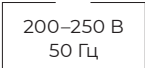















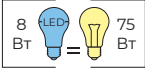

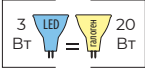






















КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ | **№28**
2023

СВЕТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
EXCELLENCE OF ADVANCED LIGHT TECHNOLOGIES

Uniel[®]

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | Рабочие напряжение и частота |  | Ширина светодиодной ленты |
|  | Номинальная сила тока |  | Длина светодиодной ленты |
|  | Постоянное напряжение/ переменное напряжение |  | Длина провода/шнура |
|  | Напряжение пробоя |  | USB-порт |
|  | Площадь поперечного сечения провода |  | Диаметр установочного отверстия |
|  | Класс энергопотребления |  | Количество мелодий |
|  | Коэффициент мощности |  | Элементы питания беспроводного звонка |
|  | Заземление |  | Элементы питания кнопки звонка |
|  | Эквивалентная мощность ЛОН |  | Радиус действия беспроводного звонка |
|  | Эквивалентная мощность галогенной лампы |  | Спектр UVC |
|  | Индекс цветопередачи |  | Комплектация |
|  | Коэффициент пульсации светового потока |  | Вес |
|  | Угол светового потока |  | Срок службы |
|  | Диапазон регулирования светового потока |  | Срок гарантии |
|  | Класс защиты |  | Использование экологических материалов и технологий |
|  | Класс энергобезопасности |  | Источник света — светодиод |
|  | Степень защиты от механических воздействий |  | Наличие защитных шторок в розетке |
|  | Диапазон рабочих температур |  | Адгезия |
|  | Климатическое исполнение |  | Радиус действия пульта ДУ |
|  | Цоколь | | |

СОДЕРЖАНИЕ

01 ИСТОЧНИКИ СВЕТА

5

| | |
|--|----|
| Серия ЯРКАЯ «Сделано в России»..... | 7 |
| Серия ЯРКАЯ Dimmable «Сделано в России»..... | 9 |
| Серия Sky..... | 11 |
| Серия Air..... | 14 |
| Серия Air dimmable..... | 16 |
| Серия #каксолнце с Ra95..... | 18 |
| Серия Heaven..... | 19 |
| Низковольтные светодиодные лампы..... | 19 |
| Светодиодные лампы серии SMART..... | 20 |
| Светодиодная лампа серии SMART RGB+W с ИК-сенсором..... | 21 |
| Светодиодная ультрафиолетовая лампа Blacklight Blue..... | 21 |
| Светодиодные лампы Multibright с трёхступенчатым диммером..... | 22 |
| Серия Bicolor с выбором цветовой температуры..... | 24 |
| Светодиодные лампы JCD и JC (замена капсульных галогенных ламп)..... | 25 |
| Светодиодные лампы точечного света (замена галогенных ламп GU4)..... | 26 |
| Светодиодные лампы GX..... | 27 |
| Светодиодные лампы GX53 с торцевой подсветкой..... | 28 |
| Светодиодные лампы высокой мощности серии LED-ED90 PROFI..... | 29 |
| Светодиодные лампы высокой мощности серии LED-MP200 PROFI..... | 29 |
| Светодиодные лампы высокой мощности серии Venturo..... | 30 |
| Светодиодные лампы высокой мощности серии UFO..... | 31 |
| Светодиодные лампы с цоколем R7s..... | 32 |
| Лампы для холодильников, швейных машин и вытяжек..... | 32 |
| Декоративные светодиодные лампы серии SOHO..... | 33 |
| Декоративные светодиодные лампы серии Vintage..... | 34 |
| Декоративная светодиодная лампа с типом свечения «эффект пламени»..... | 36 |
| Ультрафиолетовые бактерицидные лампы..... | 37 |
| Галогенные лампы..... | 38 |
| Галогенные капсульные лампы..... | 39 |
| Галогенные лампы точечного света..... | 40 |
| Металлогалогенные лампы..... | 40 |
| Компактные люминесцентные лампы..... | 41 |
| Специальные галогенные лампы и лампы накаливания..... | 42 |
| Лампы накаливания для декоративного оформления интерьеров Uniel Vintage..... | 43 |
| Декоративные лампы-пламя..... | 45 |

02 СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ

46

| | |
|--|----|
| Подвесные/накладные светодиодные панели..... | 47 |
| Решетка защитная для панелей..... | 53 |
| Светодиодные пылевлагозащищённые светильники (в пластиковом корпусе)..... | 55 |
| Светодиодные пылевлагозащищённые антивандальные светильники ULW-K12/13/14/15A..... | 56 |
| Светодиодные пылевлагозащищённые антивандальные светильники ULW-K20..... | 57 |
| Светодиодные пылевлагозащищённые накладные светильники ULW-K21/22/23/24..... | 57 |
| Пылевлагозащищённые накладные светильники серии UWL-E27..... | 58 |
| Накладные светодиодные светильники ULO-K05..... | 59 |
| Линейные накладные светодиодные светильники ULO-DL..... | 59 |
| Соединяемые линейные светильники ULO-EL/FL..... | 60 |
| Линейные накладные светодиодные светильники ULY-K70..... | 61 |
| Линейные накладные светодиодные светильники ULT-V50..... | 62 |
| Линейные накладные светодиодные светильники ULO-C01..... | 63 |
| Решетки защитные для линейных светильников..... | 63 |
| Светодиодные линейные подвесные светильники ULO-K..... | 64 |
| Линейные накладные пылевлагозащищённые светильники ULW-T под лампы T8..... | 65 |
| Линейные накладные светильники ULO-C41 под светодиодные лампы T8 (2×T8)..... | 65 |
| Линейные накладные светильники ULO-C40 под лампы T8 (2×T8)..... | 66 |
| Светильники направленного света с постоянным направлением светового потока..... | 67 |
| Накладные светодиодные светильники RONDA-2 и QUATRO-2..... | 67 |
| Светодиодные подвесные промышленные светильники ULY-U42C..... | 68 |
| Светодиодные подвесные промышленные светильники ULY-U35..... | 69 |
| Светодиодные подвесные промышленные светильники ULY-U36C..... | 70 |
| Трековые светильники..... | 71 |
| Шинопроводы для трековых систем освещения..... | 73 |
| Магнитные трековые системы..... | 76 |
| Накладные потолочные светодиодные светильники с регулировкой цветовой температуры и яркости..... | 79 |
| Модульные светодиодные светильники..... | 80 |
| Светодиодные светильники с датчиками..... | 81 |
| Светодиодные светильники для подсветки картин и зеркал..... | 82 |
| Светодиодные светильники серии BACKSTAGE..... | 85 |
| Светодиодная подсветка для мебели..... | 88 |

| | |
|---|-----|
| Светодиодные светильники настенные гибкие ULT-F21, ULT-F22..... | 91 |
| Линейные светодиодные светильники..... | 92 |
| Светильник-переноска..... | 92 |
| Светодиодные ленты сетевого напряжения 220 В..... | 93 |
| Светодиодные ленты NEON 220 В..... | 96 |
| Комплекты светодиодной ленты ULS-N21 и ULS-N22..... | 98 |
| Светодиодные ленты NEON 12 и 24 В..... | 99 |
| Комплекты светодиодной ленты «Smart Light»..... | 101 |
| Комплекты светодиодной ленты ULS-U11/U12 с USB..... | 103 |
| Светодиодные ленты «Дизайнерская серия»..... | 104 |
| Светодиодные ленты «Энергоэффективная серия»..... | 106 |
| Аксессуары для светодиодных лент и модулей..... | 107 |
| Профили алюминиевые для светодиодных лент..... | 108 |
| Блоки питания для светодиодных лент и модулей/с вилкой и кабелем..... | 109 |
| Блоки питания ультратонкие IP20 для светодиодных лент и модулей 12 В..... | 109 |
| Блоки питания ультратонкие IP67 для светодиодных лент и модулей..... | 110 |
| Блоки питания для светодиодных лент и модулей/влагозащищённые..... | 111 |
| Блок питания для светодиодных светильников..... | 111 |
| Блок питания для светодиодных светильников, встраиваемых в пол..... | 112 |
| Контроллеры серии ULC-R2..... | 112 |
| Контроллеры серии ULC-G..... | 113 |
| Повторители сигнала..... | 114 |

03 НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ 115

| | |
|---|-----|
| Светодиодные прожекторы серий F20, F21, F60, F62, F50..... | 116 |
| Линейные светодиодные прожекторы ULF-L52 220V..... | 119 |
| Линейные светодиодные прожекторы ULF-L52 DC24V..... | 120 |
| Контроллер ULC-L52 RGB/DC24V BLACK для управления линейными прожекторами серии ULF-L52 DC24V..... | 121 |
| Блок питания UET-L50 400W/DC24V IP67 для линейных прожекторов серии ULF-L52 DC24V..... | 122 |
| Светильники для архитектурной подсветки..... | 123 |
| Садово-парковые светильники..... | 139 |
| Уличная гирлянда BELT-LIGHT..... | 143 |
| Уличные светодиодные светильники серии ULV..... | 144 |
| Уличные светодиодные светильники ULV-R24J..... | 145 |
| Кронштейн для крепления консольного светильника серии ULV..... | 146 |

04 СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ 147

| | |
|---|-----|
| Настольные UV бактерицидные светильники UGL-T..... | 148 |
| Накладные светильники UGL-S с UV бактерицидной лампой T8/T5..... | 149 |
| Компактный UV бактерицидный светильник UGL-C..... | 150 |
| Рециркуляторы серии UDG-V с UV бактерицидной лампой E27..... | 151 |
| Рециркуляторы серии UDG-T30 с UV бактерицидной лампой E27..... | 152 |
| Настенные рециркуляторы серии UDG-M с UV бактерицидными лампами T8..... | 153 |
| Светодиодные светильники для растений серии ULI-P..... | 154 |
| Подставки для светильников ULI-P для выращивания рассады и ароматных трав..... | 159 |
| Подставка для светильников ULI-P ECONOM..... | 160 |
| Наборы для гидропоники Minigarden AQUA..... | 160 |
| Наборы «Минисад»..... | 161 |
| Светодиодные светильники для растений ULT-P31..... | 162 |
| Светодиодные светильники для растений ULT-P33, ULT-P35..... | 163 |
| Светодиодный светильник для растений ULT-P37..... | 164 |
| Светильники для растений светодиодные ULT-P32 с таймером и диммером на штативе..... | 165 |
| Светодиодный светильник для растений ULT-P39..... | 166 |
| Светодиодный прожектор для растений ULF-P42..... | 167 |
| Светодиодные ленты для растений ULS-P..... | 168 |
| Таймеры для автоматического включения и выключения светильников..... | 168 |
| Лампы для растений..... | 170 |
| Лампы светодиодные для птицеводства..... | 174 |
| Светильники для птицеводства..... | 175 |
| Лампы для подсветки витрин с мясной продукцией..... | 177 |

05 СВЕТИЛЬНИКИ 178

| | |
|--|-----|
| Светодиодные аккумуляторные светильники ULG..... | 179 |
| Светильники GX53 / Серия FT..... | 180 |
| Светильники GX53/H2 / Серия PROM..... | 180 |
| Патроны декоративные серии TECHNO..... | 181 |
| Патроны декоративные серии Vintage..... | 182 |
| Настольные светодиодные светильники..... | 183 |
| Настольные светильники..... | 195 |
| Торшеры напольные..... | 199 |
| Светильники-ночники светодиодные..... | 204 |

| | |
|--|------------|
| 06 УМНЫЙ ДОМ (SMART HOME) | 208 |
| Модуль управления освещением..... | 209 |
| Модули управления освещением / Диммеры | 209 |
| Модули управления автоматикой | 210 |
| Блок питания для управляющих модулей..... | 211 |
| Дополнительный преобразователь для модулей управления | 211 |
| Пульты дистанционного управления световыми приборами..... | 212 |
| Электронные датчики движения для автоматического включения света..... | 213 |
| 07 СТАБИЛИЗАТОРЫ | 215 |
| Релейные стабилизаторы напряжения настольные / Серия Courage | 216 |
| Релейные стабилизаторы напряжения настольные / Серия Simple | 217 |
| Релейные стабилизаторы напряжения настольные / Серия Expert | 218 |
| Релейные стабилизаторы напряжения с расширенным диапазоном входного напряжения | 219 |
| Автоматический трёхфазный блокиратор с функцией АВР..... | 220 |
| 08 ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 221 |
| Беспроводные звонки..... | 222 |
| Патроны для ламп | 223 |
| Патроны-переходники | 224 |
| Разветвители и переходники сетевые / Серия Standard | 225 |
| Удлинитель бытовые/серия Ultra | 226 |
| Удлинитель бытовые/серия Standard..... | 228 |
| Удлинитель бытовые с выключателем/серия Standard..... | 229 |
| Удлинитель серии Travel S-CT1-1,5U | 230 |
| Удлинитель-рулетки бытовые серии Standard..... | 230 |
| Удлинитель бытовые с выключателем и USB/серия Standard | 231 |
| Удлинитель садовые на пластиковой катушке | 232 |
| Удлинитель силовые в бухте и на рамке..... | 232 |
| Сетевые фильтры Classic/серия Standard | 233 |
| Сетевые фильтры/серия Universal..... | 233 |
| Сетевые фильтры/серия Lux | 234 |
| Отвёртки-пробники индикаторные..... | 235 |
| Изоляционная лента..... | 236 |



УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ!

Представляем вашему вниманию новый каталог торговой марки Uniel, с наиболее актуальной на сегодняшний день продукцией в сфере инновационного и энергосберегающего освещения.

Торговая марка Uniel — это товары основных категорий в сферах энергосберегающего освещения, электротехники и светотехники для промышленных и индивидуальных потребителей, а именно:

- источники света — светодиодные, галогенные и другие лампы;
- светодиодная продукция — промышленные, офисные светильники, светильники для ЖКХ, интерьерное профессиональное и бытовое освещение, светодиодные ленты;
- наружное освещение — светодиодные прожекторы, светильники для архитектурной подсветки и уличные светильники;
- светильники специального назначения — бактерицидные UV-светильники и рециркуляторы, светильники для растений и агрокомплексов, светильники для

птичников;

- светильники — интерьерные, настольные, ночники;
- направление «Умный дом» — модули управления, датчики, пульты управления световыми приборами;
- стабилизаторы напряжения;
- электроустановочное оборудование — звонки, сетевые фильтры, удлинители, переходники и патроны.

Компания Uniel имеет собственное производство в России и Китае. Дистрибьюторская сеть охватывает все крупнейшие города России и стран СНГ.

Контроль при производстве собственной продукции Uniel позволяет гарантировать высокое качество изделий и использование при их изготовлении только лучших современных комплектующих и материалов.

Светодиодные лампы торговой марки Uniel — продукт новейших технологий, воплощенных в высококачественных и надёжных электротехнических изделиях, которые прослужат долго.

Использование ламп Uniel позволит значительно сократить расходы на освещение, при этом, не ухудшая его качество и не причиняя вреда окружающей среде.

Преимущества светодиодных ламп Uniel:

- высокие показатели светового потока;
- экономия электроэнергии 90%;
- использование при производстве ламп только высококачественных, тщательно отобранных комплектующих;
- отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения;
- экологическая безопасность — не содержат тяжёлых металлов и ртути;
- невысокий нагрев в процессе эксплуатации;
- расширенная линейка моделей ламп, современный дизайн;
- длительный срок службы до 50 000 часов.

UNIEL — СВЕТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

01

Источники света

Светодиодные лампы
Ультрафиолетовые бактерицидные лампы
Галогенные лампы
Металлгалогенные лампы
Компактные люминесцентные лампы
Специальные галогенные лампы
и лампы накаливания
Лампы накаливания

СЕРИЯ ЯРКАЯ «СДЕЛАНО В РОССИИ»

Все лампы серии ЯРКАЯ производятся в России на современном высокоточном производственном оборудовании в г. Черноголовка. Ключевые особенности российского производства Uniel — это полностью автоматизированный процесс сборки и трёхступенчатый контроль качества компонентов ламп и готовой продукции. Высококачественные лампы Uniel российского производства обладают улучшенными потребительскими характеристиками: высокой яркостью, качественной цветопередачей, долговечностью и оптимальной ценой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

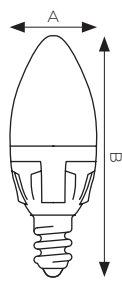
- ♦ Высокий индекс цветопередачи (≥ 80 Ra).
- ♦ Длительный срок службы — до 50000 часов.
- ♦ Промежуточная упаковка со штрих кодом удобна для заказа и сортировки товара.



Форма А (форма обычной лампы накаливания)

| | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|------|
| 175-250 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | Ra \geq 80 | 270° |
| 8 Вт LED = 60 Вт | 10 Вт LED = 75 Вт | 12 Вт LED = 100 Вт | | |
| 13 Вт LED = 100 Вт | 16 Вт LED = 120 Вт | 18 Вт LED = 150 Вт | | |

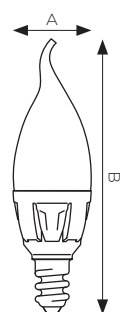
| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|----------------------------------|-------------|----|--------|------|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-A60 8W/WW/E27/FR PLP01WH | UL-00001522 | 8 | E27 | 700 | 3000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 8W/NW/E27/FR PLP01WH | UL-00001523 | 8 | E27 | 700 | 4000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 8W/DW/E27/FR PLP01WH | UL-00002003 | 8 | E27 | 700 | 6000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 10W/WW/E27/FR PLP01WH | UL-00001524 | 10 | E27 | 850 | 3000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 10W/NW/E27/FR PLP01WH | UL-00001525 | 10 | E27 | 850 | 4000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 10W/DW/E27/FR PLP01WH | UL-00002004 | 10 | E27 | 850 | 6000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 12W/WW/E27/FR PLP01WH | UL-00001526 | 12 | E27 | 1050 | 3000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 12W/NW/E27/FR PLP01WH | UL-00001527 | 12 | E27 | 1050 | 4000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 12W/DW/E27/FR PLP01WH | UL-00002005 | 12 | E27 | 1050 | 6000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 13W/3000K/E27/FR PLP01WH | UL-00005030 | 13 | E27 | 1150 | 3000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 13W/4000K/E27/FR PLP01WH | UL-00005031 | 13 | E27 | 1150 | 4000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 13W/6500K/E27/FR PLP01WH | UL-00005032 | 13 | E27 | 1150 | 6500 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 16W/3000K/E27/FR PLP01WH | UL-00005033 | 16 | E27 | 1280 | 3000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 16W/4000K/E27/FR PLP01WH | UL-00005034 | 16 | E27 | 1280 | 4000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 16W/6500K/E27/FR PLP01WH | UL-00005035 | 16 | E27 | 1280 | 6500 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 18W/3000K/E27/FR PLP01WH | UL-00005036 | 18 | E27 | 1450 | 3000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 18W/4000K/E27/FR PLP01WH | UL-00005037 | 18 | E27 | 1450 | 4000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 18W/6500K/E27/FR PLP01WH | UL-00005038 | 18 | E27 | 1450 | 6500 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|------------|-----|-------|
| 175-250 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | 240° |
| Ra≥80 | 7 Вт | LED | 60 Вт |

Лампы-свечи

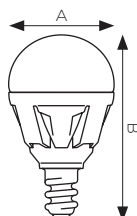
| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|------------------------------|----|--------|-----|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-C37 7W/WW/E14/FR PLP01WH | 7 | E14 | 600 | 3000 | 37×109 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-C37 7W/NW/E14/FR PLP01WH | 7 | E14 | 600 | 4000 | 37×109 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-C37 7W/WW/E27/FR PLP01WH | 7 | E27 | 600 | 3000 | 37×109 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-C37 7W/NW/E27/FR PLP01WH | 7 | E27 | 600 | 4000 | 37×109 | термо-пластик | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|------------|-----|-------|
| 175-250 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | 240° |
| Ra≥80 | 7 Вт | LED | 60 Вт |

Лампы «свеча на ветру»

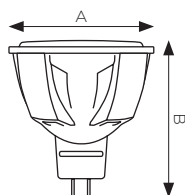
| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|-------------------------------|----|--------|-----|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-CW37 7W/WW/E14/FR PLP01WH | 7 | E14 | 600 | 3000 | 37×134 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-CW37 7W/NW/E14/FR PLP01WH | 7 | E14 | 600 | 4000 | 37×134 | термо-пластик | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|------------|-----|-------|
| 175-250 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | 240° |
| Ra≥80 | 7 Вт | LED | 60 Вт |

Лампы-глобы G45

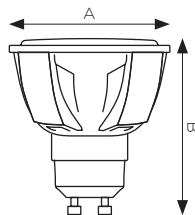
| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|------------------------------|----|--------|-----|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-G45 7W/WW/E14/FR PLP01WH | 7 | E14 | 600 | 3000 | 45×84 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-G45 7W/NW/E14/FR PLP01WH | 7 | E14 | 600 | 4000 | 45×84 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-G45 7W/WW/E27/FR PLP01WH | 7 | E27 | 600 | 3000 | 45×84 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-G45 7W/NW/E27/FR PLP01WH | 7 | E27 | 600 | 4000 | 45×84 | термо-пластик | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|------------|-----|-------|
| 175-250 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | 110° |
| Ra≥80 | 7 Вт | LED | 60 Вт |

Лампы точечного света, цоколь GU5.3

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|---------------------------------|----|--------|-----|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-JCDR 6W/WW/GU5.3/FR PLP01WH | 6 | GU5.3 | 500 | 3000 | 50×55 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-JCDR 6W/NW/GU5.3/FR PLP01WH | 6 | GU5.3 | 500 | 4000 | 50×55 | термо-пластик | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|---------|------------------|------|
| 175–250 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | 110° |
| Ra≥80 | | 6 ВТ LED = 50 ВТ | |

Лампы точечного света, цоколь GU10

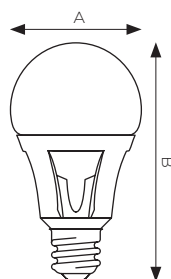
| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|--------------------------------|----|--------|-----|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-JCDR 6W/WW/GU10/FR PLP01WH | 6 | GU10 | 500 | 3000 | 50×58 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-JCDR 6W/NW/GU10/FR PLP01WH | 6 | GU10 | 500 | 4000 | 50×58 | термо-пластик | картон | 10/100 |

СЕРИЯ ЯРКАЯ DIMMABLE «СДЕЛАНО В РОССИИ»

Светодиодные лампы серии ЯРКАЯ Dimmable предназначены для использования с диммерами, рекомендованными производителями для светодиодных ламп. Диапазон диммирования составляет 10–100%.

ПРЕИМУЩЕСТВА

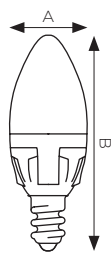
- ♦ Высокий индекс цветопередачи (≥ 80 Ra).
- ♦ Длительный срок службы — до 50000 часов.
- ♦ Диапазон диммирования составляет 10–100%.



| | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|------|---------|-------|
| 175–250 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | 270° | 10–100% | Ra≥80 |
| 8 ВТ LED = 60 ВТ | 10 ВТ LED = 75 ВТ | 12 ВТ LED = 100 ВТ | | | |

Форма А (форма обфчной лампы накаливания)

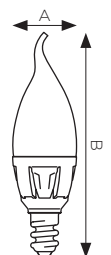
| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|--------------------------------------|----|--------|------|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-A60 8W/3000K/E27/FR/DIM PLP01WH | 8 | E27 | 700 | 3000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 8W/4000K/E27/FR/DIM PLP01WH | 8 | E27 | 700 | 4000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 8W/6500K/E27/FR/DIM PLP01WH | 8 | E27 | 700 | 6500 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 10W/3000K/E27/FR/DIM PLP01WH | 10 | E27 | 850 | 3000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 10W/4000K/E27/FR/DIM PLP01WH | 10 | E27 | 850 | 4000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 10W/6500K/E27/FR/DIM PLP01WH | 10 | E27 | 850 | 6500 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 12W/3000K/E27/FR/DIM PLP01WH | 12 | E27 | 1050 | 3000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 12W/4000K/E27/FR/DIM PLP01WH | 12 | E27 | 1050 | 4000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60 12W/6500K/E27/FR/DIM PLP01WH | 12 | E27 | 1050 | 6500 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|---------|------------------|------|
| 175-250 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | 240° |
| 10-100% | Ra≥80 | 7 Вт LED = 60 Вт | |

Лампы-свечи

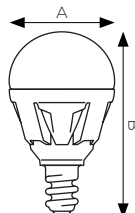
| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|-------------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-C37 7W/3000K/E14/FR/DIM PLP01WH | UL-00004296 | 7 | E14 | 600 | 3000 | 37×109 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-C37 7W/4000K/E14/FR/DIM PLP01WH | UL-00004294 | 7 | E14 | 600 | 4000 | 37×109 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-C37 7W/3000K/E27/FR/DIM PLP01WH | UL-00004297 | 7 | E27 | 600 | 3000 | 37×109 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-C37 7W/4000K/E27/FR/DIM PLP01WH | UL-00004295 | 7 | E27 | 600 | 4000 | 37×109 | термо-пластик | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|---------|------------------|------|
| 175-250 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | 240° |
| 10-100% | Ra≥80 | 7 Вт LED = 60 Вт | |

Лампы «свеча на ветру»

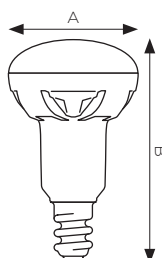
| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|--------------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-CW37 7W/3000K/E14/FR/DIM PLP01WH | UL-00004299 | 7 | E14 | 600 | 3000 | 37×134 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-CW37 7W/4000K/E14/FR/DIM PLP01WH | UL-00004298 | 7 | E14 | 600 | 4000 | 37×134 | термо-пластик | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|---------|------------------|------|
| 175-250 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | 240° |
| 10-100% | Ra≥80 | 7 Вт LED = 60 Вт | |

Лампы-глобы G45

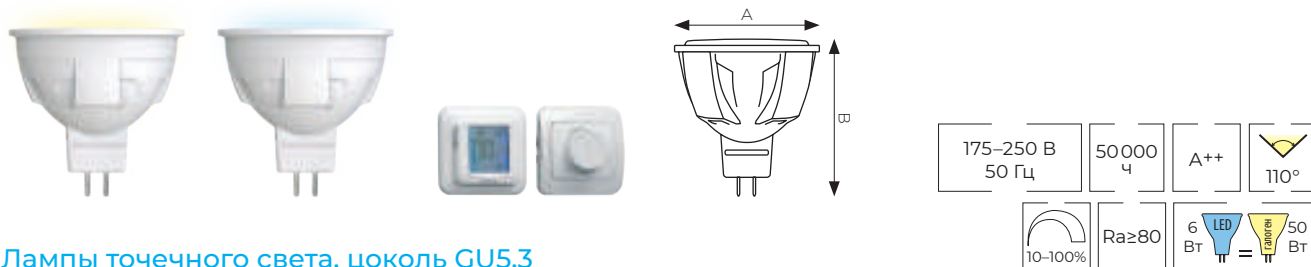
| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|-------------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-G45 7W/3000K/E14/FR/DIM PLP01WH | UL-00004302 | 7 | E14 | 600 | 3000 | 45×84 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-G45 7W/4000K/E14/FR/DIM PLP01WH | UL-00004300 | 7 | E14 | 600 | 4000 | 45×84 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-G45 7W/3000K/E27/FR/DIM PLP01WH | UL-00004303 | 7 | E27 | 600 | 3000 | 45×84 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-G45 7W/4000K/E27/FR/DIM PLP01WH | UL-00004301 | 7 | E27 | 600 | 4000 | 45×84 | термо-пластик | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|---------|------------------|------|
| 175-250 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | 120° |
| 10-100% | Ra≥80 | 7 Вт LED = 60 Вт | |

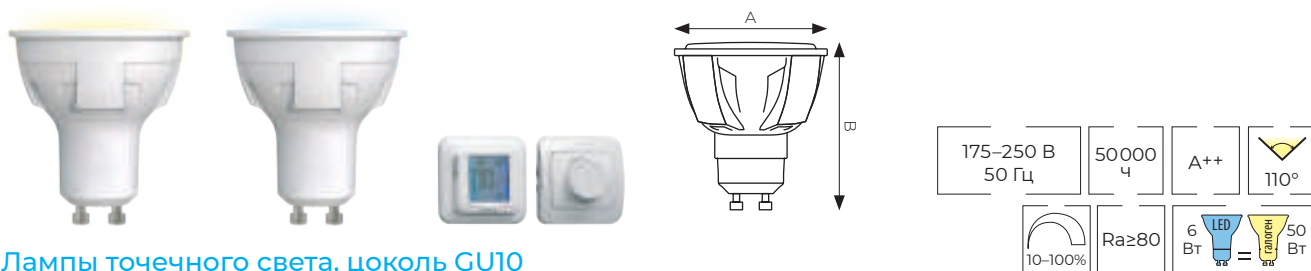
Лампы-рефлекторы R50

| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|-------------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-R50 7W/3000K/E14/FR/DIM PLP01WH | UL-00004710 | 7 | E14 | 600 | 3000 | 50×87 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-R50 7W/4000K/E14/FR/DIM PLP01WH | UL-00004709 | 7 | E14 | 600 | 4000 | 50×87 | термо-пластик | картон | 10/100 |



Лампы точечного света, цоколь GU5.3

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|-------------------------------------|----|--------|-----|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-JCDR 6W/WW/GU5.3/FR/DIM PLP01WH | 6 | GU5.3 | 500 | 3000 | 50×55 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-JCDR 6W/NW/GU5.3/FR/DIM PLP01WH | 6 | GU5.3 | 500 | 4000 | 50×55 | термо-пластик | картон | 10/100 |



Лампы точечного света, цоколь GU10

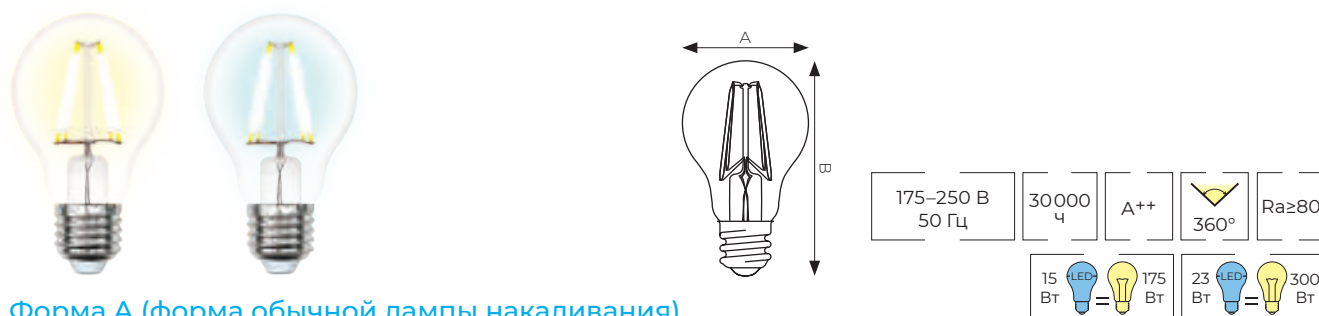
| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|------------------------------------|----|--------|-----|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-JCDR 6W/WW/GU10/FR/DIM PLP01WH | 6 | GU10 | 500 | 3000 | 50×58 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-JCDR 6W/NW/GU10/FR/DIM PLP01WH | 6 | GU10 | 500 | 4000 | 50×58 | термо-пластик | картон | 10/100 |

СЕРИЯ SKY

Серия Sky — это серия светодиодных ламп с нитевым излучателем, обеспечивающим ровное свечение лампы. Лампы серии Sky внешне похожи на стандартные лампы накаливания и рекомендуются для общего освещения помещения, а также для использования в декоративных светильниках.

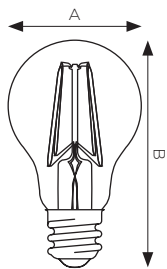
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Замена стандартных ламп накаливания.
- ◆ Равномерное свечение без точек и направленных пятен.
- ◆ Широкий угол рассеивания — 360°.



Форма А (форма обычной лампы накаливания)

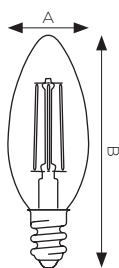
| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|----------------------------------|----|--------|------|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-A60-15W/3000K/E27/CL PLS02WH | 15 | E27 | 1750 | 3000 | 60×105 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A60-15W/4000K/E27/CL PLS02WH | 15 | E27 | 1750 | 4000 | 60×105 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A70-23W/3000K/E27/CL PLS02WH | 23 | E27 | 3000 | 3000 | 70×120 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A70-23W/4000K/E27/CL PLS02WH | 23 | E27 | 3000 | 4000 | 70×120 | прозрачное | картон | 10/100 |



| | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|------------------|
| 200–250 В 50 Гц | 30 000 ч | A++ | 360° | Ra≥80 | 8 Вт LED = 75 Вт |
| 10 Вт LED = 100 Вт | 12 Вт LED = 120 Вт | 15 Вт LED = 160 Вт | 17 Вт LED = 180 Вт | | |

Форма А (форма обычной лампы накаливания)

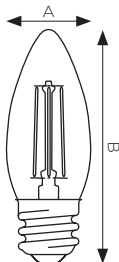
| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|----------------------------------|----|--------|------|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-A60-8W/WW/E27/CL PLS02WH | 8 | E27 | 800 | 3000 | 60×102 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A60-8W/WW/E27/FR PLS02WH | 8 | E27 | 800 | 3000 | 60×102 | матовое | картон | 10/100 |
| LED-A60-8W/NW/E27/CL PLS02WH | 8 | E27 | 800 | 4000 | 60×102 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A60-10W/WW/E27/CL PLS02WH | 10 | E27 | 920 | 3000 | 60×110 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A60-10W/NW/E27/CL PLS02WH | 10 | E27 | 920 | 4000 | 60×110 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A60-12W/3000K/E27/CL PLS02WH | 12 | E27 | 1200 | 3000 | 60×105 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A60-12W/4000K/E27/CL PLS02WH | 12 | E27 | 1200 | 4000 | 60×105 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A70-15W/3000K/E27/CL PLS02WH | 15 | E27 | 1600 | 3000 | 67×116 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A70-15W/4000K/E27/CL PLS02WH | 15 | E27 | 1600 | 4000 | 67×116 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A70-17W/3000K/E27/CL PLS02WH | 17 | E27 | 1800 | 3000 | 67×116 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A70-17W/4000K/E27/CL PLS02WH | 17 | E27 | 1800 | 4000 | 67×116 | прозрачное | картон | 10/100 |



| | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|------|-------|------------------|
| 200–250 В 50 Гц | 30 000 ч | A++ | 360° | Ra≥80 | 6 Вт LED = 50 Вт |
| 9 Вт LED = 75 Вт | 11 Вт LED = 90 Вт | 13 Вт LED = 115 Вт | | | |

Лампы-свечи

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|----------------------------------|----|--------|------|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-C35-6W/WW/E14/CL PLS02WH | 6 | E14 | 500 | 3000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-6W/WW/E14/FR PLS02WH | 6 | E14 | 500 | 3000 | 35×100 | матовое | картон | 10/100 |
| LED-C35-6W/NW/E14/CL PLS02WH | 6 | E14 | 500 | 4000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-9W/3000K/E14/CL PLS02WH | 9 | E14 | 750 | 3000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-9W/4000K/E14/CL PLS02WH | 9 | E14 | 750 | 4000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-9W/3000K/E27/CL PLS02WH | 9 | E27 | 750 | 3000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-9W/4000K/E27/CL PLS02WH | 9 | E27 | 750 | 4000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-11W/3000K/E14/CL PLS02WH | 11 | E14 | 900 | 3000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-11W/4000K/E14/CL PLS02WH | 11 | E14 | 900 | 4000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-11W/3000K/E27/CL PLS02WH | 11 | E27 | 900 | 3000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-11W/4000K/E27/CL PLS02WH | 11 | E27 | 900 | 4000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-13W/3000K/E14/CL PLS02WH | 13 | E14 | 1150 | 3000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-13W/4000K/E14/CL PLS02WH | 13 | E14 | 1150 | 4000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |



| | | | | |
|--------------------|-------------|--------------------|------|--|
| 175–250 В 50 Гц | 30 000 ч | A++ | 360° | |
| | Ra≥80 | 13 Вт LED = 115 Вт | | |

Лампы-свечи

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|----------------------------------|----|--------|------|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-C35-13W/3000K/E27/CL PLS02WH | 13 | E27 | 1150 | 3000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-13W/4000K/E27/CL PLS02WH | 13 | E27 | 1150 | 4000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |



200–250 В
50 Гц

30000 ч

A++

360°

Ra≥80

6 Вт LED = 50 Вт

9 Вт LED = 75 Вт

11 Вт LED = 90 Вт

13 Вт LED = 115 Вт

Лампы «свеча на ветру»

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|-----------------------------------|----|--------|------|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-CW35-6W/WW/E14/CL PLS02WH | 6 | E14 | 500 | 3000 | 35×120 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-CW35-6W/WW/E14/FR PLS02WH | 6 | E14 | 500 | 3000 | 35×120 | матовое | картон | 10/100 |
| LED-CW35-6W/NW/E14/CL PLS02WH | 6 | E14 | 500 | 4000 | 35×120 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-CW35-9W/3000K/E14/CL PLS02WH | 9 | E14 | 750 | 3000 | 35×120 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-CW35-9W/4000K/E14/CL PLS02WH | 9 | E14 | 750 | 4000 | 35×120 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-CW35-11W/3000K/E14/CL PLS02WH | 11 | E14 | 900 | 3000 | 35×120 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-CW35-11W/4000K/E14/CL PLS02WH | 11 | E14 | 900 | 4000 | 35×120 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-CW35-13W/3000K/E14/CL PLS02WH | 13 | E14 | 1150 | 3000 | 35×120 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-CW35-13W/4000K/E14/CL PLS02WH | 13 | E14 | 1150 | 4000 | 35×120 | прозрачное | картон | 10/100 |



200–250 В
50 Гц

30000 ч

A++

360°

Ra≥80

6 Вт LED = 50 Вт

9 Вт LED = 75 Вт

10 Вт LED = 90 Вт

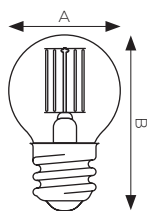
11 Вт LED = 90 Вт

13 Вт LED = 115 Вт

15 Вт LED = 150 Вт

Лампы-глобы

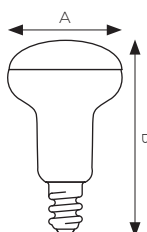
| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|-----------------------------------|-------|--------|------|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-G45-6W/WW/E14/CL PLS02WH | 6 | E14 | 500 | 3000 | 45×70 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-6W/WW/E14/FR PLS02WH | 6 | E14 | 500 | 3000 | 45×70 | матовое | картон | 10/100 |
| LED-G45-6W/WW/E27/CL PLS02WH | 6 | E27 | 500 | 3000 | 45×70 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-6W/WW/E27/FR PLS02WH | 6 | E27 | 500 | 3000 | 45×70 | матовое | картон | 10/100 |
| LED-G45-6W/NW/E14/CL PLS02WH | 6 | E14 | 500 | 4000 | 45×70 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-6W/NW/E27/CL PLS02WH | 6 | E27 | 500 | 4000 | 45×70 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-9W/3000K/E14/CL PLS02WH | 9 | E14 | 750 | 3000 | 45×82 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-9W/4000K/E14/CL PLS02WH | 9 | E14 | 750 | 4000 | 45×82 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-9W/3000K/E27/CL PLS02WH | 9 | E27 | 750 | 3000 | 45×82 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-9W/4000K/E27/CL PLS02WH | 9 | E27 | 750 | 4000 | 45×82 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-11W/3000K/E14/CL PLS02WH | 11 | E14 | 900 | 3000 | 45×82 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-11W/4000K/E14/CL PLS02WH | 11 | E14 | 900 | 4000 | 45×82 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-11W/3000K/E27/CL PLS02WH | 11 | E27 | 900 | 3000 | 45×82 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-11W/4000K/E27/CL PLS02WH | 11 | E27 | 900 | 4000 | 45×82 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-13W/3000K/E14/CL PLS02WH | 13 | E14 | 1150 | 3000 | 45×82 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-13W/4000K/E14/CL PLS02WH | 13 | E14 | 1150 | 4000 | 45×82 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G95-10W/3000K/E27/CL PLS02WH | 10 | E27 | 900 | 3000 | 95×136 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G95-10W/4000K/E27/CL PLS02WH | 10 | E27 | 900 | 4000 | 95×136 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G95-15W/3000K/E27/CL PLS02WH | 15 | E27 | 1500 | 3000 | 95×136 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G95-15W/4000K/E27/CL PLS02WH | 15 | E27 | 1500 | 4000 | 95×136 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G125-10W/WW/E27/CL PLS02WH | 10534 | E27 | 850 | 3000 | 125×172 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G125-10W/NW/E27/CL PLS02WH | 10 | E27 | 900 | 4000 | 125×172 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G125-15W/3000K/E27/CL PLS02WH | 15 | E27 | 1500 | 3000 | 125×172 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G125-15W/4000K/E27/CL PLS02WH | 15 | E27 | 1500 | 4000 | 125×172 | прозрачное | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|--------------------|-----|------|
| 175–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| Ra≥80 | 13 Вт LED = 115 Вт | | |

Лампы-глобы

| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|----------------------------------|-------------|----|--------|------|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-G45-13W/3000K/E27/CL PLS02WH | UL-00005907 | 13 | E27 | 1150 | 3000 | 45×82 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-13W/4000K/E27/CL PLS02WH | UL-00005908 | 13 | E27 | 1150 | 4000 | 45×82 | прозрачное | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|------------------|-----|------|
| 200–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 120° |
| Ra≥80 | 6 Вт LED = 50 Вт | | |

Лампы рефлекторного типа

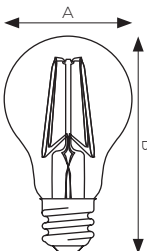
| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|---------|----------|--------|
| LED-R50-6W/WW/E14/FR PLS02WH | UL-00001491 | 6 | E14 | 480 | 3000 | 50×85 | матовое | картон | 10/100 |
| LED-R50-6W/NW/E14/FR PLS02WH | UL-00001492 | 6 | E14 | 480 | 4000 | 50×85 | матовое | картон | 10/100 |

СЕРИЯ AIR

Серия Air — современные лампы с нитевыми светодиодными излучателями-филаментами, обеспечивающими самый широкий угол излучения в 360°. Лампы серии Air внешне похожи на стандартные лампы накаливания и рекомендуются для общего освещения помещения, а также для использования в декоративных светильниках.

ПРЕИМУЩЕСТВА

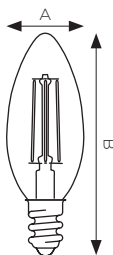
- ◆ Замена стандартных ламп накаливания.
- ◆ Равномерное свечение без точек и направленных пятен.
- ◆ Широкий угол рассеивания — 360°.



| | | | |
|--------------------|------------------|-----|------|
| 200–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| Ra≥80 | 8 Вт LED = 85 Вт | | |

Форма А (форма обычной лампы накаливания)

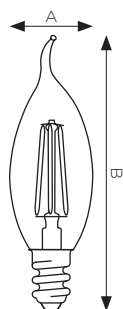
| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-A60-8W/WW/E27/CL GLA01TR | UL-00002210 | 8 | E27 | 800 | 3000 | 60×110 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A60-8W/NW/E27/CL GLA01TR | UL-00002212 | 8 | E27 | 800 | 4000 | 60×110 | прозрачное | картон | 10/100 |



| | | | | |
|--------------------|------------|--------|-------|-------|
| 200-250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° | Ra≥80 |
| 6 Вт | 60 Вт | 7,5 Вт | 75 Вт | |

Лампы-свечи

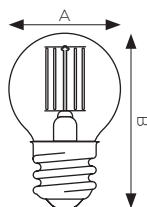
| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|--------------------------------|-------------|-----|--------|-----|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-C35-6W/WW/E14/CL GLA01TR | UL-00002196 | 6 | E14 | 610 | 3000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-6W/NW/E14/CL GLA01TR | UL-00002198 | 6 | E14 | 610 | 4000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-7,5W/WW/E14/CL GLA01TR | UL-00003245 | 7,5 | E14 | 745 | 3000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-7,5W/NW/E14/CL GLA01TR | UL-00003247 | 7,5 | E14 | 745 | 4000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |



| | | | | |
|--------------------|------------|--------|-------|-------|
| 200-250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° | Ra≥80 |
| 6 Вт | 60 Вт | 7,5 Вт | 75 Вт | |

Лампы «свеча на ветру»

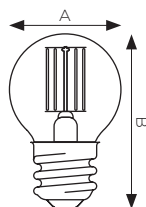
| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|---------------------------------|-------------|-----|--------|-----|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-CW35-6W/WW/E14/CL GLA01TR | UL-00002199 | 6 | E14 | 610 | 3000 | 35×120 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-CW35-6W/NW/E14/CL GLA01TR | UL-00002229 | 6 | E14 | 610 | 4000 | 35×120 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-CW35-7,5W/WW/E14/CL GLA01TR | UL-00003248 | 7,5 | E14 | 745 | 3000 | 35×120 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-CW35-7,5W/NW/E14/CL GLA01TR | UL-00003296 | 7,5 | E14 | 745 | 4000 | 35×120 | прозрачное | картон | 10/100 |



| | | | | |
|--------------------|------------|--------|-------|-------|
| 200-250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° | Ra≥80 |
| 6 Вт | 60 Вт | 7,5 Вт | 75 Вт | |

Лампы-глобы

| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|--------------------------------|-------------|-----|--------|-----|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-G45-6W/WW/E14/CL GLA01TR | UL-00002201 | 6 | E14 | 610 | 3000 | 45×78 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-6W/WW/E27/CL GLA01TR | UL-00002203 | 6 | E27 | 610 | 3000 | 45×78 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-6W/NW/E14/CL GLA01TR | UL-00002207 | 6 | E14 | 610 | 4000 | 45×78 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-6W/NW/E27/CL GLA01TR | UL-00002208 | 6 | E27 | 610 | 4000 | 45×78 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-7,5W/WW/E14/CL GLA01TR | UL-00003250 | 7,5 | E14 | 745 | 3000 | 45×78 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-7,5W/WW/E27/CL GLA01TR | UL-00003252 | 7,5 | E27 | 745 | 3000 | 45×78 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-7,5W/NW/E14/CL GLA01TR | UL-00003254 | 7,5 | E14 | 745 | 4000 | 45×78 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-7,5W/NW/E27/CL GLA01TR | UL-00003255 | 7,5 | E27 | 745 | 4000 | 45×78 | прозрачное | картон | 10/100 |



Лампы-глобы Air color

Декоративная светодиодная цветная лампа с нитевыми излучателями-филаментами. В коллекции представлено три варианта окраски колбы ламп: синий, зеленый, красный.

| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 200–250 В 50 Гц | 25000 ч | A++ | 360° |
| cos φ ≥0,5 | | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

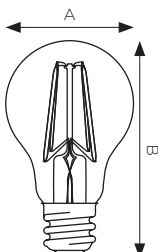
| | Вт | цоколь | лм | | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|------------------------------|----|--------|-----|---|-----------|------------|----------|--------|
| LED-G45-5W/BLUE/E14 GLA02BL | 5 | E14 | 350 | ■ | 45×70 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-5W/BLUE/E27 GLA02BL | 5 | E27 | 350 | ■ | 45×70 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-5W/GREEN/E14 GLA02GR | 5 | E14 | 350 | ■ | 45×70 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-5W/GREEN/E27 GLA02GR | 5 | E27 | 350 | ■ | 45×70 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-5W/RED/E14 GLA02RD | 5 | E14 | 350 | ■ | 45×70 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-5W/RED/E27 GLA02RD | 5 | E27 | 350 | ■ | 45×70 | прозрачное | картон | 10/100 |

СЕРИЯ AIR DIMMABLE

Серия Air dimmable — диммируемые светодиодные лампы с нитевыми излучателями-филаментами. Предназначены для использования с диммерами, рекомендованными производителями для светодиодных ламп. Лампы серии Air dimmable внешне похожи на стандартные лампы накаливания и рекомендуются для общего освещения помещения, а также для использования в декоративных светильниках.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Полная замена стандартных ламп накаливания, включая возможность диммирования.
- ◆ Равномерное свечение без точек и направленных пятен.
- ◆ Диапазон диммирования составляет 10–100%.



Форма А (форма обычной лампы накаливания)

| | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|------|---------|-------|
| 200–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° | 10–100% | Ra≥80 |
| 7 Вт LED = 60 Вт | 10 Вт LED = 85 Вт | 12 Вт LED = 110 Вт | | | |

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|--------------------------------------|----|--------|------|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-A60-7W/WW/E27/CL/DIM GLA01TR | 7 | E27 | 630 | 3000 | 60×102 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A60-7W/NW/E27/CL/DIM GLA01TR | 7 | E27 | 630 | 4000 | 60×102 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A60-10W/3000K/E27/CL/DIM GLA01TR | 10 | E27 | 850 | 3000 | 60×102 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A60-10W/4000K/E27/CL/DIM GLA01TR | 10 | E27 | 850 | 4000 | 60×102 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A60-12W/3000K/E27/CL/DIM GLA01TR | 12 | E27 | 1100 | 3000 | 60×102 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-A60-12W/4000K/E27/CL/DIM GLA01TR | 12 | E27 | 1100 | 4000 | 60×102 | прозрачное | картон | 10/100 |



200-250 В
50 Гц

30000 ч

A++

360°

10-100%

Ra≥80

5 Вт LED = 40 Вт

9 Вт LED = 75 Вт

Лампы-свечи

| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|-------------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-C35-5W/WW/E14/CL/DIM GLA01TR | UL-00002860 | 5 | E14 | 450 | 3000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-5W/NW/E14/CL/DIM GLA01TR | UL-00002862 | 5 | E14 | 450 | 4000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-9W/3000K/E14/CL/DIM GLA01TR | UL-00005185 | 9 | E14 | 750 | 3000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-9W/4000K/E14/CL/DIM GLA01TR | UL-00005186 | 9 | E14 | 750 | 4000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-9W/3000K/E27/CL/DIM GLA01TR | UL-00005187 | 9 | E27 | 750 | 3000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-C35-9W/4000K/E27/CL/DIM GLA01TR | UL-00005188 | 9 | E27 | 750 | 4000 | 35×100 | прозрачное | картон | 10/100 |



200-250 В
50 Гц

30000 ч

A++

360°

10-100%

Ra≥80

5 Вт LED = 40 Вт

9 Вт LED = 75 Вт

Лампы «свеча на ветру»

| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|--------------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-CW35-5W/WW/E14/CL/DIM GLA01TR | UL-00002863 | 5 | E14 | 450 | 3000 | 35×120 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-CW35-5W/NW/E14/CL/DIM GLA01TR | UL-00002865 | 5 | E14 | 450 | 4000 | 35×120 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-CW35-9W/3000K/E14/CL/DIM GLA01TR | UL-00005189 | 9 | E14 | 750 | 3000 | 35×120 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-CW35-9W/4000K/E14/CL/DIM GLA01TR | UL-00005190 | 9 | E14 | 750 | 4000 | 35×120 | прозрачное | картон | 10/100 |



200-250 В
50 Гц

30000 ч

A++

10-100%

360°

Ra≥80

4 Вт LED = 40 Вт

9 Вт LED = 75 Вт

Лампы-глобы

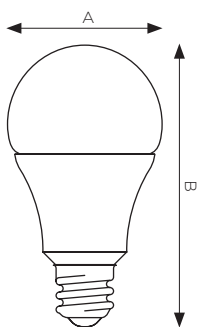
| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|-------------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-G45-5W/WW/E14/CL/DIM GLA01TR | UL-00002866 | 5 | E14 | 450 | 3000 | 45×78 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-5W/NW/E14/CL/DIM GLA01TR | UL-00002870 | 5 | E14 | 450 | 4000 | 45×78 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-5W/WW/E27/CL/DIM GLA01TR | UL-00002868 | 5 | E27 | 450 | 3000 | 45×78 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-5W/NW/E27/CL/DIM GLA01TR | UL-00002871 | 5 | E27 | 450 | 4000 | 45×78 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-9W/3000K/E14/CL/DIM GLA01TR | UL-00005191 | 9 | E14 | 750 | 3000 | 45×82 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-9W/4000K/E14/CL/DIM GLA01TR | UL-00005192 | 9 | E14 | 750 | 4000 | 45×82 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-9W/3000K/E27/CL/DIM GLA01TR | UL-00005193 | 9 | E27 | 750 | 3000 | 45×82 | прозрачное | картон | 10/100 |
| LED-G45-9W/4000K/E27/CL/DIM GLA01TR | UL-00005194 | 9 | E27 | 750 | 4000 | 45×82 | прозрачное | картон | 10/100 |

СЕРИЯ #КАКСОЛНЦЕ С RA95

Серия #каксолнце — это уникальные лампы с качеством света максимально близким к солнечному. Лампа обладает высочайшим индексом цветопередачи — Ra95 и в ней практически отсутствуют пульсации. Глаза ребенка очень чувствительны к качеству света. Именно поэтому #каксолнце так необходима для освещения детских, классных и игровых комнат, а также подойдет всем, кто заботится о своём здоровье в любом возрасте.

ПРЕИМУЩЕСТВА

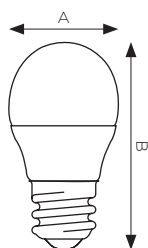
- ◆ Качество света максимально близко к солнечному благодаря высокому индексу цветопередачи — Ra95.
- ◆ Лампа рекомендована для защиты зрения.
- ◆ 90% экономии электроэнергии.



Форма А (форма обычной лампы накаливания)

| | | | | |
|--------------------|---------------------|------------------------|------|-------|
| 175-250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 270° | Ra≥95 |
| ЭКО технология | 36 мес. ГАРАНТИЯ | 9 Вт LED = 80 Вт | | |

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|--------------------------------------|----|--------|-----|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-A60-9W/4000K/E27/FR/RA95 PLK01WH | 9 | E27 | 800 | 4000 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |



Лампы-шлюбы

| | | | | |
|--------------------|---------------------|------------------------|------|-------|
| 175-250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 240° | Ra≥95 |
| ЭКО технология | 36 мес. ГАРАНТИЯ | 6 Вт LED = 45 Вт | | |

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|--------------------------------------|----|--------|-----|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-G45-6W/4000K/E27/FR/RA95 PLK01WH | 6 | E27 | 480 | 4000 | 45×78 | термо-пластик | картон | 10/100 |

СЕРИЯ HEAVEN

Светодиодные лампы с молочным стеклом. Колба лампы сделана из стекла со специальным диффузорорассеивающим свет покрытием, которое даёт максимально комфортное для глаз освещение. Благодаря использованию новейших технологий лампа Heaven обладает улучшенной цветопередачей, отсутствием мерцания и бликов. Молочное стекло снижает до минимума раздражение и утомляемость глаз, что делает лампу Heaven идеальной для учёбы, работы и творчества.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Колба из молочного стекла.
- ◆ Высокий индекс цветопередачи (≥ 80 Ra).
- ◆ Отсутствие мерцания.
- ◆ Широкий угол рассеивания — 360° .
- ◆ Равномерное свечение без точек, пятен и бликов.



Форма А (форма обычной лампы накаливания)

| | | | | |
|---------------------|------------------|------------------|------|-------|
| 175–265 В 50 Гц | 25000 ч | A++ | 360° | Ra≥80 |
| 36 мес. ГАРАНТИЯ | 7 Вт = = 50 Вт | 9 Вт = = 75 Вт | | |

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|---------------------------------|----|--------|-----|------|-----------|----------|----------|--------|
| LED-A60-7W/3000K/E27/FR GLH01WH | 7 | E27 | 500 | 3000 | 60×106 | молочное | картон | 10/100 |
| LED-A60-7W/4000K/E27/FR GLH01WH | 7 | E27 | 500 | 4000 | 60×106 | молочное | картон | 10/100 |
| LED-A60-9W/3000K/E27/FR GLH01WH | 9 | E27 | 720 | 3000 | 60×106 | молочное | картон | 10/100 |
| LED-A60-9W/4000K/E27/FR GLH01WH | 9 | E27 | 720 | 4000 | 60×106 | молочное | картон | 10/100 |

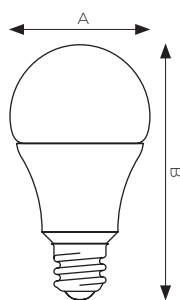
НИЗКОВОЛЬТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Светодиодные низковольтные лампы Uniel с рабочим напряжением 12–24 В либо 24–48 В могут работать как от переменного тока, так и от постоянного тока. Данные лампы предназначены для общего освещения помещений, в том числе производственных, рабочих мест в цехах, промышленных залах, гаражах и т. п.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Может работать как от переменного тока 50 Гц, так и от постоянного тока с напряжением 12–24 / 24–48 В.
- ◆ Высокий индекс цветопередачи (≥ 80 Ra).
- ◆ Угол свечения 270° .





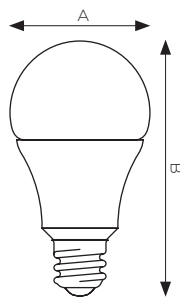
| | | | |
|---------|-----|------------------|-------|
| 30000 ч | A++ | 270° | Ra≥80 |
| AC/DC | | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

Форма А (форма обычной лампы накаливания)

| | Вт | цоколь | В | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|--------------------------------------|----|--------|-------|-----|------|-----------|---------|----------|--------|
| LED-A60-10W/NW/E27/FR/12-24V PLO55WH | 10 | E27 | 12-24 | 850 | 4000 | 60×110 | матовое | картон | 10/100 |
| LED-A60-10W/NW/E27/FR/24-48V PLO55WH | 10 | E27 | 24-48 | 850 | 4000 | 60×110 | матовое | картон | 10/100 |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИИ SMART

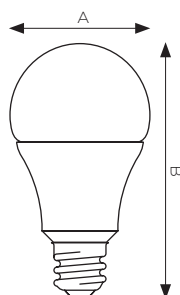
Светодиодные лампы серии SMART, со встроенными датчиками освещённости и движения (в зависимости от модели), позволяют автоматизировать включение/выключение лампы, благодаря чему обеспечивается значительная экономия электроэнергии. Лампы с датчиком света включаются при наступлении темноты, а лампы с датчиками движения и света включаются в тёмное время суток и только в присутствии человека. Это прекрасное решение для загородного дома, офиса, лестничных маршей и коридоров. Также лампы подойдут для уличного освещения.



| | | | | | |
|--------------------|---------|---------------|------|-------|----------------|
| 200-250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 270° | Ra≥80 | ЭКО ТЕХНОЛОГИЯ |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | | 10 ВТ = 90 ВТ | | | |

Светодиодная лампа с датчиком освещённости

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | порог срабатывания, лк | упаковка | |
|----------------------------------|----|--------|-----|------|-----------|------------------------|----------|--------|
| LED-A60-10W/4000K/E27/PS PLS10WH | 10 | E27 | 900 | 4000 | 60×117 | ≤25 | картон | 10/100 |



Датчик движения

| | |
|--------------------------|---------|
| Скорость объекта, м/с | 0,5-1,5 |
| Дальность обнаружения, м | 5-8 |
| Угол детектирования, ° | 120 |
| Время свечения, с | 30 |

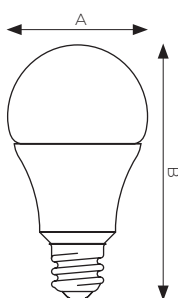
| | | | | | |
|--------------------|---------|---------------|------|-------|----------------|
| 200-250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 270° | Ra≥80 | ЭКО ТЕХНОЛОГИЯ |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | | 12 ВТ = 90 ВТ | | | |

Светодиодная лампа с датчиком освещённости и датчиком движение

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | порог срабатывания, лк | упаковка | |
|-------------------------------------|----|--------|-----|------|-----------|------------------------|----------|--------|
| LED-A60-12W/4000K/E27/PS+MS PLS10WH | 12 | E27 | 900 | 4000 | 60×125 | ≤25 | картон | 10/100 |

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА СЕРИИ SMART RGB+W С ИК-СЕНСОРОМ

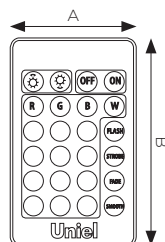
Светодиодная лампа модели RGB+W обладает шестнадцатью различными цветами свечения (15 цветовых оттенков + белый свет 4000 К), четырьмя программами работы и одиннадцатью степенями диммирования. Управление лампой осуществляется с помощью компактного ИК-пульта UCH-S210. Данный пульт приобретается дополнительно. От одного пульта может работать до 20 ламп. Радиус действия пульта 4–6 м. Режим работы без пульта — белый свет 4000 К.



| | | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------|------|-------|
| 200–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 270° | Ra≥80 |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | 10 LED Вт = 80 Вт | ЭКО ТЕХНОЛОГИЯ | | |

Светодиодная лампа серии Smart RGB+W с ИК-сенсором

| Вт | цоколь | лм | К | мм | цвета | ступени диммирования | упаковка | | | | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|-----|-------|----------------------|-------------|----|----|--------|--------|
| LED-A60-10W/RGB/E27/REG PLS21WH | UL-00006530 | 10 | E27 | 800 | 4000 | 60×117 | 4 программы | 16 | 11 | картон | 10/100 |



ИК-пульт для управления светодиодными лампами серии SMART

Приобретается дополнительно.



| угол детектирования, ° | (A×B), мм | цвета | ступени диммирования | корпус | упаковка | | | | |
|------------------------|-------------|-------|----------------------|-------------|----------|----|---------|---------|--------|
| UCH-S210 BLACK | UL-00006531 | 120 | 52×85×6 | 4 программы | 16 | 11 | пластик | блистер | 30/150 |

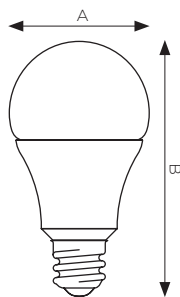
СВЕТОДИОДНАЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА BLACKLIGHT BLUE

Ультрафиолетовая лампа предназначена для специального освещения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Специальное освещение в ночных клубах и дискотеках.
- ◆ Для постановки театральных эффектов.
- ◆ Для проверки подлинности документов и денежных знаков.
- ◆ Реклама.





| | | | |
|---------------------|---------|-----|-------|
| 175–250 В 50 Гц | 15000 ч | A++ | 270° |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | 9 ВТ | LED | 20 ВТ |

ЭКО ТЕХНОЛОГИЯ

Светодиодная ультрафиолетовая лампа BLACKLIGHT BLUE

| LED-А60-9W/UVAD/E27/FR PLZ07BK | UL-00005855 | Вт | цоколь | длина волны, нм | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|--------------------------------|-------------|----|--------|-----------------|-----------|---------------|----------|--------|
| | | 9 | E27 | 370–420 | 60×105 | термо-пластик | картон | 10/100 |

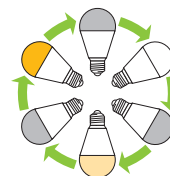
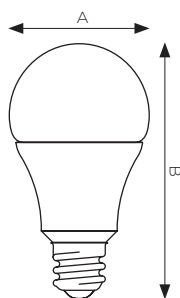
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MULTIBRIGHT С ТРЁХСТУПЕНЧАТЫМ ДИММЕРОМ

Серия Multibright — светодиодные лампы с возможностью выбора яркости свечения. Управление яркостью лампы происходит с помощью обычного выключателя. Лампа может менять яркость при каждом включении в режиме 100% — 50% — 10%. При включении яркость лампы по умолчанию составляет 100%, для изменения яркости необходимо выключить и включить лампу снова в течение не более чем пяти секунд.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Управление яркостью без диммера, без пульта, без дополнительных аксессуаров — любой светильник можно сделать диммируемым.
- ◆ Управление с помощью стандартного выключателя — нет дополнительных затрат, не нужен новый выключатель.
- ◆ Возможность использовать один и тот же светильник с такими лампами для работы и отдыха (100% — работа, 50% и 10% — отдых).



ЛАМПА МЕНЯЕТ ЯРКОСТЬ ПРИ КАЖДОМ ВКЛЮЧЕНИИ

| | | | | |
|---------------------|---------|-----|-------|-------|
| 175–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 270° | Ra≥80 |
| 36 мес. ГАРАНТИЯ | 10 ВТ | LED | 75 ВТ | |

Форма А MULTIBRIGHT

| LED-А60-10W/WW/E27/FR/MB PLM11WH | UL-00002371 | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | упаковка | |
|----------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|----------|--------|
| | | 10 | E27 | 850 | 3000 | 60×110 | картон | 10/100 |
| LED-А60-10W/NW/E27/FR/MB PLM11WH | UL-00002372 | 10 | E27 | 850 | 4000 | 60×110 | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|------------|---------|------|
| 175-250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 240° |
| Ra≥80 | 6 Вт LED | = 60 Вт | |

Лампы-свечи MULTIBRIGHT

| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | упаковка | |
|---------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|----------|--------|
| LED-C37-6W/WW/E14/FR/MB PLM11WH | UL-00002373 | 6 | E14 | 510 | 3000 | 37×100 | картон | 10/100 |
| LED-C37-6W/NW/E14/FR/MB PLM11WH | UL-00002374 | 6 | E14 | 510 | 4000 | 37×100 | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|------------|---------|------|
| 175-250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 240° |
| Ra≥80 | 6 Вт LED | = 60 Вт | |

Лампы-глобы MULTIBRIGHT

| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | упаковка | |
|---------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|----------|--------|
| LED-G45-6W/WW/E14/FR/MB PLM11WH | UL-00002375 | 6 | E14 | 510 | 3000 | 45×82 | картон | 10/100 |
| LED-G45-6W/NW/E14/FR/MB PLM11WH | UL-00002376 | 6 | E14 | 510 | 4000 | 45×82 | картон | 10/100 |
| LED-G45-6W/WW/E27/FR/MB PLM11WH | UL-00002377 | 6 | E27 | 510 | 3000 | 45×82 | картон | 10/100 |
| LED-G45-6W/NW/E27/FR/MB PLM11WH | UL-00002378 | 6 | E27 | 510 | 4000 | 45×82 | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|------------|---------|------|
| 200-250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| Ra≥80 | 7 Вт LED | = 60 Вт | |

Форма А MULTIBRIGHT FILAMENT

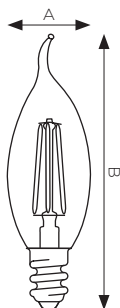
| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | упаковка | |
|---------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|----------|--------|
| LED-A60-7W/WW/E27/CL/MB GLM10TR | UL-00002366 | 7 | E27 | 630 | 3000 | 60×102 | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|------------|---------|------|
| 200-250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| Ra≥80 | 5 Вт LED | = 40 Вт | |

Лампы-свечи MULTIBRIGHT FILAMENT

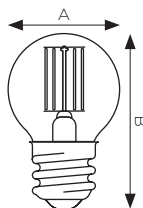
| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | упаковка | |
|---------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|----------|--------|
| LED-C35-5W/WW/E14/CL/MB GLM10TR | UL-00002367 | 5 | E14 | 420 | 3000 | 35×100 | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|------------|--------------|------|
| 200–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| Ra≥80 | | 5 Вт = 40 Вт | |

Лампы «свеча на ветру» MULTIBRIGHT FILAMENT

| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | упаковка | |
|----------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|----------|--------|
| LED-CW35-5W/WW/E14/CL/MB GLM10TR | UL-00002368 | 5 | E14 | 420 | 3000 | 35×128 | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|------------|--------------|------|
| 200–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| Ra≥80 | | 5 Вт = 40 Вт | |

Лампы-глобы MULTIBRIGHT FILAMENT

| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | упаковка | |
|---------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|----------|--------|
| LED-G45-5W/WW/E14/CL/MB GLM10TR | UL-00002369 | 5 | E14 | 420 | 3000 | 45×78 | картон | 10/100 |
| LED-G45-5W/WW/E27/CL/MB GLM10TR | UL-00002370 | 5 | E27 | 420 | 3000 | 45×78 | картон | 10/100 |

СЕРИЯ VICOLOR С ВЫБОРОМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

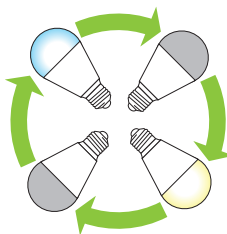
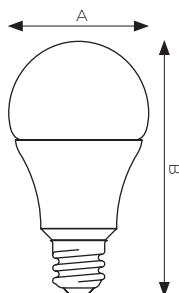
Серия Vicolor — светодиодные лампы с выбором цветовой температуры. Лампы данной серии меняют температуру — 3000 К или 4000 К — при последовательном включении/выключении питания.

Цветовая температура 3000 К является цветовой температурой лампы при включении по умолчанию, для смены цветовой температуры на 4000 К необходимо выключить и включить лампу снова в течение не более чем 15 секунд.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Одна лампа — две цветové температуры.
- ♦ Стандартный патрон E27.

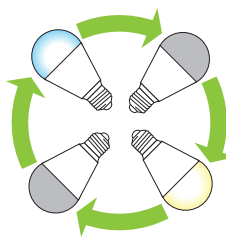
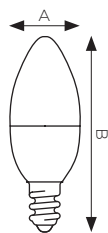


ЛАМПА МЕНЯЕТ ЦВЕТОВУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ПРИ КАЖДОМ ВКЛ.

| | | | |
|--------------------|------------|--------------|------|
| 175–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 240° |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | | 9 Вт = 60 Вт | |

Форма А (форма обычной лампы накаливания)

| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | упаковка | |
|---------------------------------|-------------|----|--------|-----|-------------|-----------|----------|--------|
| LED-A60-9W/WW+NW/E27/FR PLB01WH | UL-00001569 | 9 | E27 | 720 | 3000 + 4000 | 60×110 | картон | 10/100 |



ЛАМПА МЕНЯЕТ ЦВЕТОВУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ПРИ КАЖДОМ ВКЛ.

| | | | |
|---------------------|------------|-----|-------|
| 175–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 240° |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | 6 Вт LED | = | 40 Вт |

Лампы-свечи

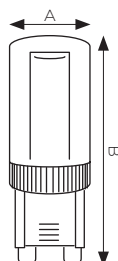
| LED-C37-6W/WW+NW/E14/FR PLB01WH | UL-00001570 | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | упаковка | |
|---------------------------------|-------------|----|--------|-----|-------------|-----------|----------|--------|
| | | 6 | E14 | 450 | 3000 + 4000 | 37×100 | картон | 10/100 |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ JCD И JC (ЗАМЕНА КАПСУЛЬНЫХ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП)

Светодиодные лампы сетевого напряжения LED-JCD с цоколем G9 являются прямой заменой капсульных галогенных ламп JCD с цоколем G9 и рекомендуются для основного освещения, а также акцентной и точечной подсветки. Светодиодные лампы LED-JC сетевого напряжения с цоколем G4 являются заменой капсульных галогенных ламп JC с цоколем G4 и рекомендуются для акцентной и точечной подсветки зеркал, мебели, витрин, полок и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА

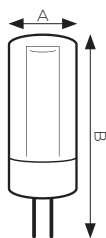
- ♦ Высокий индекс цветопередачи (≥ 80 Ra).
- ♦ Длительный срок службы — от 25000 до 50000 часов.
- ♦ Высокие показатели светового потока.



| | | | | | |
|---------------------|-------------------|----------|----------|--------------|-------|
| 220–240 В 50 Гц | 50000 ч | A | 360° | Ra \geq 80 | |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | ЭКО технология | 3 Вт LED | = | 30 Вт | |
| 5 Вт LED | = | 40 Вт | 9 Вт LED | = | 70 Вт |

Светодиодные лампы JCD 220 В (замена капсульных галогенных ламп)

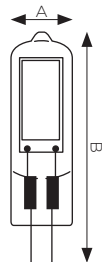
| LED-JCD-3W/3000K/G9/CL GLZ09TR | UL-00006746 | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|--------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|---------|----------|---------|
| LED-JCD-3W/4000K/G9/CL GLZ09TR | UL-00006747 | 3 | G9 | 255 | 4000 | 16×44 | пластик | картон | 20/1000 |
| LED-JCD-5W/3000K/G9/CL GLZ09TR | UL-00006748 | 5 | G9 | 425 | 3000 | 16×50 | пластик | картон | 20/1000 |
| LED-JCD-5W/4000K/G9/CL GLZ09TR | UL-00006749 | 5 | G9 | 425 | 4000 | 16×50 | пластик | картон | 20/1000 |
| LED-JCD-9W/3000K/G9/CL GLZ09TR | UL-00006488 | 9 | G9 | 720 | 3000 | 18×54 | пластик | картон | 25/200 |
| LED-JCD-9W/4000K/G9/CL GLZ09TR | UL-00006489 | 9 | G9 | 720 | 4000 | 18×54 | пластик | картон | 25/200 |



| | | | | |
|---------------------|-------------------|----------|------|----------|
| 220-240 В 50 Гц | 50000 ч | A | 360° | Ra≥80 |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | ЭКО технология | 3 Вт | = | 30 Вт |
| 5 Вт | = | 40 Вт | | |

Светодиодные лампы JC 220 В (замена капсульных галогенных ламп)

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|-----------------------------------|----|--------|-----|------|-----------|---------|----------|---------|
| LED-JC-220/3W/3000K/G4/CL GLZ09TR | 3 | G4 | 255 | 3000 | 16×38 | пластик | картон | 20/1000 |
| LED-JC-220/3W/4000K/G4/CL GLZ09TR | 3 | G4 | 255 | 4000 | 16×38 | пластик | картон | 20/1000 |
| LED-JC-220/5W/3000K/G4/CL GLZ09TR | 5 | G4 | 425 | 3000 | 16×45 | пластик | картон | 20/1000 |
| LED-JC-220/5W/4000K/G4/CL GLZ09TR | 5 | G4 | 425 | 4000 | 16×45 | пластик | картон | 20/1000 |



| | | | | |
|---------------------|-------------------|----------|------|----------|
| 210-240 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° | Ra≥80 |
| 36 мес. ГАРАНТИЯ | ЭКО технология | 4 Вт | = | 35 Вт |
| 6 Вт | = | 45 Вт | | |

Светодиодные лампы JC COB 220 В

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|-----------------------------------|----|--------|-----|------|-----------|--------|----------|---------|
| LED-JC-220/4W/4000K/G4/CL GLZ08TR | 4 | G4 | 320 | 4000 | 13×48 | стекло | картон | 25/500 |
| LED-JC-220/6W/3000K/G4/CL GLZ08TR | 6 | G4 | 480 | 3000 | 14×55 | стекло | картон | 25/1000 |
| LED-JC-220/6W/4000K/G4/CL GLZ08TR | 6 | G4 | 480 | 4000 | 14×55 | стекло | картон | 25/1000 |

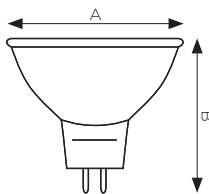
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ТОЧЕЧНОГО СВЕТА (ЗАМЕНА ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП GU4)

Светодиодные лампы LED-MR11 с цоколем GU4 имеют такие же размеры, как галогенные лампы с аналогичным цоколем и являются их прямой заменой. Выпускаются в двух модификациях: для сетевого напряжения 220 В и для напряжения 12 В. Для подключения низковольтных ламп необходим отдельный источник питания (LED-драйвер).



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Экономичная и практичная замена зеркальных ламп накаливания и галогенных ламп.



| | | | | |
|-------------------|---------|------|----------|---------------------|
| 25000 ч | A++ | 110° | Ra≥80 | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
| ЭКО технология | 3 Вт | = | 20 Вт | |

Светодиодные лампы точечного света (замена галогенных ламп GU4)

| | Вт | цоколь | В | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|---------------------------------|----|--------|---------|-----|------|-----------|--------|----------|--------|
| LED-MR11-3W/WW/GU4/220V GLZ21TR | 3 | GU4 | 220-240 | 200 | 3000 | 35×35 | стекло | картон | 20/100 |
| LED-MR11-3W/NW/GU4/220V GLZ21TR | 3 | GU4 | 220-240 | 200 | 4000 | 35×35 | стекло | картон | 20/100 |
| LED-MR11-3W/WW/GU4 GLZ21TR | 3 | GU4 | 12 | 200 | 3000 | 35×35 | стекло | картон | 20/100 |
| LED-MR11-3W/NW/GU4 GLZ21TR | 3 | GU4 | 12 | 200 | 4000 | 35×35 | стекло | картон | 20/100 |

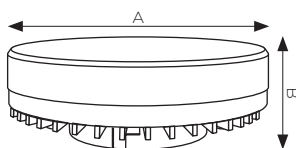
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ GX

Светодиодные лампы LED-GX53 и LED-GX70 предназначены для использования в светильниках с цоколем GX53 и GX70 и рекомендуются для общего и акцентного освещения интерьеров. Корпус светодиодных ламп GX53 и GX70 выполнен из термопластика с алюминиевыми вставками, эффективно отводящими тепло от светодиодного модуля.



ПРЕИМУЩЕСТВА

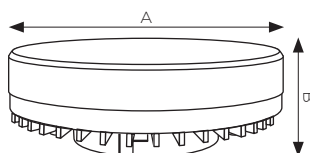
- ◆ Эффективный теплоотвод — лампа не перегревается.



| | | | | |
|----------------|---------|-------|---------|---------------------|
| 230 В 50 Гц | 30000 ч | A | Ra≥80 | 36 мес. ГАРАНТИЯ |
| ЭКО технология | | 10 Вт | = 90 Вт | |

Светодиодные лампы GX

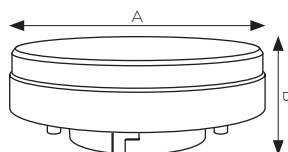
| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|----------------------|----|--------|-----|------|-----------|---------------|----------|-------|
| LED-GX70-10W/WW/GX70 | 10 | GX70 | 850 | 2700 | 111×42,5 | термо-пластик | картон | 10/20 |



| | | | |
|---------------------|---------|-------|--------------|
| 175-250 В 50 Гц | 25000 ч | A++ | 110° |
| ЭКО технология | | Ra≥80 | +40° -20° |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | | 15 Вт | = 120 Вт |

Светодиодные лампы GX

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|------------------------------------|----|--------|------|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-GX70-15W/3000K/GX70/FR PLZ01WH | 15 | GX70 | 1200 | 3000 | 110×43 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-GX70-15W/4000K/GX70/FR PLZ01WH | 15 | GX70 | 1200 | 4000 | 110×43 | термо-пластик | картон | 10/100 |



| | | | | | | |
|---------------------|----------|----------------|----------|---------|--------------|---------|
| 210-240 В 50 Гц | 25000 ч | A++ | 110° | Ra≥80 | +40° -20° | |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | | ЭКО технология | 6 Вт | = 40 Вт | 8 Вт | = 60 Вт |
| 10 Вт | = 100 Вт | 13 Вт | = 125 Вт | 16 Вт | = 150 Вт | |

Светодиодные лампы GX

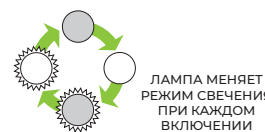
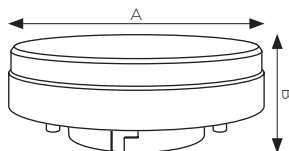
| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|------------------------------------|----|--------|------|------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-GX53-6W/WW/GX53/FR PLZ01WH | 6 | GX53 | 470 | 3000 | 75×28 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-GX53-6W/NW/GX53/FR PLZ01WH | 6 | GX53 | 470 | 4000 | 75×28 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-GX53-6W/6500K/GX53/FR PLZ01WH | 6 | GX53 | 470 | 6500 | 75×28 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-GX53-8W/WW/GX53/FR PLZ01WH | 8 | GX53 | 670 | 3000 | 75×28 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-GX53-8W/NW/GX53/FR PLZ01WH | 8 | GX53 | 670 | 4000 | 75×28 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-GX53-8W/6500K/GX53/FR PLZ01WH | 8 | GX53 | 670 | 6500 | 75×28 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-GX53-10W/WW/GX53/FR PLZ01WH | 10 | GX53 | 900 | 3000 | 75×28 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-GX53-10W/NW/GX53/FR PLZ01WH | 10 | GX53 | 900 | 4000 | 75×28 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-GX53-10W/6500K/GX53/FR PLZ01WH | 10 | GX53 | 900 | 6500 | 75×28 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-GX53-13W/WW/GX53/FR PLZ01WH | 13 | GX53 | 1150 | 3000 | 75×28 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-GX53-13W/NW/GX53/FR PLZ01WH | 13 | GX53 | 1150 | 4000 | 75×28 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-GX53-13W/6500K/GX53/FR PLZ01WH | 13 | GX53 | 1150 | 6500 | 75×28 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-GX53-16W/WW/GX53/FR PLZ01WH | 16 | GX53 | 1400 | 3000 | 75×28 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-GX53-16W/NW/GX53/FR PLZ01WH | 16 | GX53 | 1400 | 4000 | 75×28 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-GX53-16W/6500K/GX53/FR PLZ01WH | 16 | GX53 | 1400 | 6500 | 75×28 | термо-пластик | картон | 10/100 |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ GX53 С ТОРЦЕВОЙ ПОДСВЕТКОЙ

Светодиодные лампы LED-GX53 предназначены для использования в светильниках с цоколем GX53 и рекомендуются для общего и акцентного освещения интерьеров. Лампы имеют 3 режима свечения, которые можно менять посредством включения и выключения с помощью обычного выключателя. Возможно включить торцевую или основную подсветку. Можно выбрать модель с одинаковой или двумя разными температурами свечения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

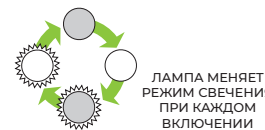
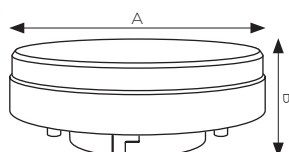
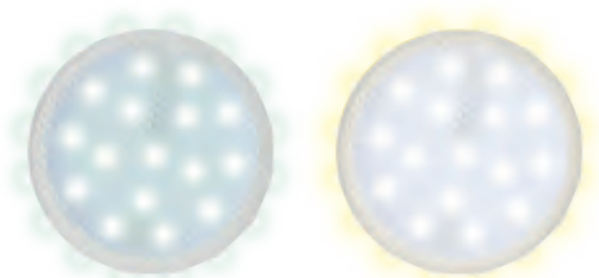
- ◆ 3 режима свечения.
- ◆ Управление с помощью стандартного выключателя.
- ◆ Возможность изменять вид свечения и цветовую температуру в соответствующих моделях.



| | | | |
|---------------------|---------|-------|------|
| 210-240 В 50 Гц | 25000 ч | A++ | 110° |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | 7 Вт | 50 Вт | |

Светодиодные лампы GX53 с торцевой подсветкой матовые

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | упаковка | |
|---|----|--------|-----|-------------|-----------|----------|--------|
| LED-GX53-7W/4000K+4000K/GX53/FR PLB02WH | 7 | GX53 | 500 | 4000 + 4000 | 75×26 | картон | 10/100 |
| LED-GX53-7W/4000K+3000K/GX53/FR PLB02WH | 7 | GX53 | 500 | 4000 + 3000 | 75×26 | картон | 10/100 |
| LED-GX53-7W/3000K+3000K/GX53/FR PLB02WH | 7 | GX53 | 500 | 3000 + 3000 | 75×26 | картон | 10/100 |



| | | | |
|---------------------|---------|-------|------|
| 210-240 В 50 Гц | 25000 ч | A++ | 110° |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | 7 Вт | 60 Вт | |

Светодиодные лампы GX53 с торцевой подсветкой призма

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | упаковка | |
|---|----|--------|-----|-------------|-----------|----------|--------|
| LED-GX53-7W/4000K+4000K/GX53/PR PLB02WH | 7 | GX53 | 600 | 4000 + 4000 | 75×26 | картон | 10/100 |
| LED-GX53-7W/4000K+3000K/GX53/PR PLB02WH | 7 | GX53 | 600 | 4000 + 3000 | 75×26 | картон | 10/100 |
| LED-GX53-7W/3000K+3000K/GX53/PR PLB02WH | 7 | GX53 | 600 | 3000 + 3000 | 75×26 | картон | 10/100 |

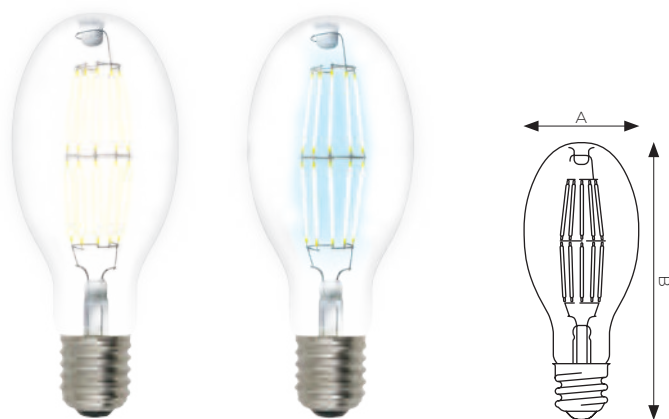
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ СЕРИИ LED-ED90 PROFi

Мощные светодиодные лампы LED-ED90 со стеклянной колбой и излучателями-филаментами, обеспечивающими широкий угол излучения в 360° и высокую энергоэффективность в 140 лм/Вт. Рекомендованы для производственных, складских помещений и уличных светильников.

В каждой коробке переходник с E40 на E27.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Угол рассеивания светового потока 360°.
- ◆ Цоколь E40 и переходник на E27.
- ◆ Гарантия — 3 года.



| | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| 175–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| Ra≥80 | +40° -20° | cos φ ≥0,9 | 36 мес. ГАРАНТИЯ |
| 30 Вт LED = 450 Вт | 40 Вт LED = 560 Вт | | |

Светодиодные лампы высокой мощности серии LED-ED90 PROFi

| | Вт | цоколь | лм | лм/Вт | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | | |
|--------------------------------|-------------|--------|-----|-------|-----|-----------|--------|----------|--------|----|
| LED-ED90-30W/DW/E40/CL GLP05TR | UL-00003761 | 30 | E40 | 4500 | 140 | 6500 | 90×220 | стекло | картон | 20 |
| LED-ED90-30W/NW/E40/CL GLP05TR | UL-00003760 | 30 | E40 | 4500 | 140 | 4000 | 90×220 | стекло | картон | 20 |
| LED-ED90-40W/DW/E40/CL GLP05TR | UL-00003763 | 40 | E40 | 5600 | 140 | 6500 | 90×220 | стекло | картон | 20 |
| LED-ED90-40W/NW/E40/CL GLP05TR | UL-00003762 | 40 | E40 | 5600 | 140 | 4000 | 90×220 | стекло | картон | 20 |

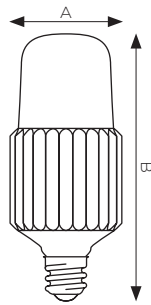
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ СЕРИИ LED-MP200 PROFi

Мощные светодиодные лампы, изготовленные по новой технологии «удаленного люминофора». В конструкции лампы люминофор нанесен на внутреннюю поверхность рассеивателя и не имеет прямого контакта с кристаллами светодиодов. Благодаря этому увеличивается светоотдача и срок службы лампы. Рекомендованы для освещения складских и производственных помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Металлический корпус с белым покрытием.
- ◆ Рабочее напряжение 100–280 В.
- ◆ Гарантия — 5 лет.





| | | | | | | |
|--------------------|------------|-----|-------|--------------|----------------|---------------------|
| 100–280 В 50 Гц | 35000 ч | A++ | Ra≥80 | +40° -20° | cos φ ≥0,95 | 60 мес. ГАРАНТИЯ |
|--------------------|------------|-----|-------|--------------|----------------|---------------------|

50 Вт LED = 650 Вт incandescent, 80 Вт LED = 1000 Вт incandescent

Светодиодные лампы высокой мощности серии LED-MP200 PROFI

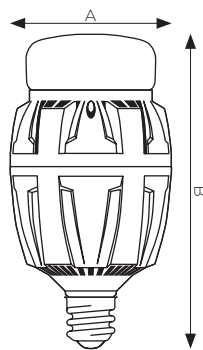
| | | Вт | цоколь | лм | лм/Вт | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | ☐ |
|------------------------------------|-------------|----|--------|-------|-------|------|-----------|--------------------|----------|----|
| LED-MP200-50W/4000K/E27/PH ALP06WH | UL-00004064 | 50 | E27 | 6500 | 130 | 4000 | 126×280 | металл с покраской | картон | 15 |
| LED-MP200-50W/6000K/E27/PH ALP06WH | UL-00004063 | 50 | E27 | 6500 | 130 | 6000 | 126×280 | металл с покраской | картон | 15 |
| LED-MP200-80W/4000K/E40/PH ALP06WH | UL-00004080 | 80 | E40 | 10000 | 130 | 4000 | 126×280 | металл с покраской | картон | 12 |
| LED-MP200-80W/6000K/E40/PH ALP06WH | UL-00004079 | 80 | E40 | 10000 | 130 | 6000 | 126×280 | металл с покраской | картон | 12 |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ СЕРИИ VENTURO

Светодиодные лампы высокой мощности Venturo являются прямой заменой ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп высокой мощности, а также альтернативной заменой ртутных и натриевых ламп высокого давления. Рекомендуются для общего освещения помещений производственного или иного назначения с высокими пролётами, ангаров, складов и пр.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий индекс цветопередачи (≥ 80 Ra).
- ♦ Широкий угол рассеивания света — 180°.
- ♦ Широкий диапазон рабочего напряжения 100–265 В.

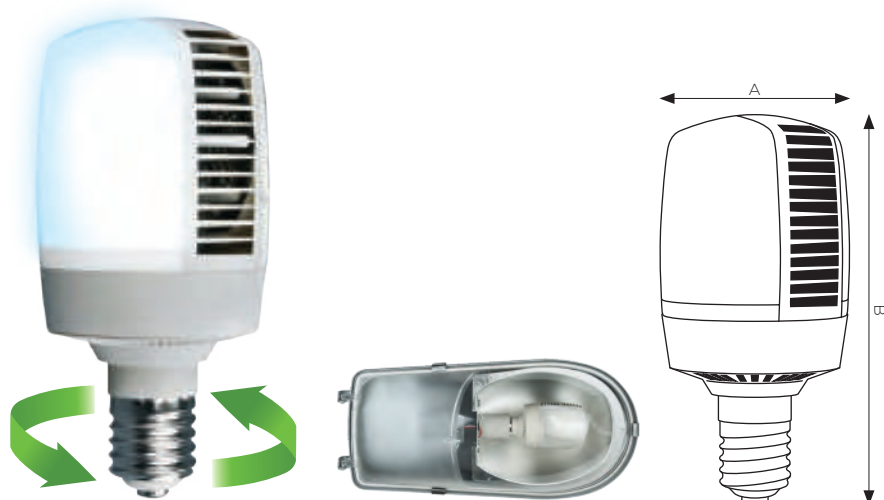


| | | | | | | |
|--------------------|------------|---|------|-------|-------------------|---------------------|
| 100–265 В 50 Гц | 30000 ч | A | 180° | Ra≥80 | ЭКО ТЕХНОЛОГИЯ | 36 мес. ГАРАНТИЯ |
|--------------------|------------|---|------|-------|-------------------|---------------------|

30 Вт LED = 200 Вт incandescent, 50 Вт LED = 450 Вт incandescent, 70 Вт LED = 650 Вт incandescent
100 Вт LED = 1000 Вт incandescent, 150 Вт LED = 1500 Вт incandescent

Светодиодная лампа высокой мощности Venturo M-88

| | | Вт | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | ☐ |
|--------------------------------|-------------|-----|--------|------|-----------|----------|----------|----|
| LED-M88-30W/NW/E27/FR ALV01WH | 08981 | 30 | 2600 | 4000 | 78×155 | алюминий | картон | 20 |
| LED-M88-50W/NW/E27/FR ALV01WH | 08979 | 50 | 4600 | 4000 | 88×166 | алюминий | картон | 20 |
| LED-M88-50W/DW/E27/FR ALV01WH | 08983 | 50 | 4600 | 6500 | 88×166 | алюминий | картон | 20 |
| LED-M88-70W/NW/E27/FR ALV01WH | 08980 | 70 | 6500 | 4000 | 88×166 | алюминий | картон | 20 |
| LED-M88-70W/DW/E27/FR ALV01WH | 08984 | 70 | 6500 | 6500 | 88×166 | алюминий | картон | 20 |
| LED-M88-100W/NW/E27/FR ALV01WH | 09507 | 100 | 10 000 | 4000 | 98×187 | алюминий | картон | 20 |
| LED-M88-100W/DW/E27/FR ALV01WH | 09508 | 100 | 10 000 | 6500 | 98×187 | алюминий | картон | 20 |
| LED-M88-150W/NW/E40/FR ALV01WH | UL-00000539 | 150 | 14 000 | 4000 | 114×230 | алюминий | картон | 20 |
| LED-M88-150W/DW/E40/FR ALV01WH | UL-00000538 | 150 | 14 000 | 6500 | 114×230 | алюминий | картон | 20 |



Светодиодная лампа высокой мощности Venturo M-105

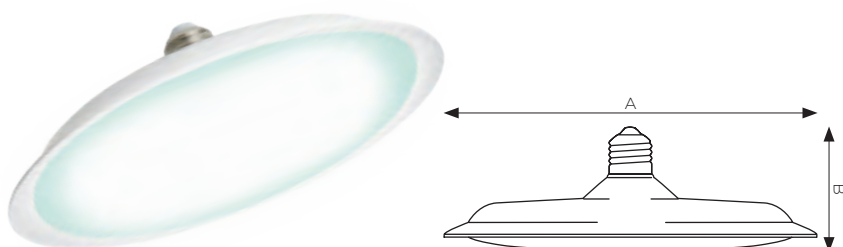
Светодиодная лампа высокой мощности Venturo M-105 имеет поворотное основание корпуса для правильной установки лампы в консольные светильники. Является альтернативной заменой ртутных и натриевых ламп высокого давления.

| | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|------|-------|
| 100-265 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 180° | Ra≥80 |
| ЭКО технология | 36 мес. ГАРАНТИЯ | 70 ВТ LED = 700 ВТ | | |

| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|--------------------------------|-------------|----|--------|------|------|-----------|----------|----------|----|
| LED-M105-70W/NW/E40/FR ALV02WH | UL-00001813 | 70 | E40 | 6700 | 4000 | 105×210 | алюминий | картон | 10 |
| LED-M105-70W/DW/E40/FR ALV02WH | UL-00001812 | 70 | E40 | 6700 | 6500 | 105×210 | алюминий | картон | 10 |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ СЕРИИ UFO

Лампы с цоколем E27 высокой мощности в корпусе формы «летающей тарелки» прекрасная альтернатива подвесным светильникам купольного типа. Данной лампе не требуется светильник. Бюджетный вариант для основного и локального освещения в торговых и других коммерческих помещениях. Из-за малого веса не требует дополнительного крепления.



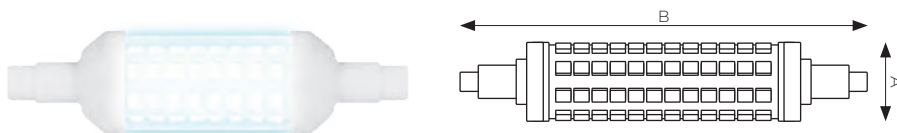
| | | | | |
|--------------------|---------------------|------|--------------------|--------------|
| 175-250 В 50 Гц | 25000 ч | A++ | Ra≥80 | +40° -20° |
| cos φ ≥0,7 | 24 мес. ГАРАНТИЯ | 120° | 20 ВТ LED = 160 ВТ | |
| 40 ВТ LED = 320 ВТ | 60 ВТ LED = 480 ВТ | | | |

Светодиодные лампы высокой мощности серии UFO

| | | Вт | лм | К | (А×В), мм | упаковка | кг | |
|-----------------------------------|-------------|----|------|------|------------|----------|-------|----|
| LED-U165-20W/3000K/E27/FR PLU01WH | UL-00004570 | 20 | 1600 | 3000 | 162×162×71 | картон | 0,216 | 30 |
| LED-U165-20W/4000K/E27/FR PLU01WH | UL-00004571 | 20 | 1600 | 4000 | 162×162×71 | картон | 0,216 | 30 |
| LED-U165-20W/6500K/E27/FR PLU01WH | UL-00004572 | 20 | 1600 | 6500 | 162×162×71 | картон | 0,216 | 30 |
| LED-U220-40W/3000K/E27/FR PLU01WH | UL-00004573 | 40 | 3200 | 3000 | 216×216×76 | картон | 0,300 | 15 |
| LED-U220-40W/4000K/E27/FR PLU01WH | UL-00004574 | 40 | 3200 | 4000 | 216×216×76 | картон | 0,300 | 15 |
| LED-U220-40W/6500K/E27/FR PLU01WH | UL-00004575 | 40 | 3200 | 6500 | 216×216×76 | картон | 0,300 | 15 |
| LED-U270-60W/3000K/E27/FR PLU01WH | UL-00004576 | 60 | 4800 | 3000 | 270×270×80 | картон | 0,400 | 10 |
| LED-U270-60W/4000K/E27/FR PLU01WH | UL-00004577 | 60 | 4800 | 4000 | 270×270×80 | картон | 0,400 | 10 |
| LED-U270-60W/6500K/E27/FR PLU01WH | UL-00004578 | 60 | 4800 | 6500 | 270×270×80 | картон | 0,400 | 10 |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ R7S

Светодиодные лампы с цоколем R7s являются прямой заменой линейных галогенных ламп на 220 В. Предназначены для использования в прожекторах и светильниках с цоколем R7s.



| | | | |
|--------------------|----------------|-----|------|
| 175–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| 6 Вт = 60 Вт | 12 Вт = 100 Вт | | |

Светодиодные лампы с цоколем R7s

| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|-----------------------------------|-------------|----|--------|------|------|-----------|---------|----------|--------|
| LED-J78-6W/4000K/R7s/CL PLZ06WH | UL-00009187 | 6 | R7s | 450 | 4000 | 18×78 | пластик | картон | 10/200 |
| LED-J118-12W/4000K/R7s/CL PLZ06WH | UL-00009186 | 12 | R7s | 1100 | 4000 | 18×118 | пластик | картон | 10/200 |
| LED-J78-6W/WW/R7s/CL PLZ06WH | UL-00001554 | 6 | R7s | 450 | 3000 | 18×78 | пластик | картон | 10/200 |
| LED-J118-12W/WW/R7s/CL PLZ06WH | UL-00001555 | 12 | R7s | 1100 | 3000 | 18×118 | пластик | картон | 10/200 |

ЛАМПЫ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИКОВ, ШВЕЙНЫХ МАШИН И ВЫТЯЖЕК

Лампа LED-Y16-4W/WW/E14/CL PLZ04WH благодаря своим компактным размерам идеально подходит для освещения камер бытовых холодильников, использования в швейных машинах, а также в светильниках-ночниках и других приборах.

Светодиодная лампа LED-Y25-5W/3000K/E14/CL GLZ04TR увеличенной мощности с цоколем E14 предназначена для использования в холодильниках и вытяжках. Мощность лампы составляет 5 Вт, световой поток — 510 лм. Материал колбы лампы — стекло.



| | | | |
|--------------------|--------------|---|------|
| 220–240 В 50 Гц | 25000 ч | A | 360° |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | 4 Вт = 35 Вт | | |

Лампа для холодильников, швейных машин и вытяжек

| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|---------|----------|--------|
| LED-Y16-4W/WW/E14/CL PLZ04WH | UL-00000179 | 4 | E14 | 350 | 3000 | 16×54 | пластик | картон | 25/500 |



| | | | |
|--------------------|--------------|-----|------|
| 210–240 В 50 Гц | 25000 ч | A++ | 360° |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | 5 Вт = 50 Вт | | |

Лампа для холодильников, швейных машин и вытяжек

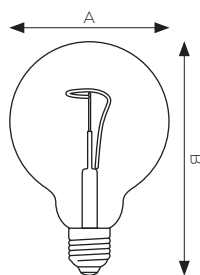
| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|---------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|--------|----------|--------|
| LED-Y25-5W/3000K/E14/CL GLZ04TR | UL-00007129 | 5 | E14 | 510 | 3000 | 25×85 | стекло | картон | 10/100 |

ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИИ SOHO

В серии SOHO представлены лампы нестандартного дизайна. Необычные и яркие модели добавят вашему интерьеру оригинальности и станут прекрасным дополнением стильных кафе или ресторанов. Источником света служит светодиодный нитевой излучатель-филамент увеличенной длины. Колба выполнена из стекла с декоративным покрытием. Благодаря низкой цветовой температуре 2250 К лампы SOHO дают необыкновенно тёплое свечение.

ПРЕИМУЩЕСТВА

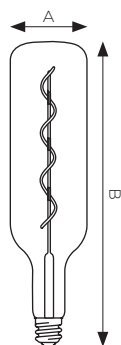
- ◆ Стильный и необычный дизайн.
- ◆ Значительная экономия электроэнергии, по сравнению с лампами с вольфрамовой нитью накала.
- ◆ Длительный срок службы — 30000 часов.



| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 220–240 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| Ra≥80 | | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

Декоративные светодиодные лампы серии SOHO

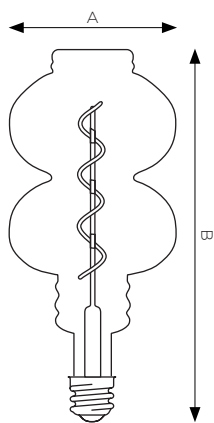
| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|---|----|--------|-----|------|-----------|---------------|----------|----|
| LED-SF01-4W/SOHO/E27/CW BLUE/WINE GLS77TR | 4 | E27 | 300 | 2250 | 95×140 | синее/виновое | картон | 50 |



| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 220–240 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| Ra≥80 | | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

Декоративные светодиодные лампы серии SOHO

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|--|----|--------|-----|------|-----------|------------|----------|----|
| LED-SF21-5W/SOHO/E27/CW RED GLS77RD | 5 | E27 | 400 | 2250 | 80×310 | красное | картон | 50 |
| LED-SF21-5W/SOHO/E27/CW GREEN GLS77GR | 5 | E27 | 400 | 2250 | 80×310 | зеленое | картон | 50 |
| LED-SF21-5W/SOHO/E27/CW BLUE GLS77BL | 5 | E27 | 400 | 2250 | 80×310 | синее | картон | 50 |
| LED-SF21-5W/SOHO/E27/CW GOLDEN GLS77GO | 5 | E27 | 400 | 2250 | 150×240 | золотистое | картон | 4 |



| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 220-240 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| Ra≥80 | | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

Декоративные светодиодные лампы серии SOHO

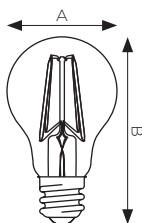
| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|--|----|--------|-----|------|-----------|----------------------|----------|----|
| LED-SF40-5W/SOHO/E27/CW CHROME/SMOKE GLS77CR | 5 | E27 | 400 | 2250 | 200×410 | хромирован./дымчатое | картон | 4 |
| LED-SF41-5W/SOHO/E27/CW CHROME/SMOKE GLS77CR | 5 | E27 | 400 | 2250 | 88×390 | хромирован./дымчатое | картон | 12 |
| LED-SF42-5W/SOHO/E27/CW CHROME/SMOKE GLS77CR | 5 | E27 | 400 | 2250 | 160×410 | хромирован./дымчатое | картон | 4 |

ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИИ VINTAGE

LED-Vintage — новая серия ламп для декоративного оформления интерьеров. Современный экономичный светодиодный источник света в корпусе ретро-дизайна. Вместо вольфрамовой спирали используется светодиодный нитевой излучатель-филамент увеличенной длины. Благодаря низкой цветовой температуре 2250 К в сочетании с колбой из золотистого стекла лампы LED-Vintage дают необыкновенно тёплое свечение.

ПРЕИМУЩЕСТВА

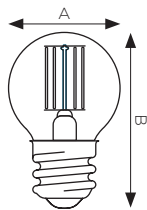
- ◆ Стильный и необычный дизайн.
- ◆ Значительная экономия электроэнергии, по сравнению с ретролампами с вольфрамовой нитью накала.
- ◆ Длительный срок службы — 25000 часов.



| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 200-250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| ЭКО технология | Ra≥80 | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

Форма А (форма обычной лампы накаливания)

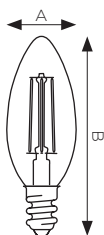
| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|-------------------------------|----|--------|-----|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-A60-6W/GOLDEN/E27 GLV21GO | 6 | E27 | 540 | 2250 | 60×102 | золотистое | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 200–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| ЭКО ТЕХНОЛОГИЯ | Ra≥80 | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

Форма G45

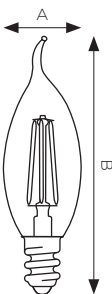
| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|-------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-G45-5W/GOLDEN/E27 GLV21GO | UL-00010552 | 5 | E27 | 420 | 2250 | Ø45×72 | золотистое | картон | 10/100 |
| LED-G45-5W/GOLDEN/E14 GLV21GO | UL-00010551 | 5 | E14 | 420 | 2250 | Ø45×72 | золотистое | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 200–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| ЭКО ТЕХНОЛОГИЯ | Ra≥80 | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

Лампы-свечи

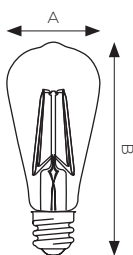
| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|-------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-C35-5W/GOLDEN/E14 GLV21GO | UL-00002396 | 5 | E14 | 420 | 2250 | 35×100 | золотистое | картон | 10/100 |



| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 200–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| ЭКО ТЕХНОЛОГИЯ | Ra≥80 | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

Лампы «свеча на ветру»

| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|--------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-CW35-5W/GOLDEN/E14 GLV21GO | UL-00002397 | 5 | E14 | 420 | 2250 | 35×128 | золотистое | картон | 10/100 |



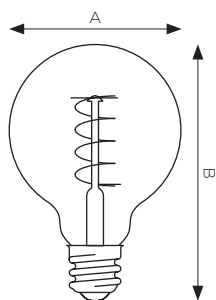
| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 200–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| ЭКО ТЕХНОЛОГИЯ | Ra≥80 | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

Форма ST64, L32

| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|--------------------------------|-------------|----|--------|-----|------|-----------|------------|----------|--------|
| LED-ST64-5W/GOLDEN/E27 GLV22GO | UL-00002360 | 5 | E27 | 450 | 2250 | 64×142 | золотистое | картон | 10/50 |
| LED-L32A-4W/GOLDEN/E27 GLV21GO | UL-00010553 | 4 | E27 | 400 | 2250 | Ø32×185 | золотистое | картон | 10/100 |



Лампы-глобы

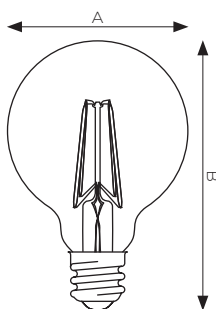


| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 220-240 В 50 Гц | 25000 ч | A++ | 360° |
| ЭКО ТЕХНОЛОГИЯ | Ra≥80 | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

| LED-ГЛОБЫ | UL-ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | 📦 |
|----------------------------------|--------------------------|----|--------|-----|------|-----------|------------|----------|-------|
| LED-G95-4W/GOLDEN/E27/CW GLV21GO | UL-00001818 | 4 | E27 | 400 | 2250 | 95×136 | золотистое | картон | 10/20 |



Лампы-глобы



| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 220-240 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° |
| ЭКО ТЕХНОЛОГИЯ | Ra≥80 | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

| LED-ГЛОБЫ | UL-ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | 📦 |
|--------------------------------|--------------------------|----|--------|-----|------|-----------|------------|----------|-------|
| LED-G95-6W/GOLDEN/E27 GLV21GO | UL-00002359 | 6 | E27 | 510 | 2250 | 95×136 | золотистое | картон | 10/20 |
| LED-G125-8W/GOLDEN/E27 GLV21GO | UL-00002358 | 8 | E27 | 680 | 2250 | 125×175 | золотистое | картон | 10/20 |

ДЕКОРАТИВНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА С ТИПОМ СВЕЧЕНИЯ «ЭФФЕКТ ПЛАМЕНИ»

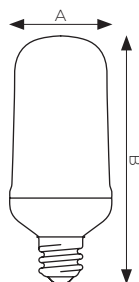
Светодиодная лампа предназначена для декоративного освещения помещений. Лампа имеет три основных режима свечения, менять которые можно кратковременным выключением/включением:

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Пламя;
- ◆ Постоянный свет;
- ◆ Плавное изменение яркости.



Лампы-свечи



| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 150-265 В 50 Гц | 25000 ч | A++ | 360° |
| ЭКО ТЕХНОЛОГИЯ | Ra≥80 | 12 мес. ГАРАНТИЯ | |

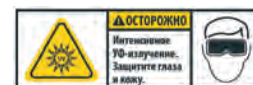
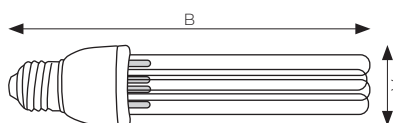
| LED-СВЕЧИ | UL-ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД | Вт | цоколь | свет | (А×В), мм | упаковка | 📦 |
|---------------------------------|--------------------------|----|--------|-------|-----------|----------|----|
| LED-L60-6W/FLAME/E27/FR PLD01WH | UL-00003360 | 6 | E27 | белый | 65×135 | картон | 50 |

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ

Ультрафиолетовые бактерицидные лампы Uniel применяются для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Могут также использоваться в промышленных целях, в системе кондиционирования, вентиляции и водоснабжения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Эффективное уничтожение бактерий, вирусов, микробов и пылевых клещей.
- ◆ Работают до 8 раз дольше и в 1,5 раза эффективнее по сравнению с лампами с увиолевым боросиликатным стеклом.
- ◆ Материал колбы — кварцевое стекло.

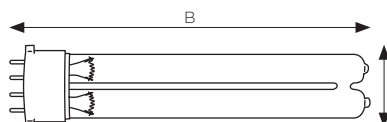


Компактные ультрафиолетовые бактерицидные лампы

Не требуют специального светильника. Встроенный ЭПРА.

| | | | | |
|----------|---------|--------------|------|------------------|
| 253,7 нм | 11000 ч | +40° -20° | 360° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |
|----------|---------|--------------|------|------------------|

| | В | Вт | цоколь | Вт | (А×В), мм | материал | упаковка | | |
|------------------------|-------------|---------|--------|-----|-----------|----------|--------------|--------|----|
| ESL-PLD-15/UVCB/E27/CL | UL-00007270 | 210-240 | 15 | E27 | 5 | 42×193 | кварц стекло | картон | 50 |
| ESL-PLD-25/UVCB/E27/CL | UL-00007271 | 210-240 | 25 | E27 | 7 | 58×265 | кварц стекло | картон | 25 |

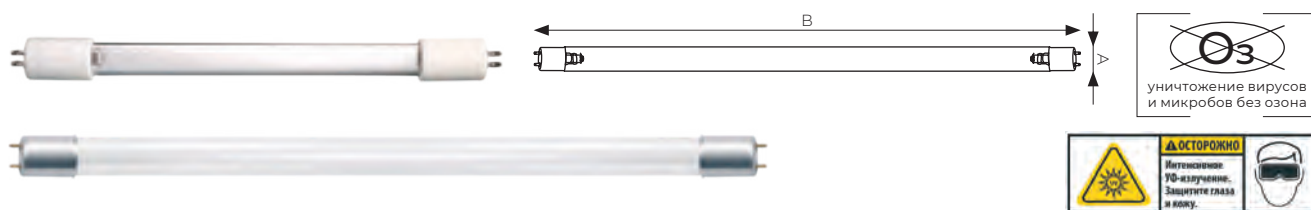


Компактные линейные ультрафиолетовые бактерицидные лампы

Данные лампы можно использовать только в специальном облучателе (светильнике) с ПРА/ЭПРА. Лампы ESL-PL-9/UVCB/2G7/CL и ESL-PL-9/UVCB/G23/CL подходят к настольным светильникам.

| | | | | |
|----------|---------|--------------|------|------------------|
| 253,7 нм | 11000 ч | +40° -20° | 360° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |
|----------|---------|--------------|------|------------------|

| | В | Вт | цоколь | Вт | (А×В), мм | материал | упаковка | | |
|-------------------------|-------------|-----|--------|------|-----------|----------|--------------|--------|-----|
| ESL-PL-9/UVCB/2G7/CL | UL-00004683 | 60 | 9 | 2G7 | 2,5 | 37×145 | кварц стекло | картон | 200 |
| ESL-PL-9/UVCB/G23/CL | UL-00007440 | 60 | 9 | G23 | 2,5 | 28×167 | кварц стекло | картон | 200 |
| ESL-PLL-36/UVCB/2G11/CL | UL-00007274 | 106 | 36 | 2G11 | 15 | 45×411 | кварц стекло | картон | 50 |



Линейные ультрафиолетовые бактерицидные лампы

Данные лампы можно использовать только в специальном облучателе (светильнике) с ПРА/ЭПРА.

| | | | | |
|----------|---------|--------------|------|------------------|
| 253,7 нм | 11000 ч | +40° -20° | 360° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |
|----------|---------|--------------|------|------------------|

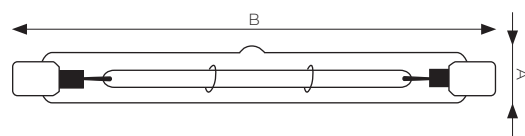
| | | В | Вт | цоколь | Вт | (А×В), мм | материал | упаковка | |
|-----------------------|-------------|-----|----|--------|-----|------------|--------------|----------|-----|
| EFL-T5-8/UVCB/G5/CL | UL-00007281 | 56 | 8 | G5 | 2,4 | 20×288 | кварц стекло | картон | 100 |
| EFL-T8-15/UVCB/G13/CL | UL-00007275 | 55 | 15 | G13 | 6 | 24,5×437,4 | кварц стекло | картон | 100 |
| EFL-T8-18/UVCB/G13/CL | UL-00007276 | 58 | 18 | G13 | 7 | 25×590 | кварц стекло | картон | 25 |
| EFL-T8-30/UVCB/G13/CL | UL-00007277 | 96 | 30 | G13 | 15 | 24,5×894,6 | кварц стекло | картон | 25 |
| EFL-T8-36/UVCB/G13/CL | UL-00007278 | 103 | 36 | G13 | 19 | 25×1199 | кварц стекло | картон | 25 |

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

Галогенная лампа представляет собой лампу накаливания, колба которой заполнена инертным газом с парами галогенов, благодаря чему уменьшается испарение вольфрамовой нити. Это увеличивает срок службы лампы и позволяет повысить температуру спирали до 3000 К, что обеспечивает эффективную светоотдачу галогенных ламп.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Полная замена стандартных ламп накаливания.
- ◆ Возможность использовать с диммерами.
- ◆ Колба лампы имеет защитное покрытие, препятствующее УФ-излучению.
- ◆ Экономия электроэнергии до 30% по сравнению с обычными лампами накаливания.
- ◆ Большой, чем у обычных ламп накаливания, срок службы — до 3000 часов.



Линейные галогенные лампы

| | | Вт | цоколь | лм | В | (А×В), мм | упаковка | |
|----------------|-------|------|--------|-------|-----|-----------|----------|---------------|
| J-78/100/R7s | 01063 | 100 | R7s | 2000 | 230 | C | 10×78 | картон 50/500 |
| J-78/150/R7s | 01065 | 150 | R7s | 2250 | 230 | C | 10×78 | картон 50/500 |
| J-118/150/R7s | 01067 | 150 | R7s | 2250 | 230 | C | 10×118 | картон 50/500 |
| J-118/300/R7s | 01069 | 300 | R7s | 4500 | 230 | C | 10×118 | картон 50/500 |
| J-118/500/R7s | 01093 | 500 | R7s | 8200 | 230 | C | 10×118 | картон 50/500 |
| J-189/1000/R7s | 01658 | 1000 | R7s | 19100 | 230 | C | 10×189 | картон 25/500 |
| J-254/1500/R7s | 01659 | 1500 | R7s | 29200 | 230 | C | 10×254 | картон 25/500 |

| | |
|-------------|--------|
| ЭКО галоген | 2000 ч |
|-------------|--------|

ГАЛОГЕННЫЕ КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

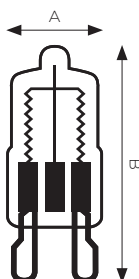
Капсульные галогенные лампы точечного света рекомендуются для использования в потолочных, подвесных и точечных светильниках, люстрах и бра.

Лампы рассчитаны на рабочее напряжение 230 В, либо 12 В. Срок службы составляет 2000 часов.



Галогенные капсульные лампы цоколь G4

| | Вт | цоколь | лм | В | (А×В), мм | стекло | упаковка | | | |
|-----------------|-------|--------|----|-----|-----------|--------|----------|------------|--------|----------|
| JC-12/10/G4 CL | 00480 | 10 | G4 | 150 | 12 | D | 8×40 | прозрачное | картон | 100/1000 |
| JC-12/20/G4 CL | 00481 | 20 | G4 | 300 | 12 | D | 8×40 | прозрачное | картон | 100/1000 |
| JC-12/20/G4 FR | 00826 | 20 | G4 | 300 | 12 | D | 8×40 | матовое | картон | 100/1000 |
| JC-12/35/G4 CL | 00825 | 35 | G4 | 525 | 12 | D | 8×40 | прозрачное | картон | 100/1000 |
| JC-12/35/G4 FR | 00824 | 35 | G4 | 525 | 12 | D | 8×40 | матовое | картон | 100/1000 |
| JC-220/20/G4 CL | 01822 | 20 | G4 | 300 | 230 | D | 10×40 | прозрачное | картон | 100/1000 |
| JC-220/20/G4 FR | 01823 | 20 | G4 | 300 | 230 | D | 10×40 | матовое | картон | 100/1000 |
| JC-220/35/G4 CL | 02585 | 35 | G4 | 525 | 230 | D | 10×40 | прозрачное | картон | 100/1000 |
| JC-220/35/G4 FR | 02586 | 35 | G4 | 525 | 230 | D | 10×40 | матовое | картон | 100/1000 |

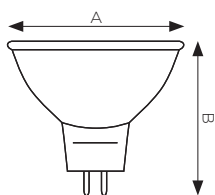
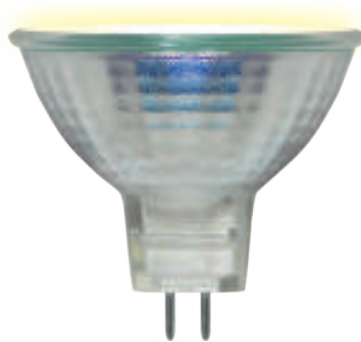


Галогенные капсульные лампы цоколь G9

| | Вт | цоколь | лм | В | (А×В), мм | стекло | упаковка | | | |
|--------------|-------|--------|----|-----|-----------|--------|----------|------------|--------|----------|
| JCD-CL-25/G9 | 01390 | 25 | G9 | 375 | 230 | D | 14×40 | прозрачное | картон | 100/1000 |
| JCD-CL-40/G9 | 00573 | 40 | G9 | 600 | 230 | D | 14×40 | прозрачное | картон | 100/1000 |
| JCD-CL-60/G9 | 00574 | 60 | G9 | 900 | 230 | D | 14×40 | прозрачное | картон | 100/1000 |
| JCD-FR-25/G9 | 01391 | 25 | G9 | 375 | 230 | D | 14×40 | матовое | картон | 100/1000 |
| JCD-FR-40/G9 | 00576 | 40 | G9 | 600 | 230 | D | 14×40 | матовое | картон | 100/1000 |
| JCD-FR-60/G9 | 00577 | 60 | G9 | 900 | 230 | D | 14×40 | матовое | картон | 100/1000 |

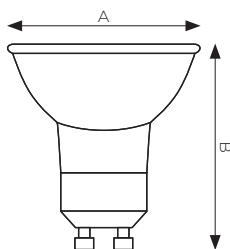
ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ ТОЧЕЧНОГО СВЕТА

Компактные галогенные лампы точечного света используются во встроенных светильниках и подвесных системах для создания акцентного освещения, а также идеально подходят для декоративной подсветки витрин, мебели и торгового оборудования. Рассчитаны на рабочее напряжение 12 В или 230 В, срок службы составляет 2000 часов.



Галогенные лампы точечного света цоколь GU4/GU5.3

| | | Вт | цоколь | В | | (А×В), мм | упаковка | |
|----------------|-------|----|--------|-----|---|-----------|----------|--------|
| MR-11-20/GU4 | 01657 | 20 | GU4 | 12 | D | 35×35 | картон | 20/200 |
| MR-11-35/GU4 | 01981 | 35 | GU4 | 12 | D | 35×35 | картон | 20/200 |
| MR-16-35/GU5.3 | 00482 | 35 | GU5.3 | 12 | D | 50×45 | картон | 20/200 |
| MR-16-50/GU5.3 | 00483 | 50 | GU5.3 | 12 | D | 50×45 | картон | 20/200 |
| JCDR-35/GU5.3 | 00484 | 35 | GU5.3 | 230 | D | 50×45 | картон | 20/200 |
| JCDR-50/GU5.3 | 00485 | 50 | GU5.3 | 230 | D | 50×45 | картон | 20/200 |



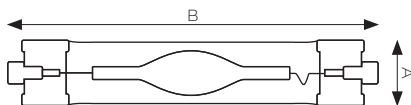
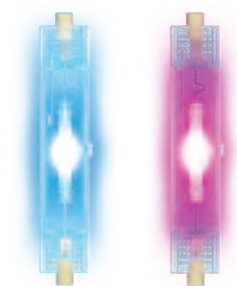
Галогенные лампы точечного света цоколь GU10

| | | Вт | цоколь | В | | (А×В), мм | упаковка | |
|--------------|-------|----|--------|-----|---|-----------|----------|--------|
| JCDR-35/GU10 | 01509 | 35 | GU10 | 230 | D | 50×55 | картон | 20/200 |
| JCDR-50/GU10 | 01094 | 50 | GU10 | 230 | D | 50×55 | картон | 20/200 |

МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

Металлогалогенные лампы относятся к классу газоразрядных источников света. Важными основными характеристиками данного типа ламп являются: высокая интенсивность светового потока и стабильная цветопередача в течение всего срока службы. Благодаря этим свойствам металлогалогенные лампы являются экономически выгодной и практической заменой галогенных ламп накаливания.





220-240 В
50 Гц

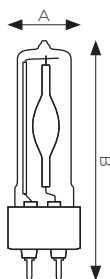
ЭКО
галоген

6000
ч

+45°
-45°

Серия MH-DE

| | | Вт | цоколь | лм | | (А×В), мм | упаковка | |
|----------------------|-------|-----|--------|------|---|-----------|----------|--------|
| MH-DE-70/BLUE/R7s | 04847 | 70 | R7s | 1170 | ■ | D 21×114 | картон | 24/192 |
| MH-DE-70/GREEN/R7s | 04848 | 70 | R7s | 3900 | ■ | B 21×114 | картон | 24/192 |
| MH-DE-70/PURPLE/R7s | 04849 | 70 | R7s | 3500 | ■ | B 21×114 | картон | 24/192 |
| MH-DE-150/BLUE/R7s | 04850 | 150 | R7s | 2800 | ■ | D 23×132 | картон | 24/192 |
| MH-DE-150/GREEN/R7s | 03802 | 150 | R7s | 8700 | ■ | B 23×132 | картон | 24/192 |
| MH-DE-150/PURPLE/R7s | 04851 | 150 | R7s | 7000 | ■ | B 23×132 | картон | 24/192 |



220-240 В
50 Гц

ЭКО
галоген

10000
ч

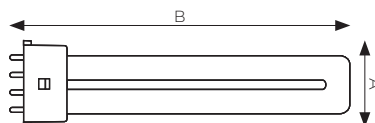
✓
360°

Серия MH-SE

| | | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | упаковка | |
|--------------------|-------|-----|--------|-------|------|-----------|----------|--------|
| MH-SE-150/3300/G12 | 03805 | 150 | G12 | 11250 | 3300 | A 23×110 | картон | 24/192 |

КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

Энергосберегающие линейные люминесцентные лампы Uniel обладают высокой цветопередачей, что особенно важно при освещении рабочего пространства. Широко используются для экономичного общего освещения жилых, офисных и промышленных зданий, а также в настольных светильниках.



230 В
50 Гц

8000
ч

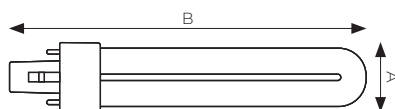
A

9 Вт = 45 Вт

11 Вт = 60 Вт

Серия PL/Цоколь 2G7

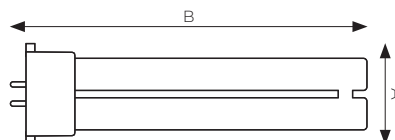
| | | Вт | цоколь | К | (А×В), мм | упаковка | |
|--------------------|-------|----|--------|------|-----------|----------|----|
| ESL-PL-9/4000/2G7 | 06000 | 9 | 2G7 | 4000 | 32×160 | картон | 50 |
| ESL-PL-11/4000/2G7 | 05936 | 11 | 2G7 | 4000 | 27×222 | картон | 50 |



| | | | |
|----------------|-----------|---|---------------|
| 230 В 50 Гц | 8000 ч | A | 9 Вт = 45 Вт |
| | | | 11 Вт = 60 Вт |
| | | | 15 Вт = 75 Вт |

Серия PL/Цоколь G23

| | Вт | цоколь | К | (А×В), мм | упаковка | |
|--------------------|-------|--------|------|-----------|----------|-----|
| ESL-PL-9/4000/G23 | 06001 | G23 | 4000 | 32×167 | картон | 50 |
| ESL-PL-11/4000/G23 | 05937 | G23 | 4000 | 27×193 | картон | 50 |
| ESL-PL-15/4500/G23 | 05978 | G23 | 4500 | 27×193 | картон | 100 |



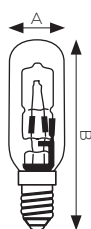
| | | | |
|----------------|-----------|---|----------------|
| 230 В 50 Гц | 8000 ч | A | 27 Вт = 135 Вт |
|----------------|-----------|---|----------------|

Серия FPL

| | Вт | цоколь | К | (А×В), мм | упаковка | |
|-----------------------|-------|--------|------|-----------|----------|----|
| ESL-FPL-27/4000/GY10Q | 08192 | GY10Q | 4000 | 54×250 | картон | 50 |

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ И ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

Галогенные лампы и лампы накаливания для кухонных вытяжек, холодильников и духовок.



| | | |
|----------------|-----------|---------------|
| 230 В 50 Гц | 2000 ч | 28 Вт = 40 Вт |
|----------------|-----------|---------------|

Галогенная лампа для кухонных вытяжек и холодильников

| | Вт | цоколь | лм | К | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|-------------------|-------------|--------|-----|------|-----------|------------|----------|--------|
| HCL-28/CL/E14/F25 | UL-00005665 | E14 | 420 | 3000 | 25×80 | прозрачное | картон | 10/100 |



| | |
|----------------|-----------|
| 230 В 50 Гц | 1000 ч |
|----------------|-----------|

Лампа накаливания для кухонных вытяжек и холодильников

| | Вт | цоколь | (А), мм | упаковка | |
|------------------|-------------|--------|---------|----------|--------|
| IL-F25-CL-40/E14 | UL-00005663 | E14 | Ø25 | картон | 10/100 |



| | |
|----------------|-----------|
| 230 В 50 Гц | 1000 ч |
|----------------|-----------|

Лампы накаливания для холодильников

| | | Вт | цоколь | (A), мм | упаковка | |
|------------------|-------|----|--------|---------|----------|-----|
| IL-F25-CL-15/E14 | 01854 | 15 | E14 | Ø25 | картон | 100 |
| IL-F25-CL-07/E14 | 10804 | 7 | E14 | Ø25 | картон | 100 |



| | | |
|----------------|-----------|-------|
| 230 В 50 Гц | 1000 ч | +300° |
|----------------|-----------|-------|

Лампы накаливания для духовок

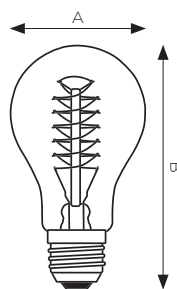
| | | Вт | цоколь | (A), мм | упаковка | |
|------------------|-------------|----|--------|---------|----------|-----|
| IL-F22-CL-15/E14 | UL-00002327 | 15 | E14 | Ø25 | картон | 100 |

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ИНТЕРЬЕРОВ UNIEL VINTAGE

Лампы накаливания серии Uniel Vintage — это лампы накаливания с фигурной светящейся нитью, предназначенные для декоративного оформления интерьеров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

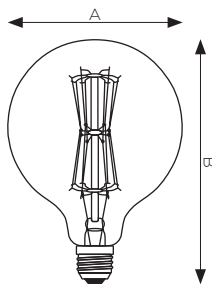
- ◆ Фигурная нить накаливания.
- ◆ Срок службы до 5000 часов.
- ◆ Возможность использования с регуляторами напряжения (диммерами).



| | | | |
|----------------|---|-----------|------|
| 230 В 50 Гц | E | 5000 ч | 360° |
|----------------|---|-----------|------|

Лампы-груши

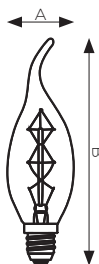
| | | Вт | цоколь | нить | лм | (A×B), мм | стекло | упаковка | |
|-----------------------------|-------------|----|--------|------|-----|-----------|------------|----------|--------|
| IL-V-A95-60/GOLDEN/E27 SW01 | UL-00000477 | 60 | E27 | SW | 300 | 95×181 | золотистое | картон | 10/20 |
| IL-V-A60-60/GOLDEN/E27 SW01 | UL-00000476 | 60 | E27 | SW | 300 | 60×113 | золотистое | картон | 10/100 |
| IL-V-A60-40/GOLDEN/E27 CW01 | UL-00000475 | 40 | E27 | CW | 250 | 60×113 | золотистое | картон | 10/100 |



| | | | |
|----------------|---|-----------|------|
| 230 В 50 Гц | E | 5000 ч | 360° |
|----------------|---|-----------|------|

Лампы-глобы

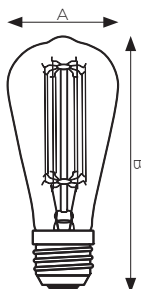
| | | Вт | цоколь | нить | лм | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|------------------------------|-------------|----|--------|------|-----|-----------|------------|----------|--------|
| IL-V-G95-60/GOLDEN/E27 VW01 | UL-00000479 | 60 | E27 | VW | 300 | 95×140 | золотистое | картон | 10/100 |
| IL-V-G80-60/GOLDEN/E27 VW01 | UL-00000478 | 60 | E27 | VW | 300 | 80×120 | золотистое | картон | 10/100 |
| IL-V-G125-60/GOLDEN/E27 VW01 | UL-00000480 | 60 | E27 | VW | 300 | 125×170 | золотистое | картон | 10/100 |



| | | | |
|----------------|---|-----------|------|
| 230 В 50 Гц | E | 5000 ч | 360° |
|----------------|---|-----------|------|

Свеча на ветру

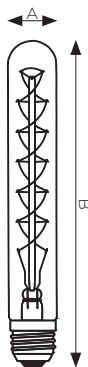
| | | Вт | цоколь | нить | лм | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|------------------------------|-------------|----|--------|------|-----|-----------|------------|----------|--------|
| IL-V-CW35-60/GOLDEN/E14 ZW01 | UL-00000483 | 60 | E14 | ZW | 250 | 35×123 | золотистое | картон | 10/100 |



| | | | |
|----------------|---|-----------|------|
| 230 В 50 Гц | E | 5000 ч | 360° |
|----------------|---|-----------|------|

Лампы ST64

| | | Вт | цоколь | нить | лм | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|------------------------------|-------------|----|--------|------|-----|-----------|------------|----------|--------|
| IL-V-ST64-60/GOLDEN/E27 VW02 | UL-00000482 | 60 | E27 | VW | 300 | 64×144 | золотистое | картон | 10/100 |



| | | | |
|----------------|---|-----------|------|
| 230 В 50 Гц | E | 5000 ч | 360° |
|----------------|---|-----------|------|

Лампы L45A, L32A, L28A

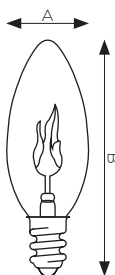
| | | Вт | цоколь | нить | лм | (А×В), мм | стекло | упаковка | |
|------------------------------|-------------|----|--------|------|-----|-----------|------------|----------|--------|
| IL-V-L45A-40/GOLDEN/E27 CW01 | UL-00000486 | 40 | E27 | CW | 250 | 45×113 | золотистое | картон | 10/100 |
| IL-V-L32A-60/GOLDEN/E27 CW01 | UL-00000485 | 60 | E27 | CW | 300 | 32×185 | золотистое | картон | 10/100 |
| IL-V-L28A-60/GOLDEN/E27 CW01 | UL-00000484 | 60 | E27 | CW | 300 | 28×185 | золотистое | картон | 10/100 |

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ-ПЛАМЯ

Декоративные лампы с имитацией эффекта пламени свечи благодаря мерцанию тлеющего разряда. В линейке представлены лампы с колбами типа «свеча» и «свеча на ветру» с цоколем E14 золотистого цвета.



Свеча

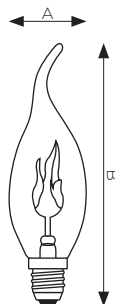


| | | | | |
|--------------------|---|-----------|------|--------------------|
| 220-240 В 50 Гц | E | 5000 ч | 360° | 6 мес. ГАРАНТИЯ |
|--------------------|---|-----------|------|--------------------|

| | Вт | цоколь | (А×В), мм | упаковка | |
|-----------------------------|----|--------|-----------|----------|--------|
| IL-N-C35-3/RED-FLAME/E14/CL | 3 | E14 | 35×97 | картон | 10/100 |



Свеча на ветру



| | | | | |
|--------------------|---|-----------|------|--------------------|
| 220-240 В 50 Гц | E | 5000 ч | 360° | 6 мес. ГАРАНТИЯ |
|--------------------|---|-----------|------|--------------------|

| | Вт | цоколь | (А×В), мм | упаковка | |
|------------------------------|----|--------|-----------|----------|--------|
| IL-N-CW35-3/RED-FLAME/E14/CL | 3 | E14 | 35×120 | картон | 10/100 |

A modern interior space featuring a kitchen area with dark cabinetry and a white countertop. A bar counter with two white stools is visible. The room is illuminated by a combination of recessed ceiling lights and track lighting. A large white number '2' is overlaid on the bottom left corner of the image.

Светодиодная продукция

Светодиодные панели

Светодиодные панели-рамки

Светодиодные пылевлагозащищенные
светильники

Светодиодные потолочные светильники

Профессиональное интерьерное
светодиодное освещение

Промышленные светильники

Интерьерные светодиодные светильники

Светодиодные ленты

Источники питания для светодиодов

Устройства управления светодиодными
лентами и модулями

ПОДВЕСНЫЕ/НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

Предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений. Установка подвесных светильников осуществляется на вертикальные и горизонтальные поверхности с помощью декоративных нитей-строп.

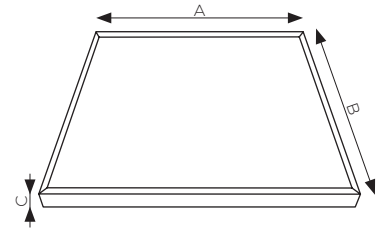


ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Ровный свет, отсутствие бликов, ярких пятен и мерцания.
- ◆ Корпус из алюминиевого сплава.
- ◆ Источник питания в комплекте.



Светодиодные панели ULP-6060 типоразмера 600×600 мм могут устанавливаться в подвесные потолки типа «Армстронг» и являются прямой заменой растровых светильников с люминесцентными лампами (ЛВО 4×18 Вт, стандартный модуль размером 600×600 мм).



Светодиодные панели ULP для потолков «Грильято»

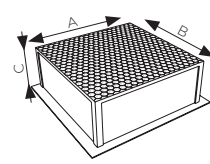
Светильники светодиодные встраиваемые для потолков «Грильято» предназначены для использования в офисных, административных и общественных помещениях, а также допускается применение в жилых помещениях. Корпус светильника выполнен из металла с порошковой окраской, рассеиватель — из пластика.

Преимущества:

- ◆ Высокое качество света: Ra ≥ 90 и Кп < 1%.
- ◆ Металлический корпус с порошковой окраской.
- ◆ Тип рассеивателя светильника — микропризма.

| | | | | |
|--------------------|---------|-------------|---------------------|------|
| 180–260 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | Ra≥90 | 120° |
| IP40 | Кп<1% | cos φ ≥0,95 | 60 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | тип рассеивателя | |
|--|----|------|------|-------------|------------------|---|
| ULP-6060 40W/4000K IP40 GRILYATO WHITE | 40 | 4600 | 4000 | 588×588×40 | микропризма | 4 |
| ULP-6060 60W/4000K IP40 GRILYATO WHITE | 60 | 6900 | 4000 | 588×588×40 | микропризма | 4 |
| ULP-6060 40W/5000K IP40 GRILYATO WHITE | 40 | 4600 | 5000 | 588×588×40 | микропризма | 4 |
| ULP-6060 60W/5000K IP40 GRILYATO WHITE | 60 | 6900 | 5000 | 588×588×40 | микропризма | 4 |



Светильники светодиодные для потолков «Грильято» ULP-1010 «Мини-домино»

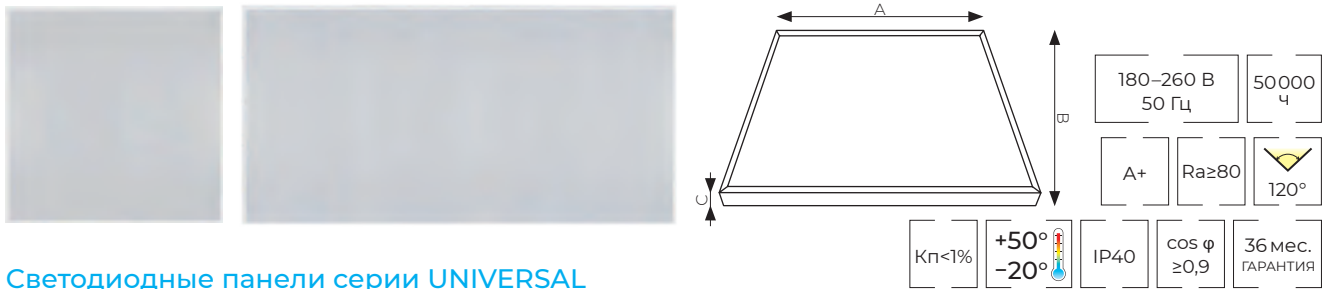
Светильники потолочные светодиодные встраиваемые специально для потолков «Грильято». Не требуют изменений посадочных мест в потолке. Предназначены для внутреннего освещения любых помещений, где используются потолки системы «Грильято». Из светильников можно выложить любой рисунок — светильники по 6 и по 1 шт в комплекте. У светильника 42 Вт — 6 светильников соединены одним проводом, при этом длина провода между светильниками позволяет оставлять расстояние в две клетки потолка «Грильято».

Преимущества:

- ◆ Высокое качество света: Ra ≥ 85, без мерцания.
- ◆ Корпус — сталь с порошковой окраской, подложка — оцинкованная сталь.

| | | | | |
|--------------------|---------|------------|---------------------|------|
| 180–260 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | Ra≥85 | 120° |
| +50° -20° | IP40 | cos φ ≥0,9 | 60 мес. ГАРАНТИЯ | |

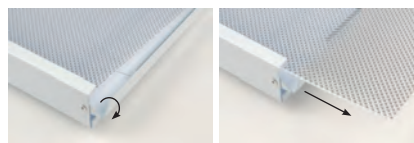
| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | корпус | тип рассеивателя | упаковка | |
|--|----|------|------|-------------|--------|------------------|----------|----|
| ULP-1010 42W/4000K IP40 GRILYATO WHITE KIT06 | 42 | 3800 | 4000 | 100×100×37 | | опал (матовый) | картон | 8 |
| ULP-1010 42W/4000K IP40 GRILYATO BLACK KIT06 | 42 | 3800 | 4000 | 100×100×37 | | опал (матовый) | картон | 8 |
| ULP-1010 7W/4000K IP40 GRILYATO WHITE | 7 | 630 | 4000 | 100×100×37 | | опал (матовый) | картон | 42 |
| ULP-1010 7W/4000K IP40 GRILYATO BLACK | 7 | 630 | 4000 | 100×100×37 | | опал (матовый) | картон | 42 |
| ULP-0808 42W/4000K IP40 GRILYATO WHITE KIT06 | 42 | 3800 | 4000 | 84×84×38 | | призма | картон | 8 |
| ULP-0808 42W/4000K IP40 GRILYATO BLACK KIT06 | 42 | 3800 | 4000 | 84×84×38 | | призма | картон | 8 |



Светодиодные панели серии UNIVERSAL

Энергоэффективные (A+) светильники неслепящего света для потолков типа «Армстронг» с универсальным способом установки (встраиваемый, накладной, подвесной). Рекомендованы к использованию в детских школьных и дошкольных учреждениях (коэффициент пульсации не превышает 1%, что установлено нормативными актами СНиП).

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | тип рассеивателя | упаковка | |
|--|----|-------|------|-------------|------------------|----------|---|
| ULP-6060 36W/4000K IP40 UNIVERSAL WHITE | 36 | 3500 | 4000 | 595×595×38 | призма | картон | 2 |
| ULP-6060 36W/6500K IP40 UNIVERSAL WHITE | 36 | 3600 | 6500 | 595×595×38 | призма | картон | 2 |
| ULP-6060 48W/4000K IP40 UNIVERSAL WHITE | 48 | 5200 | 4000 | 595×595×38 | призма | картон | 2 |
| ULP-6060 48W/6500K IP40 UNIVERSAL WHITE | 48 | 5200 | 6500 | 595×595×38 | призма | картон | 2 |
| ULP-60120 72W/4000K IP40 UNIVERSAL WHITE | 72 | 10300 | 4000 | 1195×595×38 | призма | картон | 2 |
| ULP-60120 72W/6500K IP40 UNIVERSAL WHITE | 72 | 10300 | 6500 | 1195×595×38 | призма | картон | 2 |
| ULP-18120 36W/4000K IP40 UNIVERSAL WHITE | 36 | 4400 | 4000 | 1195×180×38 | призма | картон | 2 |
| ULP-18120 36W/6500K IP40 UNIVERSAL WHITE | 36 | 4400 | 6500 | 1195×180×38 | призма | картон | 2 |
| ULP-18120 54W/4000K IP40 UNIVERSAL WHITE | 54 | 6600 | 4000 | 1195×180×38 | призма | картон | 2 |
| ULP-18120 54W/6500K IP40 UNIVERSAL WHITE | 54 | 6600 | 6500 | 1195×180×38 | призма | картон | 2 |



Удобство при монтаже и ремонте
Для снятия рассеивателя не нужно разбирать панель.



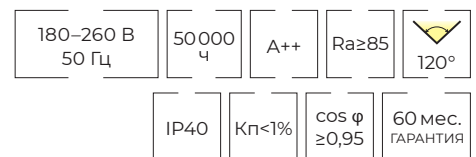
Провода выведены из корпуса
Для подключения светильника не нужно вскрывать корпус.

Светодиодные панели ULP серия PREMIUM для потолков «Армстронг»

Светильник светодиодный потолочный универсальный серии PREMIUM IP40 — энергоэффективный (A++) светильник неслепящего света для установки в потолки типа «Армстронг» встраиваемым, накладным и подвесным способами. Предназначен для внутреннего освещения общественных и административных зданий и сооружений, вспомогательных помещений жилых домов (подъездов, холлов, подвалов и т. п.).

Преимущества:

- ♦ Высокое качество света: Ra ≥ 85 и Кп < 1%.
- ♦ Энергоэффективность выше 120 лм/Вт.
- ♦ Высококачественные комплектующие: светодиоды Samsung, драйверы проверенных отечественных производителей.



| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | тип рассеивателя | |
|---|----|------|------|-------------|------------------|---|
| ULP-6060 36W/4000K IP40 PREMIUM WHITE | 36 | 4400 | 4000 | 595×595×40 | призма | 4 |
| ULP-6060 36W/5000K IP40 PREMIUM WHITE | 36 | 4400 | 6500 | 595×595×40 | призма | 4 |
| ULP-6060 54W/4000K IP40 PREMIUM WHITE | 54 | 6600 | 4000 | 595×595×40 | призма | 4 |
| ULP-6060 54W/5000K IP40 PREMIUM WHITE | 54 | 6600 | 6500 | 595×595×40 | призма | 4 |
| ULP-18120 36W/4000K IP40 PREMIUM WHITE | 36 | 4400 | 4000 | 1200×180×40 | призма | 2 |
| ULP-18120 36W/5000K IP40 PREMIUM WHITE | 36 | 4400 | 6500 | 1200×180×40 | призма | 2 |
| ULP-18120 54W/4000K IP40 PREMIUM WHITE | 54 | 6600 | 4000 | 1200×180×40 | призма | 2 |
| ULP-18120 54W/5000K IP40 PREMIUM WHITE | 54 | 6600 | 6500 | 1200×180×40 | призма | 2 |
| ULP-6060 36W/4000K IP40 PREMIUM OPAL WHITE | 36 | 4400 | 4000 | 595×595×40 | опал | 4 |
| ULP-6060 36W/5000K IP40 PREMIUM OPAL WHITE | 36 | 4400 | 5000 | 595×595×40 | опал | 4 |
| ULP-6060 54W/4000K IP40 PREMIUM OPAL WHITE | 54 | 6600 | 4000 | 595×595×40 | опал | 4 |
| ULP-6060 54W/5000K IP40 PREMIUM OPAL WHITE | 54 | 6600 | 5000 | 595×595×40 | опал | 4 |
| ULP-18120 36W/4000K IP40 PREMIUM OPAL WHITE | 36 | 4400 | 4000 | 1200×180×40 | опал | 2 |
| ULP-18120 36W/5000K IP40 PREMIUM OPAL WHITE | 36 | 4400 | 5000 | 1200×180×40 | опал | 2 |
| ULP-18120 54W/4000K IP40 PREMIUM OPAL WHITE | 54 | 6600 | 4000 | 1200×180×40 | опал | 2 |
| ULP-18120 54W/5000K IP40 PREMIUM OPAL WHITE | 54 | 6600 | 5000 | 1200×180×40 | опал | 2 |



Удобство при монтаже и ремонте! для замены драйвера не нужно разбирать панель, достаточно отсоединить старый драйвер от коннектора и присоединить новый!

Светодиодные панели ULP серия PREMIUM+ для потолков «Армстронг»

Светильник светодиодный потолочный универсальный серии PREMIUM+ IP40 — энергоэффективный (A++) светильник неслепящего света для установки в потолки типа «Армстронг» встраиваемым, накладным и подвесным способами. Предназначен для внутреннего освещения общественных и административных зданий и сооружений. Рекомендован к использованию в детских школьных и дошкольных учреждениях.

Преимущества:

- ◆ Высокое качество света: Ra ≥ 85 и Кп <1%.
- ◆ Энергоэффективность выше 120 лм/Вт.
- ◆ Внешний драйвер питания.

| | | | | |
|--------------------|------------|----------------|---------------------|------|
| 180–260 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | Ra≥85 | 120° |
| IP40 | Кп<1% | cos φ ≥0,95 | 60 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | тип рассеивателя | |
|--|----|------|------|-------------|------------------|----|
| ULP-6060 36W/4000K/LL IP40 PREMIUM+ OPAL WHITE | 36 | 3600 | 4000 | 595×595×30 | опал | 10 |
| ULP-6060 36W/5000K/LL IP40 PREMIUM+ OPAL WHITE | 36 | 3600 | 5000 | 595×595×30 | опал | 10 |
| ULP-6060 36W/6500K/LL IP40 PREMIUM+ OPAL WHITE | 36 | 3600 | 6500 | 595×595×30 | опал | 10 |
| ULP-6060 36W/4000K/LL IP40 PREMIUM+ WHITE | 36 | 3600 | 4000 | 595×595×30 | призма | 10 |
| ULP-6060 36W/5000K/LL IP40 PREMIUM+ WHITE | 36 | 3600 | 5000 | 595×595×30 | призма | 10 |
| ULP-6060 36W/6500K/LL IP40 PREMIUM+ WHITE | 36 | 3600 | 6500 | 595×595×30 | призма | 10 |

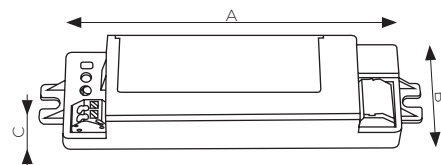


Удобство при монтаже и ремонте! для замены драйвера не нужно разбирать панель, достаточно отсоединить старый драйвер от коннектора и присоединить новый!

Рамка для накладного и подвесного монтажа универсальных панелей PREMIUM+



| | (А×В×С), мм | цвет | масса, кг | | |
|-------------------------|-------------|------------|-----------|-----|----|
| UFL-P60A 6060/H43 WHITE | UL-00010691 | 600×600×43 | белый | 0,4 | 10 |



Блок аварийного питания для светодиодных панелей PREMIUM+

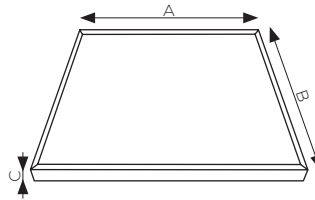
Блок UET-E22 40W/EMG IP20 может использоваться со светодиодными панелями Uniel PREMIUM+. Предназначен для обеспечения работы светильника в условиях отключения сетевого напряжения. Блок питания аварийного освещения не заменяет стандартного сетевого блока питания для светильника, а выполняет его функцию только при отключении сетевого напряжения.

Преимущества:

- ◆ Длительность работы панели от БАП — 150 минут.
- ◆ Автоматическая зарядка при подключении блока к сети.
- ◆ Литий-ионный аккумулятор 3,7 В 2200 мА Li-Ion.

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------|---------------------|
| 180–260 В 50 Гц | 30000 ч | +50° 0° | УХЛ4 | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|--------------------|------------|------------|------|---------------------|

| | Вт | (А×В×С), мм | час | | |
|----------------------|-------------|-------------|-----------|----|-----|
| UET-E22 40W/EMG IP20 | UL-00010834 | 5 | 133×32×25 | 24 | 200 |



Светодиодные панели серии ULP для школьных и образовательных учреждений

Светильники потолочные светодиодные с универсальным способом установки (встраиваемый, накладной, подвесной). Предназначены для освещения школьных классов, для использования в детских образовательных школьных и дошкольных учреждениях.

Преимущества:

- ◆ Полное соответствие требованиям по письму Онищенко.*
- ◆ Мощность одного светодиода не превышает 0,2 Вт.
- ◆ Теплоотвод по всей площади светодиодной линейки.
- ◆ Энергоэффективность — 180 лм/Вт.

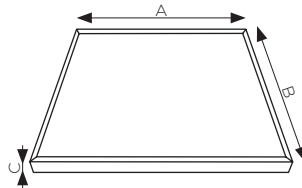
| | | | | |
|--------------------|--------------|-----|-------|------|
| 160–260 В 50 Гц | 100 000 ч | A++ | Ra≥90 | 120° |
|--------------------|--------------|-----|-------|------|

| | | | |
|------|-------|----------------|---------------------|
| IP40 | Kp<1% | cos φ ≥0,95 | 60 мес. ГАРАНТИЯ |
|------|-------|----------------|---------------------|

| | Вт | лм** | К | (А×В×С), мм | тип рассеивателя | блок аварийного питания | | |
|--|-------------|------|------|-------------|------------------|-------------------------|---|---|
| ULP-6060 36W/3950K IP40 SCHOOL WHITE | UL-00006775 | 36 | 6560 | 3950 | 595×595×40 | опал (матовый) | - | 4 |
| ULP-6060 28W/3950K IP40 SCHOOL WHITE | UL-00006776 | 28 | 4400 | 3950 | 595×595×40 | опал (матовый) | - | 4 |
| ULP-6060 36W/3950K IP40 SCHOOL ECO WHITE | UL-00006965 | 36 | 5250 | 3950 | 595×595×40 | опал (матовый) | - | 4 |
| ULP-18120 36W/3950K IP40 SCHOOL WHITE | UL-00007243 | 36 | 5250 | 3950 | 1195×180×40 | опал (матовый) | - | 2 |
| ULP-6060 36W/3950K/EMG IP40 SCHOOL WHITE | UL-00007170 | 36 | 6560 | 3950 | 595×595×40 | опал (матовый) | + | 4 |
| ULP-6060 28W/3950K/EMG IP40 SCHOOL WHITE | UL-00007171 | 28 | 4400 | 3950 | 595×595×40 | опал (матовый) | + | 4 |
| ULP-6060 36W/3950K/EMG IP40 SCHOOL ECO WHITE | UL-00007172 | 36 | 5250 | 3950 | 595×595×40 | опал (матовый) | + | 4 |
| ULP-18120 36W/3950K/EMG IP40 SCHOOL WHITE | UL-00007244 | 36 | 5250 | 3950 | 1195×180×40 | опал (матовый) | + | 2 |

* Письмо Роспотребнадзора от 01.10.2012 № 01/11157-12-32 за подписью Г. Г. Онищенко «Об организации санитарного надзора за использованием энергосберегающих источников света».

** Световой поток после рассеивания и с учетом потерь на ИП может быть меньше на 20%.



Светодиодные панели ULP серии Medical IP54 для потолков «Армстронг»

Светильники серии Medical IP54 (класс потребления A++) предназначены для внутреннего освещения медицинских учреждений, таких как больницы, поликлиники и проч. Также могут быть использованы в офисах, школах, торговых и жилых помещениях. Специальные силиконовые прокладки и гермоввод для ввода питающего кабеля обеспечивают степень защиты от пыли и влаги IP54. Устанавливаются в потолки типа «Армстронг» встраиваемым, накладным и подвесным способами.

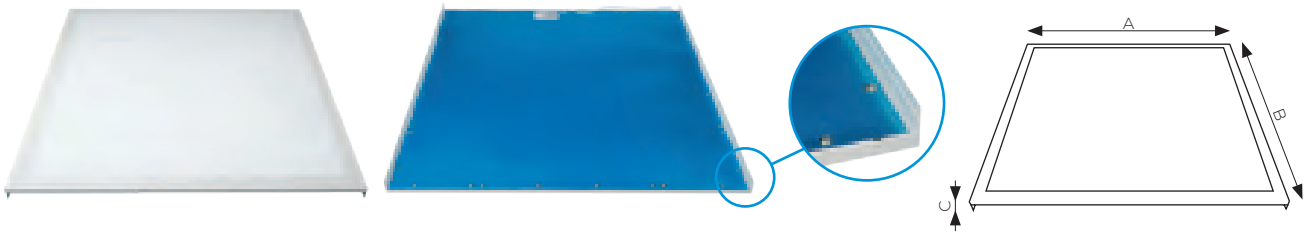
Преимущества:

- ◆ Энергоэффективность выше 120 лм/Вт.
- ◆ Высококачественные комплектующие: светодиоды Samsung, драйверы проверенных отечественных производителей.

| | | | | |
|--------------------|-------------|-----|-------|------|
| 180–260 В 50 Гц | 50 000 ч | A++ | Ra≥85 | 120° |
|--------------------|-------------|-----|-------|------|

| | | | |
|------|-------|----------------|---------------------|
| IP54 | Kp<1% | cos φ ≥0,95 | 60 мес. ГАРАНТИЯ |
|------|-------|----------------|---------------------|

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | тип рассеивателя | | |
|--|-------------|----|------|-------------|------------------|--------|---|
| ULP-6060 36W/4000K IP54 MEDICAL WHITE | UL-00004482 | 36 | 4400 | 4000 | 595×595×40 | опал | 4 |
| ULP-6060 36W/5000K IP54 MEDICAL WHITE | UL-00004483 | 36 | 4400 | 6500 | 595×595×40 | опал | 4 |
| ULP-6060 54W/4000K IP54 MEDICAL WHITE | UL-00004484 | 54 | 6600 | 4000 | 595×595×40 | опал | 4 |
| ULP-6060 54W/5000K IP54 MEDICAL WHITE | UL-00004485 | 54 | 6600 | 6500 | 595×595×40 | опал | 4 |
| ULP-18120 36W/4000K IP54 MEDICAL WHITE | UL-00004486 | 36 | 4400 | 4000 | 1200×180×40 | опал | 2 |
| ULP-18120 36W/5000K IP54 MEDICAL WHITE | UL-00004487 | 36 | 4400 | 6500 | 1200×180×40 | опал | 2 |
| ULP-18120 54W/4000K IP54 MEDICAL WHITE | UL-00004488 | 54 | 6600 | 4000 | 1200×180×40 | опал | 2 |
| ULP-18120 54W/5000K IP54 MEDICAL WHITE | UL-00004489 | 54 | 6600 | 6500 | 1200×180×40 | опал | 2 |
| ULP-6060 36W/4000K IP54 MEDICAL PRISM WHITE | UL-00007916 | 36 | 4400 | 4000 | 595×595×40 | призма | 4 |
| ULP-6060 36W/5000K IP54 MEDICAL PRISM WHITE | UL-00007915 | 36 | 4400 | 5000 | 595×595×40 | призма | 4 |
| ULP-6060 54W/4000K IP54 MEDICAL PRISM WHITE | UL-00007914 | 54 | 6600 | 4000 | 595×595×40 | призма | 4 |
| ULP-6060 54W/5000K IP54 MEDICAL PRISM WHITE | UL-00007913 | 54 | 6600 | 5000 | 595×595×40 | призма | 4 |
| ULP-18120 36W/4000K IP54 MEDICAL PRISM WHITE | UL-00007920 | 36 | 4400 | 4000 | 1200×180×40 | призма | 2 |
| ULP-18120 36W/5000K IP54 MEDICAL PRISM WHITE | UL-00007919 | 36 | 4400 | 5000 | 1200×180×40 | призма | 2 |
| ULP-18120 54W/4000K IP54 MEDICAL PRISM WHITE | UL-00007918 | 54 | 6600 | 4000 | 1200×180×40 | призма | 2 |
| ULP-18120 54W/5000K IP54 MEDICAL PRISM WHITE | UL-00007917 | 54 | 6600 | 5000 | 1200×180×40 | призма | 2 |



Крепление панели в направляющие потолка путем защелкивания стенки кассеты в гребенку.

Светодиодные панели CLIP-IN для чистых помещений

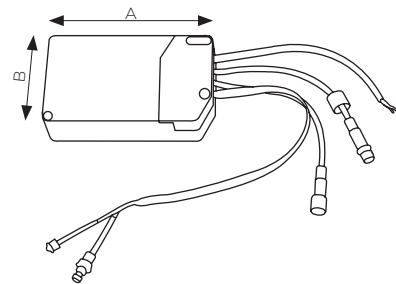
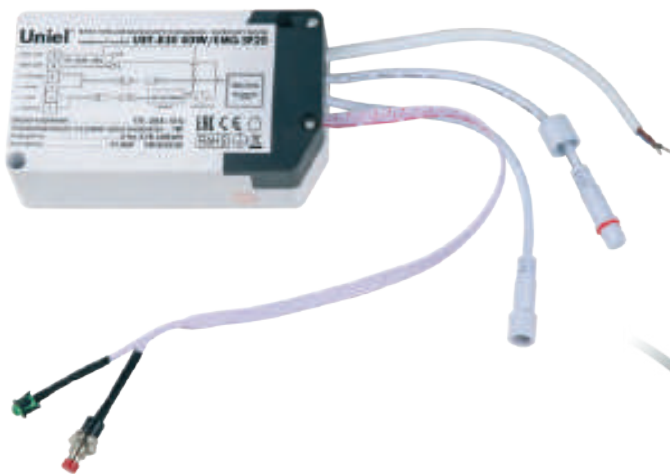
Современные тонкие светодиодные панели серии CLIP-IN предназначены для освещения чистых помещений. Панели обеспечивают ровное свечение по всей поверхности. Корпус панели изготовлен из алюминиевого сплава. Рассеиватель из полимерного материала выполнен по технологии LGP (lighting guide plate), благодаря чему достигается абсолютная равномерность освещения.

Преимущества:

- ◆ Компактная и удобная при монтаже — высота самой панели всего 15 мм (26 мм с направляющими).
- ◆ Прочный корпус из алюминиевого сплава.
- ◆ Рассеянный по всей поверхности панели свет (с торцов) — полноценная LED-панель.

| | | | | | |
|---|--------------|------|---------------|---------------------|-------------|
| 180–260 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | Ra≥80 | 120° | Kp <0,5% |
| I | +35° -20° | IP54 | cos φ ≥0,9 | 60 мес. ГАРАНТИЯ | |
| светодиодная панель, источник питания, инструкция/гарантийный талон | | | | | |

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | упаковка | |
|---------------------------------------|-------------|----|------|------|-------------|----------|-----|
| ULP-6060 40W/4000K IP54 CLIP-IN WHITE | UL-00004126 | 40 | 4000 | 4000 | 600×600×26 | картон | 2/4 |
| ULP-6060 40W/6500K IP54 CLIP-IN WHITE | UL-00004127 | 40 | 4000 | 6500 | 600×600×26 | картон | 2/4 |



Источник питания в комплекте.

Блок аварийного питания для светодиодных панелей CLIP-IN

Предназначен для обеспечения работы светильника в условиях отключения сетевого напряжения. Блок питания аварийного освещения не заменяет стандартного сетевого блока питания для светильника, а выполняет его функцию только при отключении сетевого напряжения.

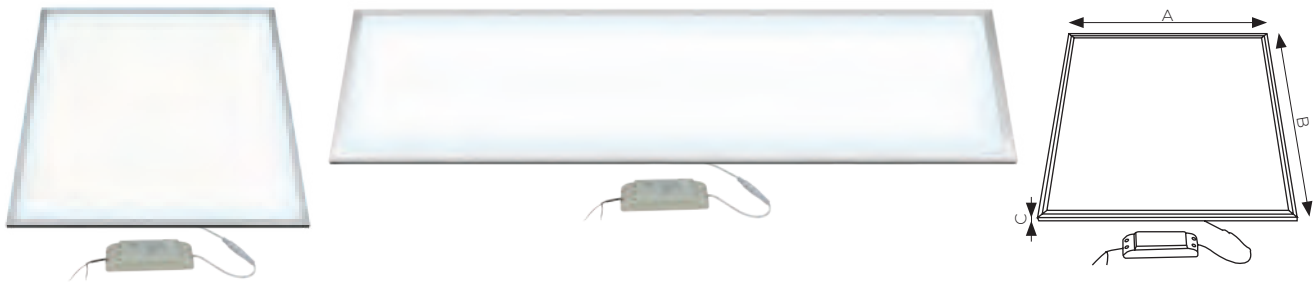
Блок UET-E30 40W/EMG IP20 может использоваться со светодиодными панелями Uniel серии CLIP-IN моделей: ULP-6060 40W/4000K IP54 CLIP-IN WHITE и ULP-6060 40W/6500K IP54 CLIP-IN WHITE.

Преимущества:

- ◆ Литий-ионный аккумулятор 3,7 В 2600 мАч Li-Ion.
- ◆ Длительность работы панели от БАП — 90 мин.
- ◆ Автоматическая зарядка при подключении блока к сети.

| | | | |
|--------------------|---------------------|------|------|
| 175–265 В 50 Гц | 30000 ч | IP20 | УХЛ4 |
| +40° 0° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | | |

| | аккумуляторная батарея | потребляемая мощность в режиме заряда, Вт | время полного заряда, ч | аварийном режиме, мин | (А×В×С), мм | упаковка | |
|----------------------|------------------------|---|-------------------------|-----------------------|-------------|-----------|-----------|
| UET-E30 40W/EMG IP20 | UL-00006766 | 3,7 В 2600 мАч Li-Ion | 3 | 24 | 90 | 120×70×32 | картон 50 |



Встраиваемые светодиодные панели серии EFFECTIVE

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава, рассеиватель — из полипропилена. Светильники EFFECTIVE размером 595×595 мм встраиваются в потолки «Армстронг» без дополнительных креплений. EFFECTIVE могут монтироваться накладным способом на потолки «Грильято» с помощью комплекта креплений UFL-H01 SILVER 100 POLYBAG.

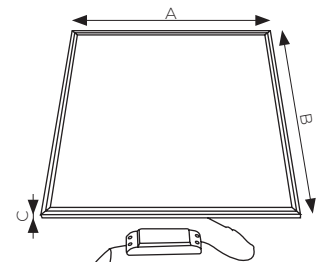
Используйте крепления:

- ◆ UFL-F04 SILVER 150 POLYBAG — для монтажа в гипсокартон;
- ◆ UFL-F02 SILVER 100 POLYBAG — для накладного монтажа;
- ◆ UFL-H01 SILVER 100 POLYBAG — для подвешивания.

| | | | | | |
|--------------------|--------------|---------|-------------|---------------------|--------|
| 200–240 В 50 Гц | A++ | 50000 ч | Ra≥80 | 120° | Кп <3% |
| II | +45° -20° | IP40 | cos φ ≥0,95 | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

↑ светодиодная панель, источник питания, инструкция/гарантийный талон

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|-----------------------------------|-------------|----|------|------|-------------|---|
| ULP-30120-36W/DW EFFECTIVE SILVER | UL-00001789 | 36 | 3000 | 6500 | 295×1195×8 | 4 |
| ULP-30120-36W/NW EFFECTIVE SILVER | UL-00001790 | 36 | 3000 | 4000 | 295×1195×8 | 4 |
| ULP-6060-36W/DW EFFECTIVE SILVER | UL-00001791 | 36 | 3000 | 6500 | 595×595×8 | 6 |
| ULP-6060-36W/NW EFFECTIVE SILVER | UL-00001792 | 36 | 3000 | 4000 | 595×595×8 | 6 |
| ULP-6060-42W/DW EFFECTIVE SILVER | UL-00001793 | 42 | 3600 | 6500 | 595×595×8 | 6 |
| ULP-6060-42W/NW EFFECTIVE SILVER | UL-00001794 | 42 | 3600 | 4000 | 595×595×8 | 6 |



Встраиваемые светодиодные панели серии EFFECTIVE

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава, рассеиватель — из полипропилена. Светильники EFFECTIVE размером 595×595 мм встраиваются в потолки «Армстронг» без дополнительных креплений. EFFECTIVE могут монтироваться накладным способом на потолки «Грильято» с помощью комплекта креплений UFL-H01 SILVER 100 POLYBAG.

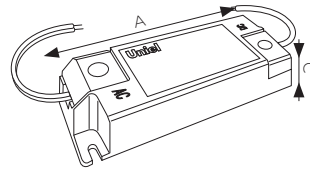
Используйте крепления:

- ◆ UFL-F04 SILVER 150 POLYBAG — для монтажа в гипсокартон;
- ◆ UFL-F02 SILVER 100 POLYBAG — для накладного монтажа;
- ◆ UFL-H01 SILVER 100 POLYBAG — для подвешивания.

| | | | | | |
|--------------------|--------------|------|-------------|---------------------|--------|
| 185–250 В 50 Гц | 50000 ч | A | Ra≥80 | 120° | Кп <3% |
| II | +45° -20° | IP40 | cos φ ≥0,95 | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

↑ светодиодная панель, источник питания, инструкция/гарантийный талон

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|------------------------------------|-------------|----|------|------|-------------|---|
| ULP-3030-18W/NW EFFECTIVE WHITE | UL-00003089 | 18 | 1400 | 4000 | 295×295×10 | 6 |
| ULP-6060-36W/4000K EFFECTIVE WHITE | UL-00004668 | 36 | 3000 | 4000 | 595×595×8 | 6 |
| ULP-6060-36W/6500K EFFECTIVE WHITE | UL-00004669 | 36 | 3000 | 6500 | 595×595×8 | 6 |
| ULP-6060-42W/4000K EFFECTIVE WHITE | UL-00004670 | 42 | 3600 | 4000 | 595×595×8 | 6 |
| ULP-6060-42W/6500K EFFECTIVE WHITE | UL-00004671 | 42 | 3600 | 6500 | 595×595×8 | 6 |



Диммируемый блок питания серии SWITCH DIM

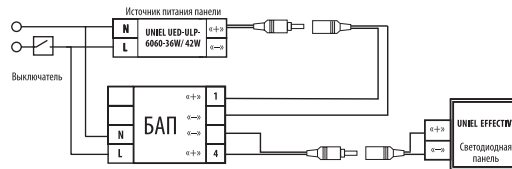
Ступенчатое диммирование светильника с четырьмя режимами светового потока: 100%, 50%, 20%, выключен. Предназначен для замены стандартного сетевого блока питания светодиодных светильников серии EFFECTIVE: ULP-30120-36W, ULP-6060-36W, ULP-6060-42W.

ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Диммирование светильника обеспечивает четыре уровня светового потока и производится при помощи тактового выключателя света. Первое включение светильника – режим 100% светового потока, выключение на 5 секунд и повторное включение переводит светильник в режим 50% светового потока, третье такое переключение переводит светильник в режим 20% светового потока, четвертое — выключен. Дальнейшие переключения повторяют цикл.

| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 220–240 В 50 Гц | 30000 ч | IP40 | УХЛ4 |
| II | +45° 0° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | В | мА | (А×В×С), мм | длина провода, мм | упаковка | |
|-------------------------------------|-------------|-------|-------------|-------------------|----------|-----------|
| UED-ULP-36W/MB EFFECTIVE SWITCH DIM | UL-00006491 | 42–63 | 600 | 110×42×26 | 100 | картон 40 |



Блок питания аварийного освещения UET-E21 6W/EMG IP20

Предназначен для обеспечения автономной работы светильника в режиме 6 Вт и световым потоком не менее 450 лм при отсутствии основного электропитания 230 В 50 Гц. Используется со светодиодными светильниками серии EFFECTIVE: ULP-30120-36W, ULP-6060-36W, ULP-6060-42W

Преимущества:

- ◆ Длительность работы в аварийном режиме до 90 минут.
- ◆ Аккумулятор Li-Ion.
- ◆ Подключение к светодиодной панели с помощью коннекторов.

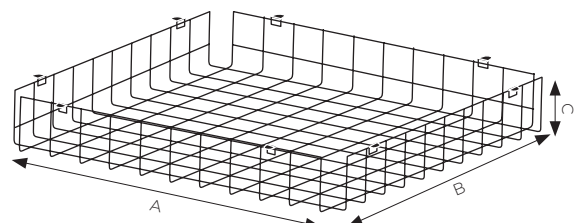
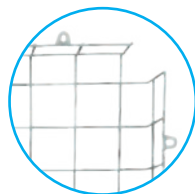
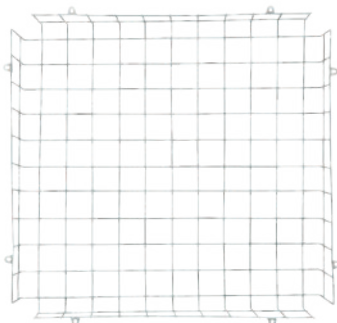
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Блок питания, провод с разъемом для подключения к светодиодной панели, провод с разъемом для подключения к блоку питания панели.

Блок питания аварийного освещения не заменяет стандартного сетевого блока питания для светодиодного светильника.

| | | | |
|------|----|------------|---------------------|
| IP20 | II | +40° 0° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |
|------|----|------------|---------------------|

| | Вт | Вт | mAh | мА | час | (А×В×С), мм | упаковка | |
|---------------------|-------------|----|-----|-------------------|-----|-------------|-----------|-----------|
| UET-E21 6W/EMG IP20 | UL-00010379 | 2 | 0,5 | Li-Ion 3,7 V 3500 | 250 | 24 | 149×40×28 | картон 40 |



Решетка защитная для панелей

Решетка защитная панелей 595×595 мм служит для надежной защиты рассеивателей светильников от механических повреждений и попадания посторонних предметов. Идеально подойдет для установки в спортзалах, на складах и производствах. Решетка покрыта специальным антикоррозийным покрытием, защищающим от агрессивного воздействия окружающей среды.

| | | (А×В×С), мм | кг |
|--------------------|---|-------------|----------------|
| UFL-V30A 6060 GREY | Решетка защитная для панелей 595×595 мм | UL-00009461 | 695×695×96 1,0 |

Крепление для светодиодных панелей и светильников

Крепление-подвес UFL-H01 SILVER 100 POLYBAG

Универсально и подходит для всех светодиодных панелей Uniel. Общая длина крепления — 1 м, регулируемая длина — до 60 см. Код для заказа 09463.



Настенно-потолочные крепления UFL-F02 SILVER 100 POLYBAG

Для монтажа торцевых светодиодных панелей Uniel. Расстояние между панелью и потолком после монтажа панели — 50 мм. Размеры крепёжных уголков 15×15 мм и 50×20 мм. Код для заказа UL-00000422.



Крепления для установки светодиодных панелей в гипсокартон UFL-F04 SILVER 150 POLYBAG

Предназначены для монтажа торцевых светодиодных панелей Uniel в потолки из гипсокартона. В комплект поставки входят 4 скобы на пружинах. Код для заказа UL-00001479.



Комплект креплений для подвешивания накладных светильников UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG

Предназначены для подвешивания накладных светильников с клипсами. В комплект входит два тросика, каждый из которых крепится к клипсе для накладного монтажа светильника. Тросики изготовлены из нержавеющей стали, длина подвеса регулируется и достигает 1 м. Код для заказа UL-00002100.



Крепление для светильника подвешивания UFL-H03 SILVER 200 POLYBAG

Предназначено для подвешивания светодиодных светильников весом до 10 кг. Длина подвеса — 2 м. Код для заказа UL-00004442.

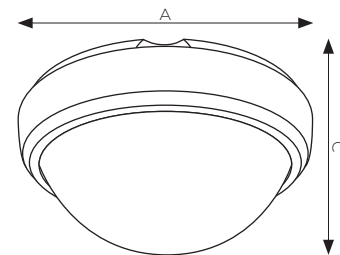
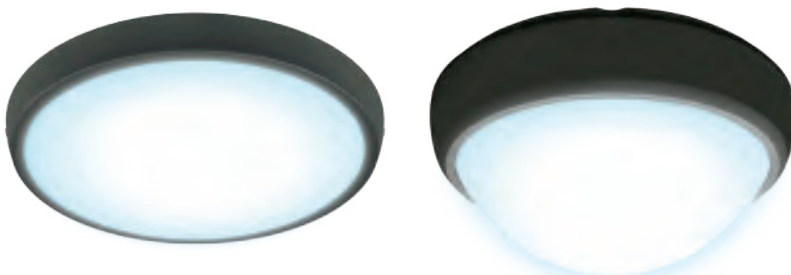


СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ (В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ)

Светодиодные пылевлагозащищённые светильники (в пластиковом корпусе) предназначены для внутреннего и внешнего освещения жилых и общественных помещений. Современная альтернатива светильникам с лампой накаливания. Могут крепиться на горизонтальные и вертикальные поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

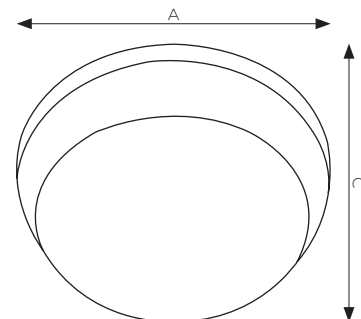
- ♦ Современные и надёжные светодиоды — суммарная мощность светового потока до 840 лм.
- ♦ 10 лет работы без потери качества (при использовании до 8 часов в сутки).
- ♦ Высокая надёжность, класс защиты — IP65.



| | | | | |
|----------------|------------|-------|---------|--------------|
| 230 В 50 Гц | 30000 ч | A | IP65 | +45° -25° |
| I | 8 Вт = | 60 Вт | 12 Вт = | 85 Вт |

Светодиодные пылевлагозащищённые светильники

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | корпус | корпус | упаковка | | |
|-------------------------------|-------|----|-----|-------------|------------|--------|----------|--------|----|
| ULW-003-8W/NW IP65 BLACK Овал | 11133 | 8 | 560 | 5500 | 194×129×79 | | пластик | картон | 10 |
| ULW-R03-8W/NW IP65 BLACK Круг | 11135 | 8 | 560 | 5500 | 183×183×84 | | пластик | картон | 10 |



| | | | | | |
|----------------|------------|---------|--------|--------------|---|
| 230 В 50 Гц | 30000 ч | A | IP64 | +40° -25° | I |
| 8 Вт = | 80 Вт | 12 Вт = | 120 Вт | | |

Светодиодные пылевлагозащищённые светильники

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | корпус | корпус | упаковка | | |
|---------------------------|-------------|----|------|-------------|------------|--------|----------------|--------------|---|
| ULW-R05 12W/DW IP64 WHITE | UL-00002104 | 12 | 1200 | 6500 | 215×215×90 | | металл/пластик | термо-пленка | 7 |
| ULW-R05 12W/NW IP64 WHITE | UL-00002105 | 12 | 1200 | 4500 | 215×215×90 | | металл/пластик | термо-пленка | 7 |

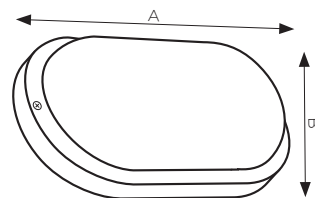
**СВЕТОДИОДНЫЕ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ
АНТИВАНДАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ULW-K12/13/14/15A**

Светильник светодиодный настенно-потолочный. Корпус — алюминиевый антивандальный. Светильник идеально подходит для освещения внутридомовых территорий, входных групп и лестничных проёмов. Изготавливаются в исполнении УХЛ2.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Накладной монтаж.
- ◆ Современный стиль.
- ◆ Антивандальный корпус.
- ◆ Высокое качество света: Ra > 90 и Кп < 0,5%.



| | | | | |
|--------------------|-------------|-------|------|---------------------|
| 180-260 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | IP54 | 120° |
| cos φ ≥0,95 | Кп <0,5% | Ra≥90 | УХЛ2 | 60 мес. ГАРАНТИЯ |

Светодиодные пылевлагозащищённые светильники

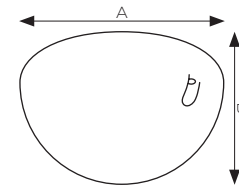
| | Вт | лм | К | (А×В), мм | | |
|-------------------------------|-------------|----|------|-----------|------------|---|
| ULW-K15A 25W/5000K IP65 WHITE | UL-00004258 | 25 | 3000 | 5000 | ∅220×70 | 1 |
| ULW-K14A 20W/5000K IP54 WHITE | UL-00005448 | 20 | 2400 | 5000 | 220×135×55 | 1 |
| ULW-K13A 10W/5000K IP54 WHITE | UL-00005452 | 10 | 1200 | 5000 | ∅150×60 | 1 |
| ULW-K12A 10W/5000K IP54 WHITE | UL-00005456 | 10 | 1200 | 5000 | 220×135×55 | 1 |

СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULW-K20

Светильники ULW-K20 предназначены для внутреннего освещения помещений ЖКХ, общественных и административных зданий и сооружений, вспомогательных помещений жилых домов (подъездов, холлов, подвалов и т. п.), подсобных и складских помещений, коридоров, входных групп и лестничных пролётов. Изготавливаются в исполнении УХЛ1.



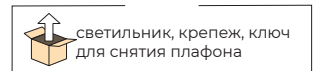
Плафон снимается только с помощью специального ключа (входит в комплект)



Технические характеристики датчика движения

| | |
|--|--------|
| Диапазон уровня освещённости, при которой включается светильник, лк | 3–2000 |
| Диапазон длительности работы после прекращения движения, с | 10–420 |
| Максимальное расстояние обнаружения, м (при температуре 24°C и влажности воздуха до 93%) | 6 |
| Потребляемая мощность в дежурном режиме, Вт | <0,5 |

| | | | | | |
|--------------------|---------|---------|------|---------------------|--------------|
| 180–260 В 50 Гц | 50000 ч | A+ | IP54 | 120° | +45° -45° |
| cos φ ≥ 0,9 | Кп < 3% | Ra ≥ 75 | УХЛ1 | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |



Светодиодные пылевлагозащищённые светильники

| | | | датчик движения | Вт | лм | К | (А×В), мм | ☐ |
|----------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------|------|-----------|---|
| ULW-K20A | 8W/6000K IP54 WHITE | UL-00005229 | нет | 8 | 600 | 6000 | Ø220×110 | 5 |
| ULW-K20B | 8W/6000K SENSOR IP54 WHITE | UL-00005230 | да | 8 | 600 | 6000 | Ø220×110 | 5 |
| ULW-K20C | 12W/6000K IP54 WHITE | UL-00005231 | нет | 12 | 1200 | 6000 | Ø220×110 | 5 |
| ULW-K20D | 12W/6000K SENSOR IP54 WHITE | UL-00005232 | да | 12 | 1200 | 6000 | Ø220×110 | 5 |
| ULW-K20E | 18W/6000K IP54 WHITE | UL-00009886 | нет | 18 | 1600 | 6000 | Ø220×110 | 5 |
| ULW-K20F | 18W/6000K SENSOR IP54 WHITE | UL-00009885 | да | 18 | 1600 | 6000 | Ø220×110 | 5 |

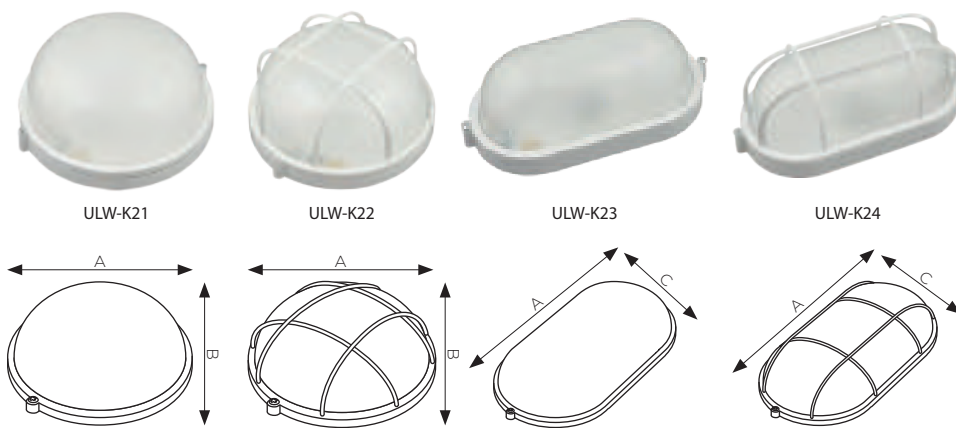
СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULW-K21/22/23/24

Пылевлагозащищённые накладные светильники предназначены для внутреннего освещения помещений ЖКХ, общественных и административных зданий и сооружений, вспомогательных помещений жилых домов (подъездов, холлов, подвалов и т. п.), подсобных и складских помещений, коридоров, входных групп и лестничных пролётов. Изготавливаются в исполнении УЗ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Ударопрочное стекло.
- ◆ Металлическое основание.
- ◆ Накладной монтаж.





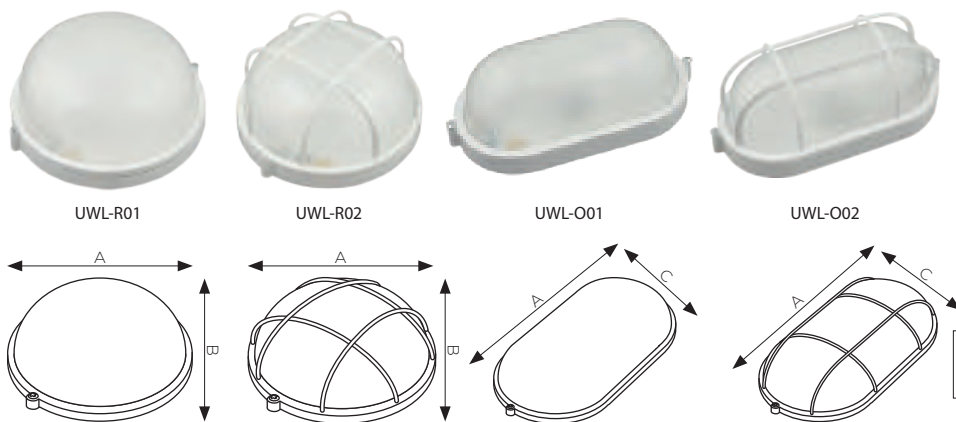
| | | |
|---------------------|------------|---------------|
| 180–260 В 50 Гц | 50000 ч | A+ |
| IP54 | 120° | +45° -45° |
| Кп <3% | Ra≥75 | cos φ ≥0,9 |
| 36 мес. ГАРАНТИЯ | | |

Светодиодные пылевлагозащищённые накладные светильники

| | Вт | лм | К | (А×В), мм | |
|-------------------------------|----|------|------|------------|----|
| ULW-K21A 8W/6000K IP54 WHITE | 8 | 600 | 6000 | ∅188×80 | 10 |
| ULW-K22A 8W/6000K IP54 WHITE | 8 | 600 | 6000 | ∅188×90 | 10 |
| ULW-K21B 12W/6000K IP54 WHITE | 12 | 1200 | 6000 | ∅188×80 | 10 |
| ULW-K22B 12W/6000K IP54 WHITE | 12 | 1200 | 6000 | ∅188×90 | 10 |
| ULW-K23A 8W/6000K IP54 WHITE | 8 | 600 | 6000 | 210×105×80 | 12 |
| ULW-K24A 8W/6000K IP54 WHITE | 8 | 600 | 6000 | 210×105×85 | 12 |
| ULW-K23B 12W/6000K IP54 WHITE | 12 | 1200 | 6000 | 210×105×80 | 12 |
| ULW-K24B 12W/6000K IP54 WHITE | 12 | 1200 | 6000 | 210×105×85 | 12 |

ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ UWL-E27

Пылевлагозащищённые светильники серии UWL-E27 предназначены для внутреннего освещения помещений ЖКХ, общественных и административных зданий и сооружений, вспомогательных помещений, коридоров, входных групп и лестничных пролетов. Источник света — ЛОН, КЛЛ, LED и другие лампы с цоколем E27, работающие от сети 220 В, 50 Гц. Изготавливаются в исполнении УЗ.



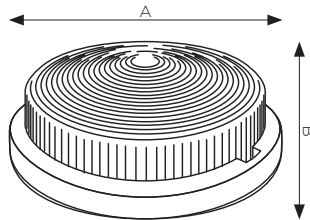
| | | | |
|--------------------|---------------------|------|---|
| 180–260 В 50 Гц | E27 | IP54 | I |
| +100° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | | |

Пылевлагозащищённые накладные светильники

| | | (А×В), мм | упаковка | |
|--|-------------|------------|----------|----|
| UWL-R01 100W/E27 IP54 WHITE Круг | UL-00006771 | ∅188×88 | картон | 20 |
| UWL-R02 100W/E27 IP54 WHITE Круг/Решётка | UL-00006772 | ∅188×88 | картон | 20 |
| UWL-O01 100W/E27 IP54 WHITE Овал | UL-00006773 | 210×106×78 | картон | 20 |
| UWL-O02 100W/E27 IP54 WHITE Овал/Решётка | UL-00006774 | 210×106×78 | картон | 20 |

НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULO-K05

Светильник ULO-K05 предназначен освещения помещений ЖКХ, вспомогательных помещений жилых домов (подъездов, холлов, подвалов и т. п.), подсобных и складских помещений, коридоров, входных групп и лестничных пролётов. Корпус светильника изготовлен из термостойкого негорючего пластика. Светорассеиватель выполнен из ударопрочного стекла.



| | | | | | |
|--------------------|------------|---------------|--------------|---------------------|------|
| 180-260 В 50 Гц | 50000 ч | A+ | 120° | IP44 | УХЛ2 |
| Ra≥75 | Kп <3% | cos φ ≥0,9 | +45° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

Пылевлагозащищённые накладные светильники

| | | Вт | лм | К | (А×В), мм | |
|---|-------------|----|------|------|-----------|---|
| ULO-K05A 6W/6000K/R24 IP44 WHITE/GLASS | UL-00005242 | 6 | 600 | 6000 | Ø240×95 | 4 |
| ULO-K05B 12W/6000K/R24 IP44 WHITE/GLASS | UL-00005243 | 12 | 1200 | 6000 | Ø240×95 | 4 |

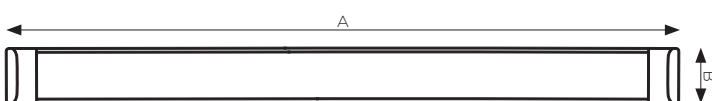
ЛИНЕЙНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULO-DL

Предназначены для внутреннего освещения общественных и офисных помещений, торговых залов, школ, детских садов, складских и подсобных помещений и т. п. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава, рассеиватель из матового оптического поликарбоната. Светильники предназначены для накладного монтажа на стены или потолки. Для подвесного монтажа используйте комплект креплений UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG (не в/к).



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Комфортный равномерный свет практически без пульсаций.
- ◆ Удобный монтаж моделей с последовательным соединением до 7-8шт.



| | | | | | |
|--------------------|------------|----------------|--------------|---------------------|---|
| 160-265 В 50 Гц | 30000 ч | A | 120° | IP40 | I |
| Ra≥80 | Kп <5% | cos φ ≥0,95 | +40° -20° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

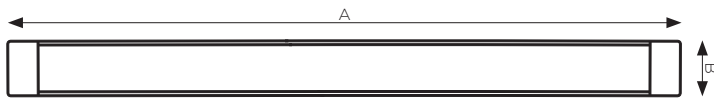
светодиодная панель, монтажные клипсы, инструкция/гарантийный талон

Несоединяемые светильники

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|----------------------------|-------------|----|------|------|-------------|----------|----------|----|
| ULO-DL120-40W/4000K SILVER | UL-00008070 | 40 | 3300 | 4000 | 1200×75×24 | алюминий | пленка | 20 |
| ULO-DL120-40W/6500K SILVER | UL-00008069 | 40 | 3300 | 6500 | 1200×75×24 | алюминий | пленка | 20 |



светодиодный светильник, монтажные клипсы, гибкий переходник, жесткий переходник, заглушка, инструкция/гарантийный талон



| | | | | | |
|--------------------|-------------|----------------|--------------|---------------------|---|
| 160-265 В 50 Гц | 30 000 ч | A | 120° | IP40 | I |
| Ra≥80 | Кп <5% | cos φ ≥0,95 | +40° -20° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

Соединяемый светильник

Возможно соединение до 7 светильников в одну светящуюся линию с помощью гибкого или жесткого переходников.

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|---------------------------------------|----|------|------|-------------|----------|----------|----|
| ULO-DL150-48W/4000K/K SILVER LINKABLE | 40 | 3300 | 4000 | 1200×75×24 | алюминий | пленка | 20 |
| ULO-DL150-48W/6500K/K SILVER LINKABLE | 40 | 3300 | 6500 | 1200×75×24 | алюминий | пленка | 20 |

СОЕДИНЯЕМЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULO-EL/FL

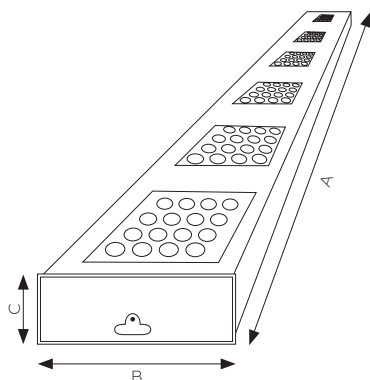
Для внутреннего освещения общественных и офисных помещений, торговых залов, школ, детских садов, складских и подсобных помещений и т. п. Светильники предназначены для накладного монтажа на стены или потолки.

Для подвесного монтажа используйте комплект креплений UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG (не в/к).



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава.
- ◆ Возможно соединение до 5 светильников в одну светящуюся линию с помощью гибкого или жесткого переходников.

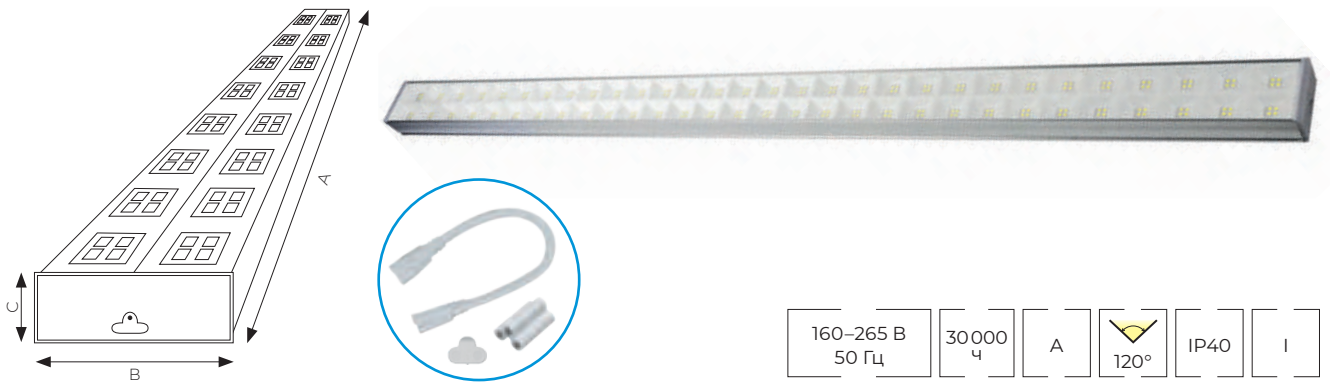


| | | | | | |
|--------------------|-------------|----------------|--------------|---------------------|---|
| 160-265 В 50 Гц | 30 000 ч | A | 60° | IP40 | I |
| Ra≥80 | Кп <5% | cos φ ≥0,95 | +40° -20° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

Светильники ULO-EL

Рассеиватель светильника из прозрачного поликарбоната.

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | материал рассеивателя | упаковка | |
|---|-----|-------|------|-------------|-------------------------|----------|----|
| ULO-EL120B-100W/4000K/K SILVER LINKABLE | 100 | 12000 | 4000 | 1200×65×35 | прозрачный поликарбонат | коробка | 20 |
| ULO-EL120B-100W/6500K/K SILVER LINKABLE | 100 | 12000 | 6500 | 1200×65×35 | прозрачный поликарбонат | коробка | 20 |



Светильники ULO-FL

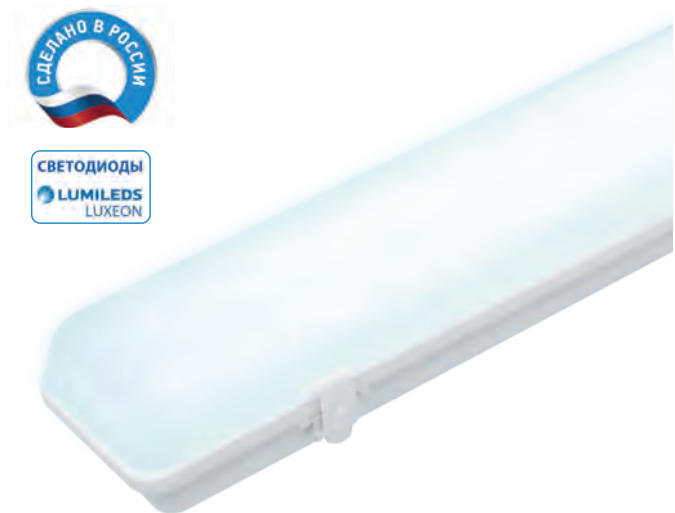
Линзы на диодах светильника из прозрачного оптического поликарбоната.

| | | | | | |
|--------------------|------------|-------------|--------------|---------------------|---|
| 160–265 В 50 Гц | 30000 ч | A | 120° | IP40 | I |
| Ra≥80 | Kп <5% | cos φ ≥0,95 | +40° -20° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | материал рассеивателя | упаковка | | |
|---|-------------|-----|-------|-------------|-----------------------|-------------------------|---------|----|
| ULO-FL120C-100W/4000K/K SILVER LINKABLE | UL-00010829 | 100 | 11000 | 4000 | 1200×65×35 | прозрачный поликарбонат | коробка | 20 |
| ULO-FL120C-100W/6500K/K SILVER LINKABLE | UL-00010830 | 100 | 11000 | 6500 | 1200×65×35 | прозрачный поликарбонат | коробка | 20 |

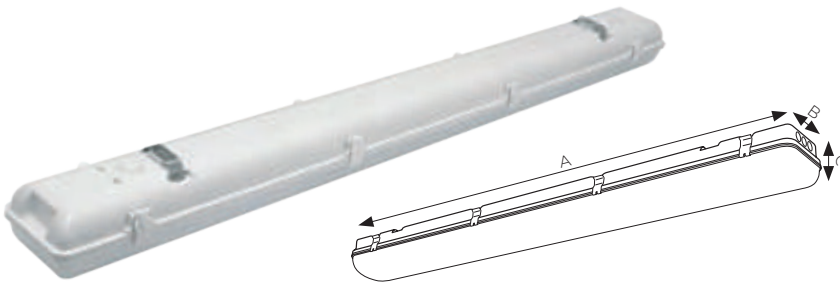
ЛИНЕЙНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULY-K70

Светильник линейный накладной пылевлагозащищённый со степенью защиты IP65. Предназначен для освещения складских и производственных помещений, автомоек. Корпус светильника сделан из ABS-пластика, рассеиватель — УФ-стабилизированный поликарбонат.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Современные светодиоды LUMILEDS LUXEON.
- ◆ Качественные драйверы питания с высокими КПД и PF.
- ◆ Высокое качество света: Ra > 90 и Kп < 0,5%.



| | | | | |
|--------------------|------------|-------------|---------------------|------|
| 180–260 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | 120° | IP65 |
| Ra≥90 | Kп <0,5% | cos φ ≥0,95 | 60 мес. ГАРАНТИЯ | |

Линейные накладные светодиодные светильники

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | корпус | | |
|------------------------------------|-------------|----|------|-------------|--------------|---------|---|
| ULY-K70A 40W/5000K/L126 IP65 WHITE | UL-00004255 | 40 | 4360 | 5000 | 1260×135×105 | пластик | 2 |
| ULY-K70B 60W/5000K/L126 IP65 WHITE | UL-00004256 | 60 | 6540 | 5000 | 1260×135×105 | пластик | 2 |
| ULY-K70A 40W/4000K/L126 IP65 WHITE | UL-00008493 | 40 | 4360 | 4000 | 1260×135×105 | пластик | 2 |
| ULY-K70B 60W/4000K/L126 IP65 WHITE | UL-00008494 | 60 | 6540 | 4000 | 1260×135×105 | пластик | 2 |

ЛИНЕЙНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULT-V50

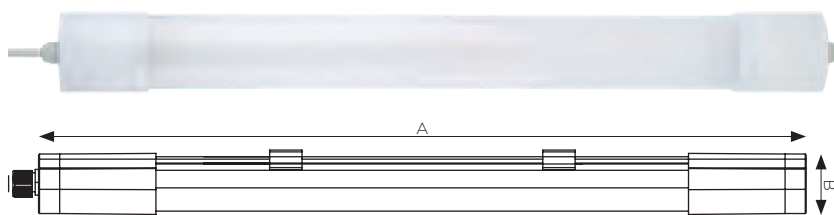


Светодиодные линейные накладные светильники ULT-V50 предназначены для внутреннего освещения производственных площадок и производственных помещений, складских помещений и фермерских хозяйств, закрытых автостоянок. Корпус светильника изготовлен из поликарбоната, светорассеиватель матовый из оптического поликарбоната. Светильники удобно монтируются и могут подключаться последовательно в линию по 10 штук. Для подвешивания используется комплект креплений UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG (приобретается дополнительно).



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Последовательное соединение до 10 штук.
- ◆ Удобный монтаж.
- ◆ Комфортный равномерный свет практически без пульсаций.



| | | | | |
|--------------------|----------------|--------------|---------------------|-------|
| 180-240 В 50 Гц | 30000 ч | 120° | IP65 | Ra≥80 |
| Кп <5% | cos φ ≥0,95 | +45° -10° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

↑ светодиодный светильник, монтажные клипсы, заглушка 1 шт., инструкция/гарантийный талон

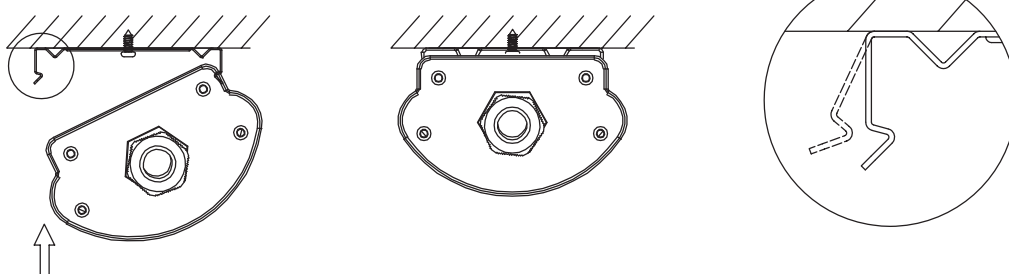
Линейные накладные светодиодные светильники

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | упаковка | ↑ |
|--------------------------------|-------------|----|------|------|-------------|---------------|----|
| ULT-V50-36W/4000K/К IP65 WHITE | UL-00006095 | 36 | 3000 | 4000 | 1200×61×36 | стретч-пленка | 20 |
| ULT-V50-36W/6500K/К IP65 WHITE | UL-00006096 | 36 | 3000 | 6500 | 1200×61×36 | стретч-пленка | 20 |

Удобное подключение



Схема установки



ЛИНЕЙНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULO-C01

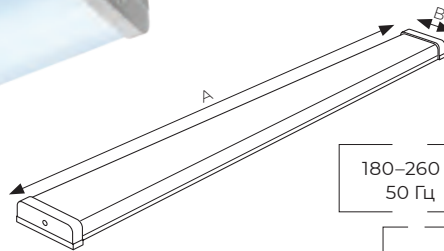


Светильники линейные накладные ULO-C01 предназначены для внутреннего освещения общественных и административных зданий, также подходят для жилых помещений. Светильники рассчитаны на установку на потолок или стены. Корпус светильника изготовлен из стали с порошковой окраской, рассеиватель — из экструдированного полистирола.



ПРЕИМУЩЕСТВА

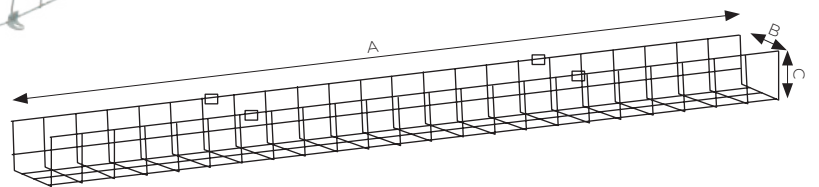
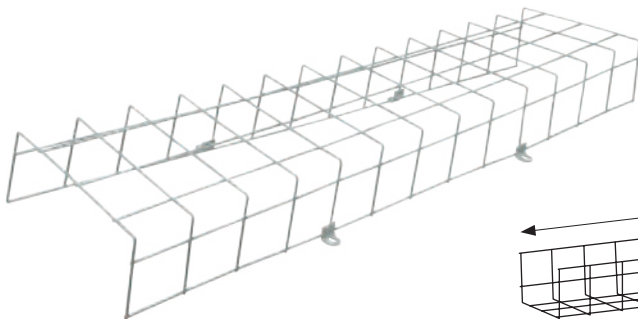
- ◆ Качественные драйверы питания с высокими КПД и PF.
- ◆ Высокая энергоэффективность — 106 лм/Вт.
- ◆ Высокое качество света: Ra > 80 и Кп < 3%.



| | | | | |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|
| 180–260 В 50 Гц | 50 000 ч | A++ | 120° | IP40 |
| Ra ≥ 80 | Кп < 3% | cos φ ≥ 0,95 | +50° -20° | 36 мес. ГАРАНТИЯ |

Линейные накладные светодиодные светильники

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|------------------------------------|-------------|----|------|------|-------------|---|
| ULO-C01A 32W/4000K/L125 IP40 WHITE | UL-00005086 | 32 | 3400 | 4000 | 1250×145×62 | 2 |
| ULO-C01A 32W/6500K/L125 IP40 WHITE | UL-00005090 | 32 | 3400 | 6500 | 1250×145×62 | 2 |
| ULO-C01B 16W/4000K/L64 IP40 WHITE | UL-00005195 | 16 | 1700 | 4000 | 640×145×62 | 4 |
| ULO-C01B 16W/6500K/L64 IP40 WHITE | UL-00005196 | 16 | 1700 | 6500 | 640×145×62 | 4 |



Решетки защитные для линейных светильников

Решетка защитная для светильников типа ЛПО, ДПО, ULO-C40, ULO-C01, ULY-K70, ULO-K20 служит для надежной защиты рассеивателей светильников от механических повреждений и попадания посторонних предметов. Идеально подойдет для установки в спортзалах, на складах, производствах, парковках и пр.

Решетка покрыта специальным антикоррозийным покрытием, защищающим от агрессивного воздействия окружающей среды.

| | | | (А×В×С), мм | кг |
|--------------------|--|-------------|-------------|-----|
| UFL-V20A L125 GREY | Решетка защитная для линейных светильников длиной до 1250 мм | UL-00009459 | 1320×230×96 | 1,4 |
| UFL-V20A L60 GREY | Решетка защитная для линейных светильников длиной до 640 мм | UL-00009460 | 660×230×96 | 0,7 |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULO-K

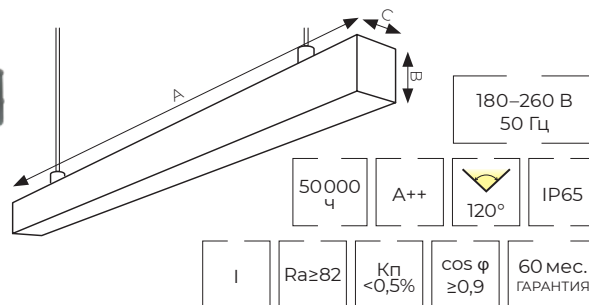


Светодиодные линейные светильники ULO-K созданы специально для использования в торговых залах, галереях или офисах, а также в жилых помещениях. Светильники могут использоваться и как подвесные, и как накладные. Высокое качества света, отсутствие пульсаций и длительный срок службы обеспечиваются использованием современных светодиодов LUMILEDS LUXEON с высокой цветопередачей и надежных драйверов. Для подвесного монтажа светильников используется комплект креплений UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG (не входит в комплект поставки светильника и заказывается отдельно, см. стр. каталога 53).



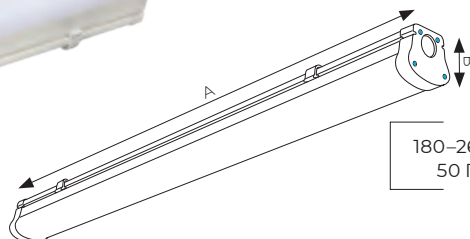
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Современные светодиоды LUMILEDS LUXEON.
- ◆ Качественные драйверы питания с высокими КПД и PF.
- ◆ Высокое качество света: Ra > 82 и Кп < 0,5%.



ULO-K10D

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | корпус | |
|-------------------------------------|-------------|----|------|------|-------------|--------|-----|
| ULO-K10D 30W/5000K/L60 IP65 SILVER | UL-00004209 | 30 | 2800 | 5000 | 600×50×50 | | 4/- |
| ULO-K10D 60W/5000K/L120 IP65 BLACK | UL-00010362 | 60 | 5600 | 5000 | 1200×50×50 | | 2/- |
| ULO-K10D 60W/5000K/L120 IP65 SILVER | UL-00004208 | 60 | 5600 | 5000 | 1200×50×50 | | 2/- |



ULO-K20

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | корпус | |
|------------------------------------|-------------|----|------|------|-------------|--------|---|
| ULO-K20A 40W/4000K/L100 IP65 WHITE | UL-00004252 | 40 | 4360 | 4000 | 1000×76×76 | | 2 |
| ULO-K20B 60W/4000K/L150 IP65 WHITE | UL-00004253 | 60 | 6540 | 4000 | 1500×76×76 | | 2 |
| ULO-K20A 40W/5000K/L100 IP65 WHITE | UL-00006448 | 40 | 4360 | 5000 | 1000×76×76 | | 2 |
| ULO-K20B 60W/5000K/L150 IP65 WHITE | UL-00006447 | 60 | 6540 | 5000 | 1500×76×76 | | 2 |

ЛИНЕЙНЫЕ НАКЛАДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULW-T ПОД ЛАМПЫ T8

Светильники предназначены для освещения помещений с повышенной влажностью и запылённостью. Также подходят для внутреннего освещения общественных, административных и жилых помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

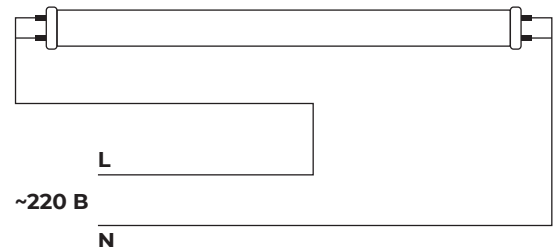
- ◆ Накладной монтаж.
- ◆ Подключение в линию.
- ◆ Корпус из ABS-пластика.



Линейные накладные пылевлагозащищенные светильники

| | | кол-во LED ламп, шт. | длина LED ламп, мм | Вт | (А×В×С), мм | |
|-------------------------------|-------------|----------------------|--------------------|----|-------------|---|
| ULW-T41A T8x1/L66 IP65 WHITE | UL-00006461 | 1 | 600 | 10 | 715×65×60 | 6 |
| ULW-T42A T8x2/L66 IP65 WHITE | UL-00006462 | 2 | 600 | 10 | 715×130×60 | 6 |
| ULW-T41B T8x1/L126 IP65 WHITE | UL-00006463 | 1 | 1200 | 18 | 1315×65×60 | 6 |
| ULW-T42B T8x2/L126 IP65 WHITE | UL-00006464 | 2 | 1200 | 18 | 1315×130×60 | 6 |
| ULW-T41C T8x1/L156 IP65 WHITE | UL-00006465 | 1 | 1500 | 24 | 1615×65×60 | 6 |
| ULW-T42C T8x2/L156 IP65 WHITE | UL-00006466 | 2 | 1500 | 24 | 1615×130×60 | 6 |

Внимание! Светильники ULW-T предназначены для использования со светодиодными лампами T8 сетевого напряжения 220 В (в комплект не входят). Необходимо использовать лампы с подключением питания с двух сторон, согласно рисунку. В светильнике возможно реализовать сквозную проводку, что позволяет подключать светильники в линию. Для этого используйте штатную клеммную колодку и гермоввод с противоположной стороны светильника. Рекомендуется использовать с лампами Volpe и Uniel.



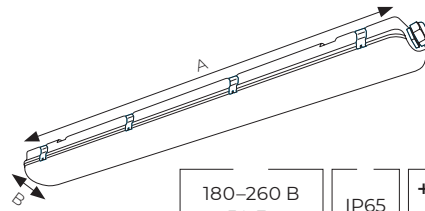
ЛИНЕЙНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULO-C41 ПОД СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ T8 (2×T8)

Светильники предназначены для освещения складских и производственных помещений, автомоек. Суммарная мощность используемых ламп не должна превышать 40 Вт (2x20 Вт).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Накладной монтаж на стену или потолок.
- ◆ Корпус из ABS-пластика.





| | | | |
|--------------------|------|--------------|---------------------|
| 180–260 В 50 Гц | IP65 | +45° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ |
|--------------------|------|--------------|---------------------|

Линейные накладные светильники ULO-C41

| | | Вт | кг | цоколь | (А×В×С), мм | |
|-------------------------------|-------------|------|------|--------|-------------|---|
| ULO-C41A T8x2/L128 IP65 WHITE | UL-00010832 | 2x20 | 0,82 | G13 | 1282×110×61 | 2 |

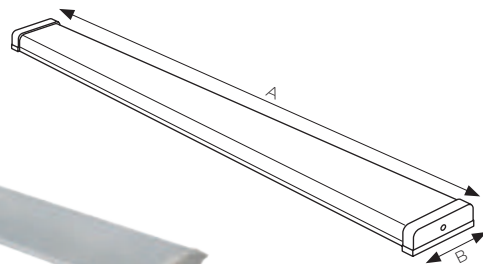
ЛИНЕЙНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULO-C40 ПОД ЛАМПЫ Т8 (2×Т8)

Для освещения общественных и административных зданий. Подходят для жилых помещений. В светильнике используются лампы Т8 1200 мм мощностью 18 Вт в количестве двух штук.



ПРЕИМУЩЕСТВА

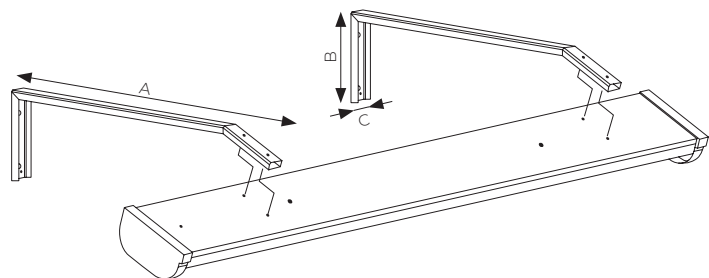
- ◆ Накладной монтаж на стену или потолок.
- ◆ Лёгкий и прочный корпус.



| | | |
|--------------------|--------------|---------------------|
| 180–260 В 50 Гц | +50° -20° | 36 мес. ГАРАНТИЯ |
|--------------------|--------------|---------------------|

Линейные накладные светильники

| | | кол-во ламп, шт. | длина ламп, мм | Вт | цоколь | (А×В×С), мм | кг |
|-------------------------------|-------------|------------------|----------------|------|--------|-------------|-----|
| ULO-C40A T8x2/L125 IP40 WHITE | UL-00006446 | 2 | 1200 | 2×18 | G13 | 1250×145×62 | 2,1 |
| ULO-C40B T8x2/L124 IP40 WHITE | UL-00010108 | 2 | 1200 | 2×18 | G13 | 1240×118×40 | 1,8 |



Кронштейн для монтажа линейных накладных светильников

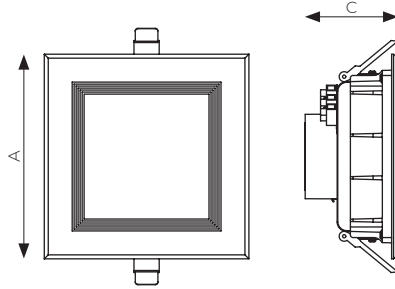
| | |
|--------------|---------------------|
| +45° -45° | 36 мес. ГАРАНТИЯ |
|--------------|---------------------|

Кронштейны UFL-C10A 630/2 GREY применяются для установки светильников для освещения школьных досок, информационных стендов, плакатов и т.п. Идеально подходят для светильников Uniel серии ULO-C01 и ULO-C40, также могут быть использованы с любыми другими накладными линейными светильниками. Поставляются комплектом из 2 штук. Материал – окрашенная сталь. В комплект также входят необходимые крепежные элементы для установки.

| | | (А×В×С), мм | кг |
|---------------------|-------------|-------------|------|
| UFL-C10A 630/2 GREY | UL-00009458 | 600×150×30 | 0,85 |

СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА С ПОСТОЯННЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ СВЕТОВОГО ПОТОКА

Особенностью светильников направленного света типа даунлайт (downlight) является то, что световой поток направлен строго сверху вниз и не рассеивается в освещаемой области.



| | | |
|--------------------|---------------|----|
| 100–240 В 50 Гц | IP20 | II |
| Ra≥80 | cos φ ≥0,8 | |

Светильники направленного света ULT-D

| | Вт | лм | К | ° | (А×В×С), мм | кг | мм | эквив. галоген, Вт | корпус | упаковка | | |
|-----------------------|-------|----|-----|------|-------------|------------|-----|--------------------|--------|----------|--------|----|
| ULT-D02B-8W/NW WHITE | 08577 | 8 | 500 | 4200 | 98 | 125×125×70 | 0,4 | 118×118 | 30 | □ | картон | 20 |
| ULT-D02B-8W/WW WHITE | 08576 | 8 | 480 | 3000 | 98 | 125×125×70 | 0,4 | 118×118 | 30 | □ | картон | 20 |
| ULT-D02C-10W/NW WHITE | 08579 | 10 | 700 | 4200 | 106 | 155×155×72 | 0,6 | 145×145 | 60 | □ | картон | 20 |

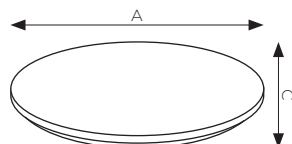
НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ RONDA-2 И QUATRO-2

Светодиодные накладные светильники с современным дизайном RONDA-2 и QUATRO-2 предназначены для внутреннего освещения общественных и жилых помещений, офисных помещений и торговых залов. Основание светильника изготовлено из металла с белым покрытием, светорассеиватель — матовый из полиметилметакрилата.



ПРЕИМУЩЕСТВА

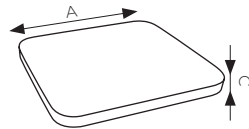
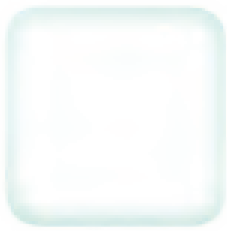
- ◆ Накладной монтаж на потолок или стену.
- ◆ Комфортный равномерный свет практически без пульсаций.



| | | | | | |
|--------------------|---------|--------------|------------------|------|-------|
| 180–260 В 50 Гц | 30000 ч | A | 120° | IP20 | Ra≥80 |
| I | Kp <5% | +45° -10° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | | |

Накладные светодиодные светильники RONDA-2

| | Вт | лм | К | cos φ | (А×В×С), мм | упаковка | | |
|-------------------------------|-------------|----|------|-------|-------------|----------|--------|----|
| ULI-B321 12W/4000K/22 RONDA-2 | UL-00008881 | 12 | 1000 | 4000 | ≥0,8 | ∅220×60 | картон | 20 |
| ULI-B321 18W/4000K/25 RONDA-2 | UL-00008882 | 18 | 1500 | 4000 | ≥0,8 | ∅250×60 | картон | 20 |
| ULI-B321 24W/4000K/32 RONDA-2 | UL-00008883 | 24 | 1950 | 4000 | ≥0,9 | ∅320×60 | картон | 20 |
| ULI-B321 24W/6500K/32 RONDA-2 | UL-00008884 | 24 | 1950 | 6500 | ≥0,9 | ∅320×60 | картон | 20 |
| ULI-B321 32W/4000K/37 RONDA-2 | UL-00008885 | 32 | 2600 | 4000 | ≥0,9 | ∅370×60 | картон | 20 |
| ULI-B321 32W/6500K/37 RONDA-2 | UL-00008886 | 32 | 2600 | 6500 | ≥0,9 | ∅370×60 | картон | 20 |



| | | | | | |
|--------------------|------------|--------------|---------------------|------|-------|
| 180-260 В 50 Гц | 30000 ч | A | 120° | IP20 | Ra≥80 |
| I | Кп <5% | +45° -10° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | | |

Накладные светодиодные светильники QUATRO-2

| | Вт | лм | К | cosφ | (А×В×С), мм | упаковка | | |
|--------------------------------|-------------|----|------|------|-------------|------------|--------|----|
| ULI-B322 12W/4000K/22 QUATRO-2 | UL-00008887 | 12 | 1000 | 4000 | ≥0,8 | 220×220×60 | картон | 20 |
| ULI-B322 18W/4000K/27 QUATRO-2 | UL-00008888 | 18 | 1500 | 4000 | ≥0,8 | 270×270×55 | картон | 20 |
| ULI-B322 24W/4000K/32 QUATRO-2 | UL-00008889 | 24 | 1950 | 4000 | ≥0,9 | 320×320×60 | картон | 20 |
| ULI-B322 24W/6500K/32 QUATRO-2 | UL-00008890 | 24 | 1950 | 6500 | ≥0,9 | 320×320×60 | картон | 20 |
| ULI-B322 32W/4000K/37 QUATRO-2 | UL-00008891 | 32 | 2600 | 4000 | ≥0,9 | 370×370×55 | картон | 20 |
| ULI-B322 32W/6500K/37 QUATRO-2 | UL-00008892 | 32 | 2600 | 6500 | ≥0,9 | 370×370×55 | картон | 20 |



Клеммы для быстрого монтажа

Линзы обеспечивают равномерное рассеивание

СВЕТОДИОДНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULY-U42C

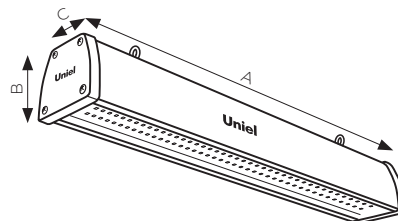


Для освещения производственных и складских помещений. Имеют следующие системы защиты:

- ◆ Самовосстанавливающаяся защита от скачка напряжения до 380 В.
- ◆ Устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии — 4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE).
- ◆ Опция грозозащиты.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети, в отличие от ламп МГЛ, ДРЛ и ДНаТ.
- ◆ Устойчивы к вибрациям.
- ◆ Не требуют перерывов в работе.
- ◆ Герметичный корпус из алюминиевого сплава с анодированным покрытием.
- ◆ Оптика из светостабилизированного ударопрочного прозрачного поликарбоната.



| | | | | |
|--------------------|----------------|--------------|---------------------|------|
| 180-260 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | 120° | IP65 |
| Ra≥90 | cos φ ≥0,95 | +40° -40° | 60 мес. ГАРАНТИЯ | |

Светодиодные подвесные промышленные светильники

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|---------------------------------|-------------|-----|-------|-------------|--------------|
| ULY-U42C 200W/6500K IP65 SILVER | UL-00004831 | 200 | 24000 | 6500 | 1030×150×100 |
| ULY-U42C 200W/5000K IP65 SILVER | UL-00004830 | 200 | 24000 | 5000 | 1030×150×100 |

СВЕТОДИОДНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULY-U35

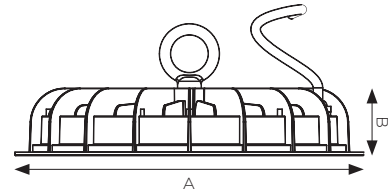
Для освещения складских и производственных помещений с высотой подвеса 6–8 м, а также для использования в пыльных помещениях. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава. Радиаторная решетка гарантирует надёжный отвод тепла от светодиодного модуля. Светильники ULY-U35C на 60% экономичнее светильников с лампами ДРЛ, ДнаТ. Не чувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети, в отличие от МГЛ, ДРЛ и ДнаТ ламп. Высокая цветопередача светильников улучшает видимость в помещении при той же освещённости. Не требуют обслуживания и замены ламп за весь срок эксплуатации.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- ◆ Корпус — литой под давлением алюминий.
- ◆ Защитный экран из стекла.
- ◆ Низкая пульсация светового потока.

Для монтажа светильников серии ULY-U35 используйте подвес UFL-H03 SILVER 200 POLYBAG (стр. 54).

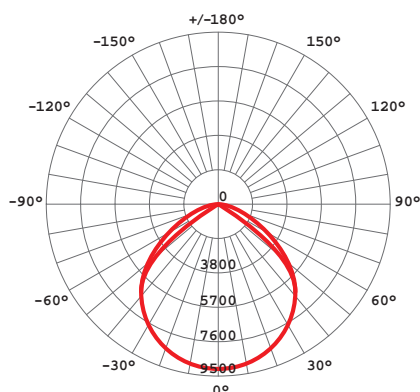


| | | | | | |
|--------------------|------------|-----------|----------------|------------|---------------------|
| 220–240 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | 120° | IP65 | УХЛ4 |
| I | Ra≥80 | Kп <5% | cos φ ≥0,95 | +40° 0° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

Светодиодные подвесные промышленные светильники

| | | Вт | лм | К | (А×В), мм | упаковка | |
|--------------------------------|-------------|-----|-------|------|-----------|----------|----|
| ULY-U35C-100W/4000K IP65 BLACK | UL-00008875 | 100 | 10000 | 4000 | Ø250×85 | картон | 10 |
| ULY-U35C-100W/6500K IP65 BLACK | UL-00008874 | 100 | 10000 | 6500 | Ø250×85 | картон | 10 |
| ULY-U35C-150W/4000K IP65 BLACK | UL-00009107 | 150 | 15000 | 4000 | Ø298×88 | картон | 10 |
| ULY-U35C-150W/6500K IP65 BLACK | UL-00009108 | 150 | 15000 | 6500 | Ø298×88 | картон | 10 |
| ULY-U35C-200W/4000K IP65 BLACK | UL-00009109 | 200 | 19500 | 4000 | Ø340×91 | картон | 5 |
| ULY-U35C-200W/6500K IP65 BLACK | UL-00009110 | 200 | 19500 | 6500 | Ø340×91 | картон | 5 |

Диаграмма распределения светового потока



СВЕТОДИОДНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULY-U36C

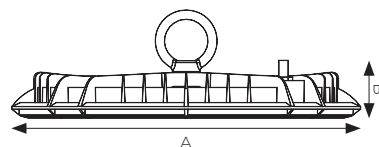


Для освещения складских и производственных помещений с высотой подвеса 6–8 м, а также для использования в пыльных помещениях. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава. Радиаторная решетка гарантирует надёжный отвод тепла от светодиодного модуля. Светильники ULY-U36C на 60% экономичнее светильников с лампами ДРЛ, Днат. Не чувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети, в отличие от МГЛ, ДРЛ и Днат ламп. Высокая цветопередача светильников улучшает видимость в помещении при той же освещённости. Не требуют обслуживания и замены ламп за весь срок эксплуатации. Низкая пульсация светового потока!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- ◆ Корпус — литой под давлением алюминий.
- ◆ Защитный экран из стекла.
- ◆ Не требуют перерывов в работе.

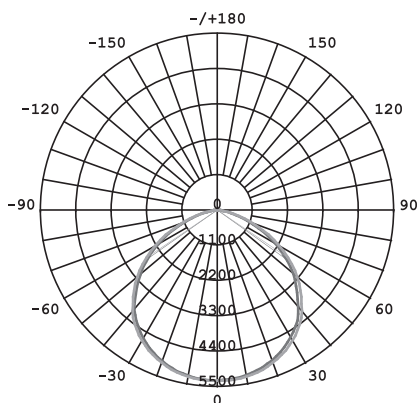


| | | | | | |
|--------------------|-------------|-----------|---------------|--------------|---------------------|
| 220–240 В 50 Гц | 50 000 ч | A++ | 110° | IP65 | УХЛ4 |
| I | Ra≥80 | Kп <5% | cos φ ≥0,9 | +40° -30° | 36 мес. ГАРАНТИЯ |

Светодиодные подвесные промышленные светильники

| | | Вт | лм | К | (А×В), мм | упаковка | |
|-------------------------------|-------------|-----|-------|------|-----------|----------|----|
| ULY-U36C-100W/6500K IP65 GREY | UL-00011028 | 100 | 10000 | 6500 | Ø254×75 | картон | 10 |
| ULY-U36C-100W/4000K IP65 GREY | UL-00011027 | 100 | 10000 | 4000 | Ø254×75 | картон | 10 |
| ULY-U36C-150W/6500K IP65 GREY | UL-00011030 | 150 | 15000 | 6500 | Ø300×75 | картон | 10 |
| ULY-U36C-150W/4000K IP65 GREY | UL-00011029 | 150 | 15000 | 4000 | Ø300×75 | картон | 10 |
| ULY-U36C-200W/6500K IP65 GREY | UL-00011032 | 200 | 20000 | 6500 | Ø330×80 | картон | 10 |
| ULY-U36C-200W/4000K IP65 GREY | UL-00011031 | 200 | 20000 | 4000 | Ø330×80 | картон | 10 |

Диаграмма распределения светового потока



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Профессиональные источники направленного света, которые монтируются на систему токопроводящих шин (треков).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Мобильность: трековые системы позволяют менять не только угол освещения и положение светильника, но и создавать уникальные осветительные конструкции, соответствующие требованиям заказчика.
- ♦ Многофункциональность: можно использовать как для световых акцентов, так и для ровной заливки светом.
- ♦ Универсальность: можно монтировать на поверхности или подвешивать.
- ♦ Энергоэффективность: качественная замена традиционным галогенным светильникам.
- ♦ Надежность: не нуждаются в особом обслуживании, не создают нагрузку на электросеть в момент включения.
- ♦ В зависимости от адаптера, светильник может монтироваться на однофазный или на трёхфазный шинопровод.

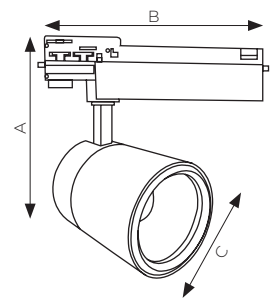
Шинопроводы для трековых систем освещения см. на стр. 73.



ULB-T52-10W/4000K/H WHITE



ULB-T52-24W/4000K/A WHITE



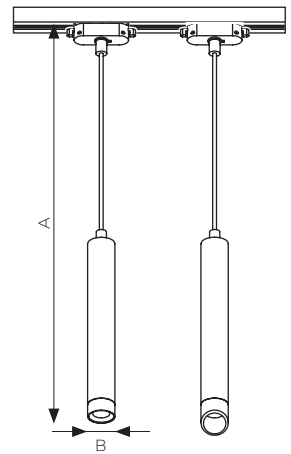
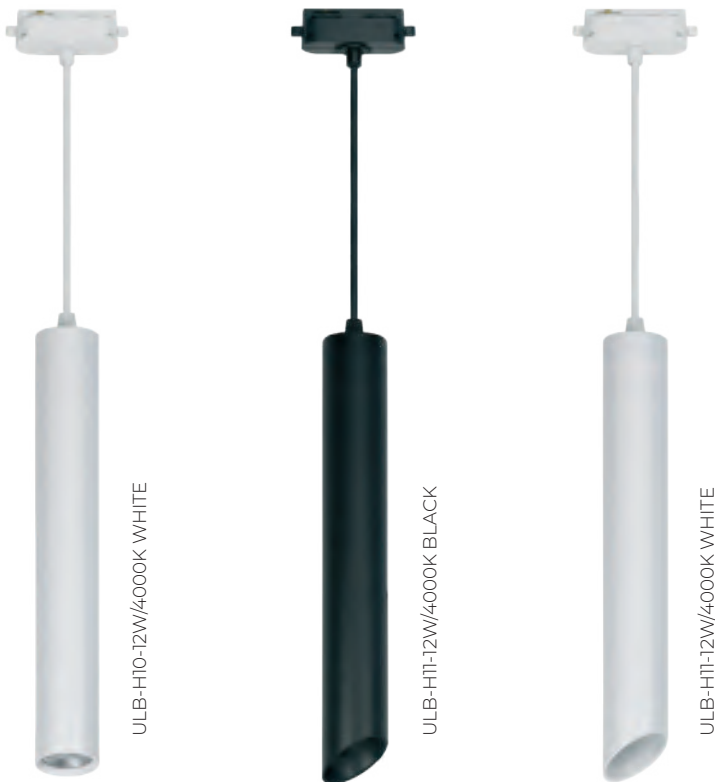
| | | | |
|-------------------|------------|----|-------|
| 230 В AC 50 Гц | 30000 ч | A | 60° |
| IP40 | УХЛ4 | II | Ra≥80 |

+45°
-20°
24 мес.
ГАРАНТИЯ

Серия с адаптером для трехфазного шинопровода Uniel

Светильники нельзя монтировать на чашки потолочного крепления.

| | Вт | лм | К | PF | (А×В×С), мм | кг | цвет | корпус | упаковка | |
|---------------------------|----|------|------|-----|-------------|------|------|----------|----------|----|
| ULB-T52-10W/4000K/H WHITE | 10 | 900 | 4000 | 0,5 | 165×160×65 | 0,4 | □ | алюминий | картон | 20 |
| ULB-T52-10W/4000K/H BLACK | 10 | 900 | 4000 | 0,5 | 165×160×65 | 0,4 | ■ | алюминий | картон | 20 |
| ULB-T52-10W/3000K/H WHITE | 10 | 900 | 3000 | 0,5 | 165×160×65 | 0,4 | □ | алюминий | картон | 20 |
| ULB-T52-14W/4000K/H WHITE | 14 | 1300 | 4000 | 0,5 | 165×160×65 | 0,4 | □ | алюминий | картон | 20 |
| ULB-T52-24W/4000K/H WHITE | 24 | 2200 | 4000 | 0,9 | 180×160×75 | 0,65 | □ | алюминий | картон | 12 |

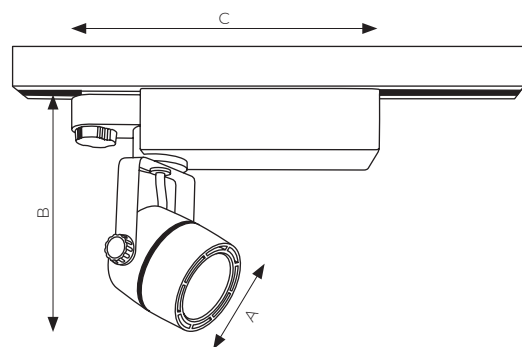


| | | | | |
|-------------------|------------|--------------|---------------------|------|
| 230 В AC 50 Гц | 30000 ч | A | 36° | IP40 |
| УХЛ4 | Ra≥80 | +40° -20° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

Серия с адаптером для однофазного шинопровода

Светильник-прожектор трековый подвесной, можно использовать с однофазными шинопроводами Volpre.

| | Вт | лм | К | PF | (A×B), мм | цвет | длина подвеса, м | корпус | упаковка | |
|-------------------------|----|------|------|------|-----------|------|------------------|----------|----------|----|
| ULB-H10-12W/4000K WHITE | 12 | 1000 | 4000 | >0,5 | Ø40×300 | □ | 1 | алюминий | картон | 20 |
| ULB-H10-18W/4000K WHITE | 18 | 1500 | 4000 | >0,5 | Ø50×300 | □ | 1 | алюминий | картон | 20 |
| ULB-H11-12W/4000K BLACK | 12 | 1000 | 4000 | >0,5 | Ø40×350 | ■ | 1 | алюминий | картон | 20 |
| ULB-H11-12W/4000K WHITE | 12 | 1000 | 4000 | >0,5 | Ø40×350 | □ | 1 | алюминий | картон | 20 |
| ULB-H11-18W/4000K BLACK | 18 | 1500 | 4000 | >0,5 | Ø50×350 | ■ | 1 | алюминий | картон | 20 |
| ULB-H11-18W/4000K WHITE | 18 | 1500 | 4000 | >0,5 | Ø50×350 | □ | 1 | алюминий | картон | 20 |

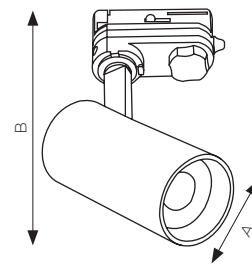


| | | | | |
|-------------------|------------|--------------|---------------------|------|
| 230 В AC 50 Гц | 30000 ч | A | 24° | IP20 |
| II | Ra≥80 | +50° -25° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

Серия с адаптером для трехфазного шинопровода

Можно использовать с трёхфазными шинопроводами Uniel и Nordic Aluminium.

| | Вт | лм | К | (A×B×C), мм | кг | PF | цвет | корпус | упаковка | |
|-----------------------|----|------|------|-------------|------|------|------|----------|----------|----|
| ULB-M08H-24W/NW WHITE | 24 | 2000 | 4200 | 70×160×205 | 0,55 | >0,9 | □ | алюминий | картон | 24 |



| | | | |
|----------------------|------------|--------------|---------------------|
| 230 В AC 50–60 Гц | 30000 ч | 55° | Ra≥80 |
| IP40 | II | +40° -20° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

Серия с адаптером для трехфазного шинпровода

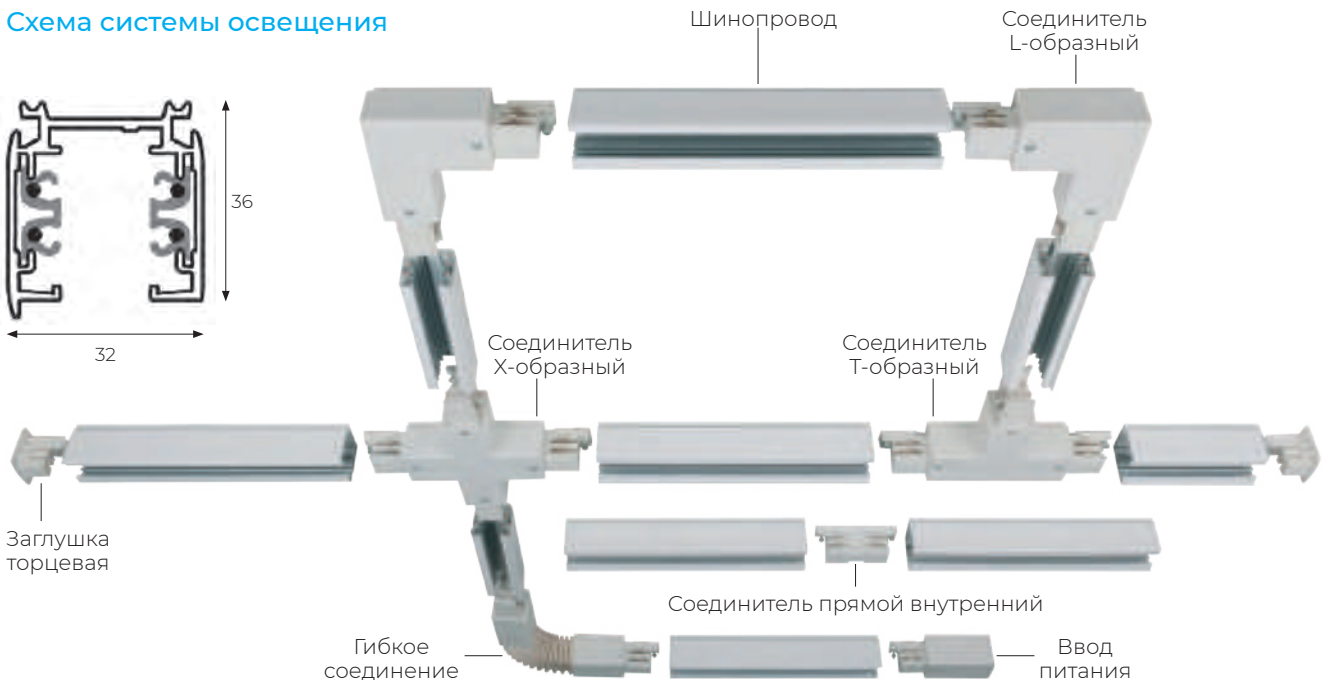
| | Вт | лм | К | (А×В), мм | г | PF | цвет | корпус | упаковка | | |
|-------------------------|-------------|----|------|-----------|--------|-----|------|--------|----------|--------|----|
| ULB-T55-20W/3000K BLACK | UL-00011204 | 20 | 1800 | 3000 | 65×140 | 350 | >0,8 | ■ | алюминий | картон | 40 |
| ULB-T55-20W/3000K WHITE | UL-00011203 | 20 | 1800 | 3000 | 65×140 | 350 | >0,8 | □ | алюминий | картон | 40 |
| ULB-T55-20W/4000K BLACK | UL-00011202 | 20 | 1800 | 4000 | 65×140 | 350 | >0,8 | ■ | алюминий | картон | 40 |
| ULB-T55-20W/4000K WHITE | UL-00011201 | 20 | 1800 | 4000 | 65×140 | 350 | >0,8 | □ | алюминий | картон | 40 |
| ULB-T55-30W/3000K BLACK | UL-00011208 | 30 | 2700 | 3000 | 75×160 | 450 | >0,8 | ■ | алюминий | картон | 30 |
| ULB-T55-30W/3000K WHITE | UL-00011207 | 30 | 2700 | 3000 | 75×160 | 450 | >0,8 | □ | алюминий | картон | 30 |
| ULB-T55-30W/4000K BLACK | UL-00011206 | 30 | 2700 | 4000 | 75×160 | 450 | >0,8 | ■ | алюминий | картон | 30 |
| ULB-T55-30W/4000K WHITE | UL-00011205 | 30 | 2700 | 4000 | 75×160 | 450 | >0,8 | □ | алюминий | картон | 30 |

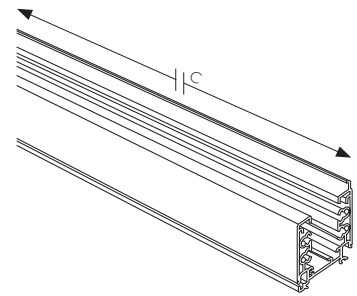
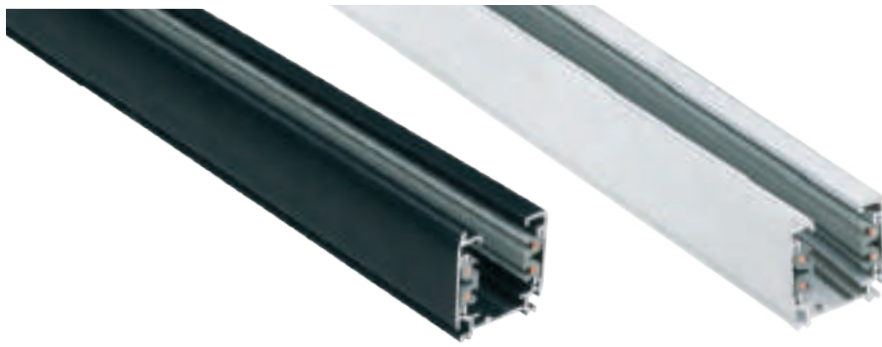
ШИНОПРОВОДЫ ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СИСТЕМ ОСВЕЩЕНИЯ

Шинпроводаы используются для монтажа трековых светильников. С помощью коннекторов из шинпроводов можно создать осветительную систему любой конфигурации.



Схема системы освещения





| | | | |
|-------------------|------|----|-------|
| 220 В 50–60 Гц | IP20 | II | 30 кг |
|-------------------|------|----|-------|

Шинопроводы

| | | длина, м | цвет | макс. ток, А | упаковка | |
|----------------------------|-------|----------|------|--------------|----------|----|
| UBX-AS4 SILVER 100 POLYBAG | 09722 | 1 | | 16 | пакет | 10 |
| UBX-AS4 BLACK 100 POLYBAG | 09723 | 1 | | 16 | пакет | 10 |
| UBX-AS4 WHITE 100 POLYBAG | 09724 | 1 | | 16 | пакет | 10 |
| UBX-AS4 SILVER 200 POLYBAG | 09725 | 2 | | 16 | пакет | 10 |
| UBX-AS4 BLACK 200 POLYBAG | 09726 | 2 | | 16 | пакет | 10 |
| UBX-AS4 WHITE 200 POLYBAG | 09727 | 2 | | 16 | пакет | 10 |
| UBX-AS4 BLACK 300 POLYBAG | 09729 | 3 | | 16 | пакет | 10 |
| UBX-AS4 WHITE 300 POLYBAG | 09730 | 3 | | 16 | пакет | 10 |



Чашки потолочного крепления для трекового светильника UBX-A81

Предназначены для светильников с адаптером для трёхфазного шинпровода. Позволяют подключить трековый светильник без использования дополнительных компонентов. Не подходят для светильников, у которых контактные разъёмы расположены на корпусе.

| | | (А×В), мм | цвет | |
|--------------------------|-------------|-----------|------|----|
| UBX-A81 WHITE 1 POLYBAG | UL-00002391 | Ø112×32 | | 40 |
| UBX-A81 BLACK 1 POLYBAG | UL-00002392 | Ø112×32 | | 40 |
| UBX-A81 SILVER 1 POLYBAG | UL-00002393 | Ø112×32 | | 40 |



Коннекторы

| | | | цвет | тип | |
|---------------------------|-------------|--|------|---|-----|
| UBX-A01 WHITE 1 POLYBAG | 09735 | | | правый | 50 |
| UBX-A01 BLACK 1 POLYBAG | 09736 | | | правый | 50 |
| UBX-A01 SILVER 1 POLYBAG | 09737 | | | правый | 50 |
| UBX-A02 WHITE 1 POLYBAG | 09738 | | | левый | 50 |
| UBX-A02 BLACK 1 POLYBAG | 09739 | | | левый | 50 |
| UBX-A02 SILVER 1 POLYBAG | 09740 | | | левый | 50 |
| UBX-A11 WHITE 1 POLYBAG | 09741 | | | внутренний | 100 |
| UBX-A11 BLACK 1 POLYBAG | 09742 | | | внутренний | 100 |
| UBX-A11 SILVER 1 POLYBAG | 09743 | | | внутренний | 100 |
| UBX-A12 WHITE 1 POLYBAG | 09744 | | | внешний | 50 |
| UBX-A12 BLACK 1 POLYBAG | 09745 | | | внешний | 50 |
| UBX-A12 SILVER 1 POLYBAG | 09746 | | | внешний | 50 |
| UBX-A21 WHITE 1 POLYBAG | 09762 | | | внешний | 25 |
| UBX-A21 BLACK 1 POLYBAG | 09763 | | | внешний | 25 |
| UBX-A21 SILVER 1 POLYBAG | 09764 | | | внешний | 25 |
| UBX-A22 WHITE 1 POLYBAG | 09765 | | | внутренний | 25 |
| UBX-A22 BLACK 1 POLYBAG | 09766 | | | внутренний | 25 |
| UBX-A22 SILVER 1 POLYBAG | 09767 | | | внутренний | 25 |
| UBX-A24 WHITE 1 POLYBAG | 09771 | | | | 25 |
| UBX-A24 BLACK 1 POLYBAG | 09772 | | | | 25 |
| UBX-A24 SILVER 1 POLYBAG | 09773 | | | | 25 |
| UBX-A31 WHITE 1 POLYBAG | 09750 | | | правый внешний | 25 |
| UBX-A31 BLACK 1 POLYBAG | 09751 | | | правый внешний | 25 |
| UBX-A31 SILVER 1 POLYBAG | 09752 | | | правый внешний | 25 |
| UBX-A32 WHITE 1 POLYBAG | 09753 | | | левый внешний | 25 |
| UBX-A32 BLACK 1 POLYBAG | 09754 | | | левый внешний | 25 |
| UBX-A32 SILVER 1 POLYBAG | 09755 | | | левый внешний | 25 |
| UBX-A33 WHITE 1 POLYBAG | 09756 | | | правый внутренний | 25 |
| UBX-A33 BLACK 1 POLYBAG | 09757 | | | правый внутренний | 25 |
| UBX-A33 SILVER 1 POLYBAG | 09758 | | | правый внутренний | 25 |
| UBX-A34 WHITE 1 POLYBAG | 09759 | | | левый внутренний | 25 |
| UBX-A34 BLACK 1 POLYBAG | 09760 | | | левый внутренний | 25 |
| UBX-A34 SILVER 1 POLYBAG | 09761 | | | левый внутренний | 25 |
| UBX-A41 WHITE 1 POLYBAG | 09747 | | | | 20 |
| UBX-A41 BLACK 1 POLYBAG | 09748 | | | | 20 |
| UBX-A41 SILVER 1 POLYBAG | 09749 | | | | 20 |
| UBX-A61 WHITE 1 POLYBAG | 09787 | | | Адаптер для трёхфазного шинпровода | 50 |
| UBX-A61 BLACK 1 POLYBAG | 09788 | | | Адаптер для трёхфазного шинпровода | 50 |
| UBX-A61 SILVER 1 POLYBAG | 09789 | | | Адаптер для трёхфазного шинпровода | 50 |
| UFB-C41 WHITE 1 POLYBAG | 09731 | | | Заглушка торцевая для шинпровода | 100 |
| UFB-C41 BLACK 1 POLYBAG | 09732 | | | Заглушка торцевая для шинпровода | 100 |
| UFB-C41 SILVER 1 POLYBAG | 09733 | | | Заглушка торцевая для шинпровода | 100 |
| UFB-H41 WHITE 1 POLYBAG | UL-00010400 | | | Набор для подвешивания шинпровода. Длина подвеса — 2 м | 100 |
| UFB-H41 BLACK 1 POLYBAG* | UL-00003666 | | | Набор для подвешивания шинпровода. Длина подвеса — 2 м | 100 |
| UFB-H42 SILVER 1 POLYBAG* | UL-00002394 | | | Набор для подвешивания шинпровода с регулируемой длиной подвеса. Максимальная длина подвеса — 2 м | 100 |

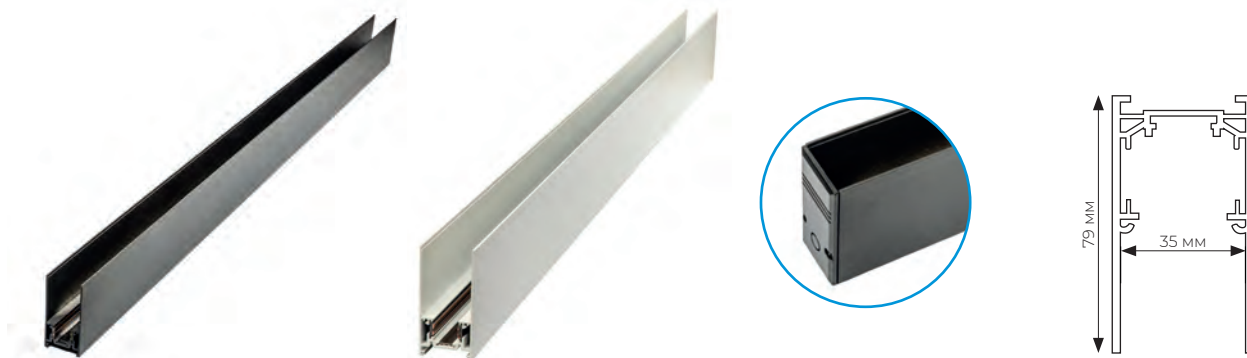
* Один набор включает в себя 1 подвес. Для подвешивания 1 м шинпровода рекомендуется использовать 2 набора.

МАГНИТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Магнитные трековые системы — самое современное решение в сфере бытового и коммерческого освещения, сочетающее в себе преимущества традиционных трековых систем с инновациями. Система состоит из шинопровода, блока питания, светильников и коннекторов.








ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Крепление светильников на шинопровод обеспечивается за счет мощного магнита, что позволяет легко менять их положение. Комбинируя и переставляя светильники с различными характеристиками, можно создавать заливающий свет и расставлять световые акценты.
- ◆ Рабочее напряжение системы 48 В, что безопасно при эксплуатации и перемещении трековых светильников.



Шинопроводы накладные/подвесные




Важно! Торцевые заглушки идут в комплекте.

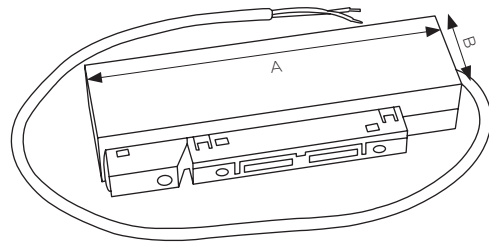
| | | В | (А×В×С), мм | кг | корпус | упаковка |  |
|-----------------------|-------------|-------|-------------|------|---|------------|---|
| UBX-MMS4/35 BLACK 100 | UL-00008719 | DC48V | 1000×80×37 | 1,29 |  | полиэтилен | 6 |
| UBX-MMS4/35 WHITE 100 | UL-00008718 | DC48V | 1000×80×37 | 1,29 |  | полиэтилен | 6 |
| UBX-MMS4/35 BLACK 200 | UL-00008721 | DC48V | 2000×80×37 | 2,58 |  | полиэтилен | 6 |
| UBX-MMS4/35 WHITE 200 | UL-00008720 | DC48V | 2000×80×37 | 2,58 |  | полиэтилен | 6 |
| UBX-MMS4/35 BLACK 300 | UL-00008928 | DC48V | 3000×80×37 | 3,83 |  | полиэтилен | 6 |
| UBX-MMS4/35 WHITE 300 | UL-00008927 | DC48V | 3000×80×37 | 3,83 |  | полиэтилен | 6 |



Шинопроводы встраиваемые (монтируются в подготовленную нишу на потолке или стене)

Важно! Торцевые заглушки идут в комплекте.

| | | В | (А×В×С), мм | кг | корпус | упаковка |  |
|-----------------------|-------------|-------|-------------|------|---|------------|---|
| UBX-MMB4/35 BLACK 100 | UL-00008723 | DC48V | 1000×78×83 | 1,48 |  | полиэтилен | 6 |
| UBX-MMB4/35 BLACK 200 | UL-00008725 | DC48V | 2000×78×83 | 2,58 |  | полиэтилен | 6 |



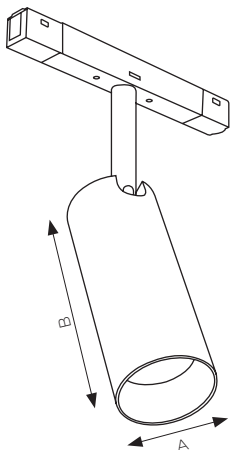
Блоки питания

Для подключения магнитных шин проводов необходимо использовать блок питания. В товарной линейке Uniel представлены встраиваемые блоки питания. Важно учитывать, что совокупная мощность светильников, установленных на шинпровод, должна быть меньше мощности блока питания.

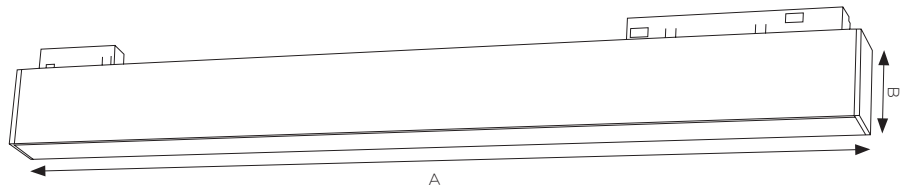
| | | Вт | В | (А×В×С), мм | кг | корпус | упаковка | |
|-----------------------|-------------|-----|---------|-------------|------|--------|------------|----|
| UET-M50 100W/48V IP20 | UL-00008750 | 100 | 220–240 | 220×30×30,5 | 0,47 | | полиэтилен | 30 |
| UET-M50 200W/48V IP20 | UL-00008930 | 200 | 220–240 | 300×30×30,5 | 0,55 | | полиэтилен | 30 |



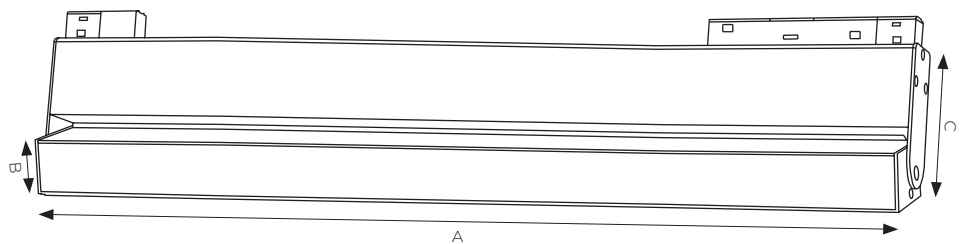
ULB-M60



ULB-M70



ULB-M80




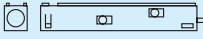

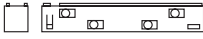

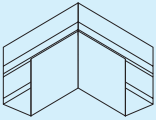

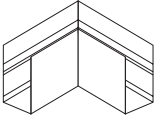

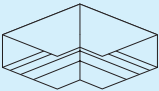

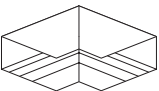

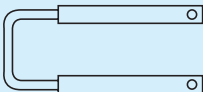



Светильники светодиодные

| | | Вт | лм | К | В | ° | (А×В×С), мм | cosφ | кг | корпус | упаковка | |
|----------------------------|-------------|----|------|------|-------|-----|-------------|------|------|--------|----------|----|
| ULB-M60-12W/4000K/35 BLACK | UL-00008738 | 12 | 1000 | 4000 | DC48V | 36 | ∅50×130 | 0,9 | 0,31 | | картон | 40 |
| ULB-M60-12W/4000K/35 WHITE | UL-00008739 | 12 | 1000 | 4000 | DC48V | 36 | ∅50×130 | 0,9 | 0,31 | | картон | 40 |
| ULB-M60-24W/4000K/35 BLACK | UL-00008740 | 24 | 2000 | 4000 | DC48V | 36 | ∅70×145 | 0,9 | 0,45 | | картон | 40 |
| ULB-M60-24W/4000K/35 WHITE | UL-00008741 | 24 | 2000 | 4000 | DC48V | 36 | ∅70×145 | 0,9 | 0,45 | | картон | 40 |
| ULB-M70-12W/4000K/35 BLACK | UL-00008742 | 12 | 800 | 4000 | DC48V | 120 | 300×34×59 | 0,8 | 0,34 | | картон | 60 |
| ULB-M70-12W/4000K/35 WHITE | UL-00008743 | 12 | 800 | 4000 | DC48V | 120 | 300×34×59 | 0,8 | 0,34 | | картон | 60 |
| ULB-M70-20W/4000K/35 BLACK | UL-00008744 | 20 | 1300 | 4000 | DC48V | 120 | 600×34×59 | 0,8 | 0,45 | | картон | 40 |
| ULB-M70-20W/4000K/35 WHITE | UL-00008745 | 20 | 1300 | 4000 | DC48V | 120 | 600×34×59 | 0,8 | 0,45 | | картон | 40 |
| ULB-M80-12W/4000K/35 BLACK | UL-00008746 | 12 | 800 | 4000 | DC48V | 120 | 275×34×131 | 0,8 | 0,6 | | картон | 40 |
| ULB-M80-12W/4000K/35 WHITE | UL-00008747 | 12 | 800 | 4000 | DC48V | 120 | 275×34×131 | 0,8 | 0,6 | | картон | 40 |
| ULB-M80-22W/4000K/35 BLACK | UL-00008748 | 22 | 1500 | 4000 | DC48V | 120 | 543×34×131 | 0,8 | 1,04 | | картон | 20 |
| ULB-M80-22W/4000K/35 WHITE | UL-00008749 | 22 | 1500 | 4000 | DC48V | 120 | 543×34×131 | 0,8 | 1,04 | | картон | 20 |



Коннекторы

| | | (A×B×C), мм | кг | цвет | упаковка |  | | |
|-------------------------|-------------|---|------------|------|---|---|-----|---|
| UFB-H50/35 SILVER SET02 | UL-00008737 |  | 1500 | 0,08 |  | пакет | 100 | Подвес для монтажа магнитного шинопровода в наборе из 2 шт., 1,5 м. |
| UBX-MM01/35 BLACK | UL-00008727 |  | 130×15×15 | 0,04 |  | пакет | 100 | Ввод питания для магнитных шинопроводов, 35 мм. Прямой. Внутренний. |
| UBX-MM11/35 BLACK | UL-00008726 |  | 110×15×15 | 0,08 |  | пакет | 50 | Коннектор для магнитных шинопроводов, 35 мм. Прямой. Внутренний. |
| UBX-MS21/35 BLACK | UL-00008729 |  | 300×78×100 | 0,27 |  | картон | 32 | Коннектор для магнитных шинопроводов, 35 мм. Угловой. Горизонтальный. |
| UBX-MS21/35 WHITE | UL-00008730 |  | 300×78×100 | 0,27 |  | картон | 32 | Коннектор для магнитных шинопроводов, 35 мм. Угловой. Горизонтальный. |
| UBX-MS22/35 BLACK | UL-00008731 |  | 95×36×95 | 0,25 |  | картон | 32 | Коннектор для магнитных шинопроводов, 35 мм. Угловой. Вертикальный. |
| UBX-MS22/35 WHITE | UL-00008732 |  | 95×36×95 | 0,25 |  | картон | 32 | Коннектор для магнитных шинопроводов, 35 мм. Угловой. Вертикальный. |
| UBX-MM21/35 BLACK | UL-00008728 |  | 420×15×15 | 0,07 |  | пакет | 50 | Коннектор для магнитных шинопроводов, 35 мм. Угловой. Внутренний. |

НАКЛАДНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С РЕГУЛИРОВКОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ЯРКОСТИ

Светильники серии ULI-D предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений. Ключевая особенность светильников: возможность регулировать не только яркость освещения, но и температуру свечения (от тёплого до дневного света). Светильники также можно использовать в качестве ночника. В комплекте пульт ДУ для выбора и программирования режимов работы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Регулирование температуры свечения (3000–6500 К).
- ◆ Регулирование яркости (10–100%).
- ◆ Выбор режима свечения с помощью пульта или выключателя.



тёплый свет
3000 К



белый свет
4000 К



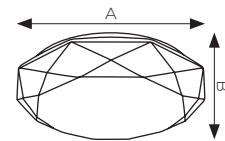
дневной свет
6500 К



SATURN



DIAMOND-2

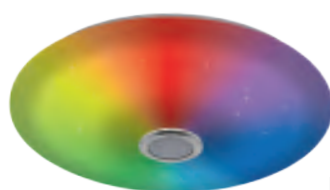


| | | | |
|-------------------|------------|--------------|---------------------|
| 230 В AC 50 Гц | 45000 ч | 180° | IP20 |
| II | Ra≥80 | +65° -10° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

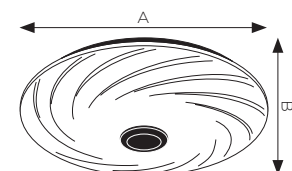
Накладные потолочные светодиодные светильники

| | Вт | лм | К | (А×В), мм | рассеиватель | корпус | упаковка | | | |
|------------------------------|----|-------|------|-----------|--------------|---------|----------|-----------------|--------|---|
| ULI-D214 96W/SW/50 SATURN | 96 | 7500* | 3000 | 4000 | 6500 | Ø500×75 | матовый | пластик, металл | картон | 5 |
| ULI-D214 96W/SW/50 SATURN-2 | 96 | 7500* | 3000 | 4000 | 6500 | Ø500×75 | матовый | пластик, металл | картон | 5 |
| ULI-D214 72W/SW/50 SATURN-2 | 72 | 5500* | 3000 | 4000 | 6500 | Ø500×75 | матовый | пластик, металл | картон | 5 |
| ULI-D226 72W/SW/50 DIAMOND-2 | 72 | 5500* | 3000 | 4000 | 6500 | Ø500×75 | матовый | пластик, металл | картон | 5 |

* Указан максимальный световой поток.



Режим смены
цветов RGB



| | | | |
|-------------------|------------|--------------|---------------------|
| 230 В AC 50 Гц | 45000 ч | 180° | IP20 |
| II | Ra≥80 | +65° -10° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

Накладные потолочные светодиодные светильники

Диммируемый светильник с bluetooth-колонкой. Можно управлять светом и звуком с помощью пульта или мобильного телефона. Есть режим смены цветов RGB.

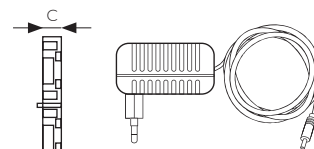
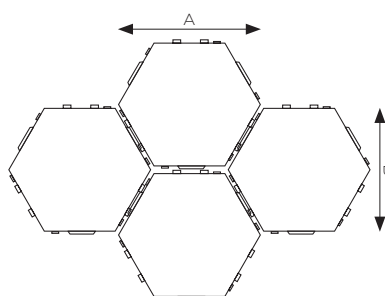
| | Вт | лм | К | (А×В), мм | рассеиватель | корпус | упаковка | | | |
|--------------------------------|----|------|------|-----------|--------------|---------|----------|-----------------|--------|---|
| ULI-D291 72W/SW+RGB/50 MERCURY | 72 | 5500 | 3000 | 4000 | 6500 | Ø500×95 | матовый | пластик, металл | картон | 5 |

МОДУЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Современное стильное решение для оформления интерьера и декоративной подсветки. Из модульных светильников можно создавать световое панно произвольной формы: благодаря магнитным креплениям элементы надежно соединяются между собой в любом порядке. Сенсорное управление позволяет включать и выключать светильники независимо друг от друга.



легкий монтаж



| | | |
|-------------------|------------|------|
| 230 В AC 50 Гц | 30000 ч | IP20 |
|-------------------|------------|------|

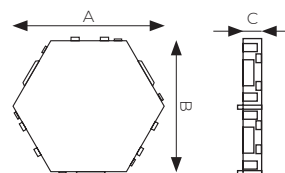
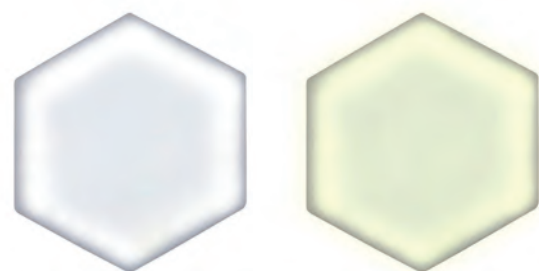
| | |
|-------------|---------------------|
| +35° -5° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |
|-------------|---------------------|

Набор модульных светодиодных светильников

В состав набора входят: 4 светильника, блок питания и стикеры для монтажа.
 • К одному блоку питания можно подключать до 15 светильников.

| Модель | Артикул | Вт | К | Светодиоды | В | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | кол-во |
|-------------------------------|-------------|-----|------|------------|----|-------------|---------|----------|--------|
| ULM-H77-3,5W/4000K WHITE SET4 | UL-00008635 | 3,5 | 4000 | 30 | 12 | 110×100×18 | пластик | картон | 30 |

* Мощность и кол-во светодиодов указаны для одного светильника.



| | | |
|-------------------|------------|------|
| 230 В AC 50 Гц | 30000 ч | IP20 |
|-------------------|------------|------|

| | |
|-------------|---------------------|
| +35° -5° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |
|-------------|---------------------|

Дополнительные модульные светодиодные светильники

Дополнительные светильники для набора ULM-H77-3,5W/4000K WHITE SET4.
ВАЖНО! Для подключения светильника необходим адаптер 12 В, 2 А, 50–60 Гц.

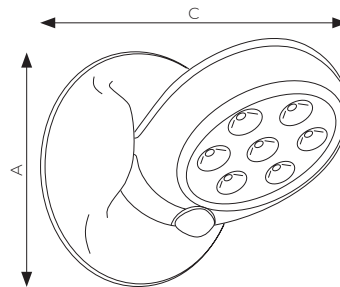
| Модель | Артикул | Вт | К | Светодиоды | В | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | кол-во |
|------------------------------|-------------|-----|------|------------|----|-------------|---------|----------|--------|
| ULE-H77-3,5W/4000K/12V WHITE | UL-00008705 | 3,5 | 4000 | 30 | 12 | 110×100×18 | пластик | картон | 120 |
| ULE-H77-3,5W/3000K/12V WHITE | UL-00009654 | 3,5 | 3000 | 30 | 12 | 110×100×18 | пластик | картон | 120 |

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С ДАТЧИКАМИ

Светильники включаются при срабатывании встроенного датчика движения. Таким образом, достигается значительная экономия электроэнергии, т. к. светильник работает лишь при необходимости в нём. Данные устройства можно использовать для подсветки кухонных столешниц, прихожих, лестниц, балконов и т. д.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Удобство в эксплуатации и экономия электроэнергии, благодаря встроенным датчикам.
- ◆ Продуманная конструкция и современный дизайн.
- ◆ Высококачественные материалы корпуса.

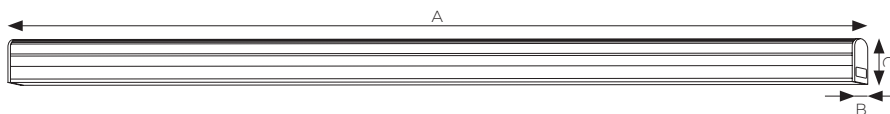


Светодиодный светильник с питанием от батареек и датчиком движения ULK-N21 SENSOR

Автономный настенный светодиодный светильник с поворотным плафоном и датчиком движения. Используется в качестве подсветки в условиях темноты или недостаточного освещения. Включение происходит автоматически в условиях недостаточного освещения при наличии движения в зоне обнаружения датчика движения. Светильник выключается через определенный интервал времени. Дальность работы датчика движения — до 5 м. Тип крепления — накладной (настенные крепежи и двусторонний скотч).

| | | |
|---------------------|------|---------|
| 4×AA ПИТАНИЕ | IP44 | 0,19 кг |
| 12 мес. ГАРАНТИЯ | | |

| Модель | Артикул | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | Коробочка |
|----------------------|-------------|----|-----|------|-------------|---------|----------|-----------|
| ULK-N21 SENSOR WHITE | UL-00002915 | 2 | 120 | 6500 | 130×130×165 | пластик | картон | 60 |



Линейный светодиодный светильник с бесконтактным выключателем ULI-L24

Принцип работы бесконтактного выключателя: проведите рукой в радиусе действия выключателя (до 30 см) — свет включится, повторное движение рукой выключит свет.

| | | | |
|---------------------|------------|---------|------|
| 230 В 50 Гц | 30000 ч | A | IP20 |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | 8 Вт | = 60 Вт | |

| Модель | Артикул | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | упаковка | Коробочка |
|------------------------------------|-------------|----|-----|------|-------------|----------|-----------|
| ULI-L24-8W/4200K SENSOR IP20 WHITE | UL-00001447 | 8 | 600 | 4500 | 560×28×42 | картон | 25 |

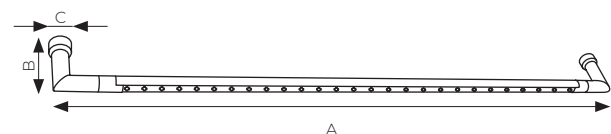
СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ КАРТИН И ЗЕРКАЛ

Предназначены для интерьерного освещения, подсветки картин, мебели и зеркал, в том числе в ванных комнатах (часть моделей). Имеют степень защиты IP20 или IP40 и применяются только для внутреннего освещения в жилых и общественных помещениях. Изделия являются «готовым решением», т. к. поставляются в комплекте с адаптером.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Полностью готовое решение.
- ◆ Поворотный механизм позволяет регулировать направление светового потока.
- ◆ Прочный корпус из анодированного алюминия или пластика.

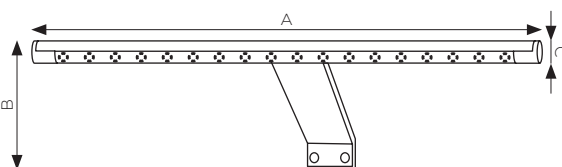


| | | | | | |
|---------------------|------------|----------|---------|----------|-----|
| 100-240 В 50 Гц | 50000 ч | A | 120° | IP20 | III |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | 5,5 Вт | 40 Вт | 9 Вт | 60 Вт | |

Серия ULM-F31

Угол поворота светильника 60°.

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-------------|-----------|----------|--------------|
| ULM-F31-5,5W/WW IP20 SILVER | 07999 | 5,5 | 330 | 2800-3200 | 390×42×12 | алюминий | картон 10/50 |
| ULM-F31-5,5W/NW IP20 SILVER | 08000 | 5,5 | 330 | 4000-4500 | 390×42×12 | алюминий | картон 10/50 |
| ULM-F31-9W/WW IP20 SILVER | 08001 | 9 | 560 | 2800-3200 | 590×42×12 | алюминий | картон 10/50 |
| ULM-F31-9W/NW IP20 SILVER | 08002 | 9 | 560 | 4000-4500 | 590×42×12 | алюминий | картон 10/50 |

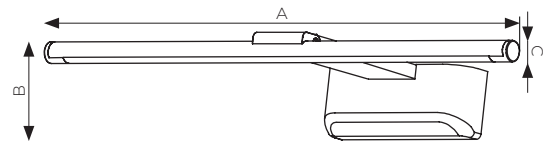


| | | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------|----------|---------|----------|
| 100-240 В 50 Гц | 50000 ч | A | 120° | IP20 | |
| III | 24 мес. ГАРАНТИЯ | 5,5 Вт | 40 Вт | 9 Вт | 60 Вт |

Серия ULM-F32

Угол поворота светильника 360°.

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-------------|------------|----------|--------------|
| ULM-F32-5,5W/WW IP20 SILVER | 08003 | 5,5 | 330 | 2800-3200 | 325×188×42 | алюминий | картон 10/30 |

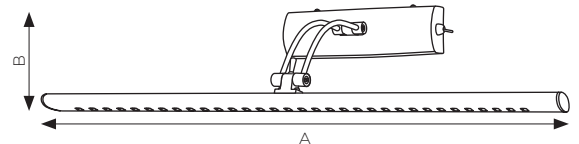


Серия ULT-F32

Блок питания встроен в основание светильника, благодаря чему отсутствуют лишние провода (подключение осуществляется через клемму). Угол поворота светильника 60°.

| | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------|-----|------|
| 100–240 В 50 Гц | 50000 ч | A | 60° | IP20 |
| III | 24 мес. ГАРАНТИЯ | 9 Вт = 60 Вт | | |

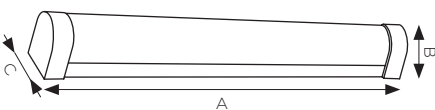
| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|---------------------------|-------------|----|-----|-----------|-------------|----------|----------|----|
| ULT-F32-9W/WW IP20 SILVER | UL-00001058 | 9 | 680 | 2900–3150 | 525×130×39 | алюминий | картон | 20 |
| ULT-F32-9W/NW IP20 SILVER | UL-00001057 | 9 | 720 | 4200–4500 | 525×130×39 | алюминий | картон | 20 |
| ULT-F32-9W/WW IP20 GOLD | UL-00003349 | 9 | 680 | 2900–3150 | 525×130×39 | алюминий | картон | 20 |
| ULT-F32-9W/NW IP20 GOLD | UL-00003348 | 9 | 720 | 4200–4500 | 525×130×39 | алюминий | картон | 20 |



Серия ULT-F34

| | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------|------|--|
| 160–230 В 50 Гц | 30000 ч | A | IP20 | |
| II | 24 мес. ГАРАНТИЯ | 7 Вт = 60 Вт | | |

| | | Вт | лм | К | цвет корпуса | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|-------------------------------------|-------------|----|-----|------|--------------|-------------|--------|----------|----|
| ULT-F34-7W/4000K IP20 ANTIQUE BRASS | UL-00006904 | 7 | 600 | 4000 | | 550×180×160 | металл | картон | 10 |
| ULT-F34-7W/4000K IP20 BLACK | UL-00006903 | 7 | 600 | 4000 | | 550×180×160 | металл | картон | 10 |
| ULT-F34-7W/4000K IP20 WHITE | UL-00006902 | 7 | 600 | 4000 | | 550×180×160 | металл | картон | 10 |

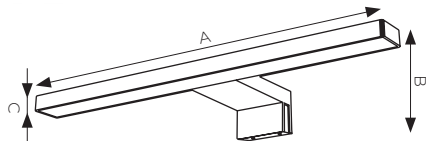


| | | | | |
|---------------------|----------------|---|------|----|
| 160–230 В 50 Гц | 30000 ч | A | IP20 | II |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | 15 Вт = 140 Вт | | | |

Серия ULI-F44

Светильник светодиодный для подсветки зеркал и ванной комнаты.

| | | Вт | лм | К | цвет корпуса | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|-------------------------------|-------------|----|------|------|--------------|-------------|---------|----------|----|
| ULI-F44-15W/4500K IP20 SILVER | UL-00006905 | 15 | 1400 | 4500 | | 595×63×44 | пластик | картон | 50 |



| | | | | |
|--------------------|------------|---|------|----|
| 160-230 В 50 Гц | 30000 ч | A | IP44 | II |
|--------------------|------------|---|------|----|

Серия ULT-F35

Светильник светодиодный для подсветки мебели и зеркал ванной комнаты. Степень влагозащиты IP44.

| | | |
|---------------------|------------|----------|
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | 12 Вт = | 90 Вт |
|---------------------|------------|----------|

| | Вт | лм | К | цвет корпуса | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|-------------------------------|----|-----|------|--------------|--------------|---------|----------|----|
| ULT-F35-12W/4500K IP44 SILVER | 12 | 900 | 4500 | ■ | 500×125×52,5 | пластик | картон | 20 |
| ULT-F35-12W/3000K IP44 SILVER | 12 | 900 | 3000 | ■ | 500×125×52,5 | пластик | картон | 20 |

Три способа крепления



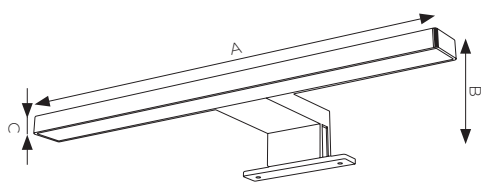
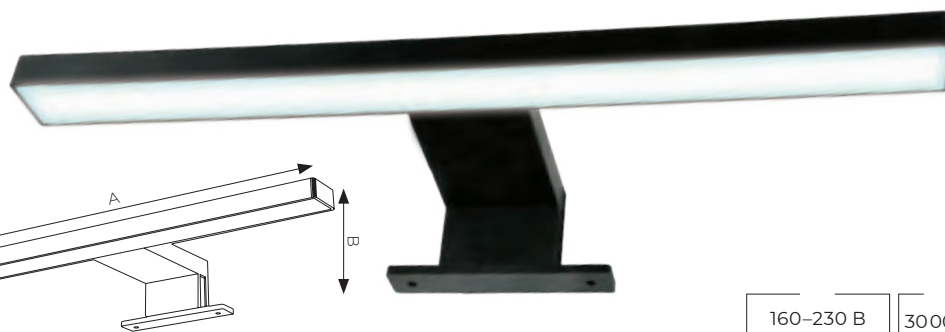
На вертикальную поверхность.



На горизонтальную поверхность.



На верхний край зеркала.



| | | | | |
|--------------------|------------|---|------|----|
| 160-230 В 50 Гц | 30000 ч | A | IP44 | II |
|--------------------|------------|---|------|----|

Серия ULT-F36

Светильник светодиодный для подсветки мебели и зеркал ванной комнаты. Степень влагозащиты IP44.

| | | | | |
|---------------------|-----------|----------|------------|----------|
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | 6 Вт = | 45 Вт | 10 Вт = | 75 Вт |
|---------------------|-----------|----------|------------|----------|

| | Вт | лм | К | цвет корпуса | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|-------------------------------|----|-----|------|--------------|-------------|---------|----------|----|
| ULT-F36-6W/4500K IP44 BLACK | 6 | 450 | 4500 | ■ | 300×108×40 | пластик | картон | 20 |
| ULT-F36-10W/4500K IP44 CHROME | 10 | 750 | 4500 | ■ | 600×108×40 | пластик | картон | 20 |

Два способа крепления



На горизонтальную поверхность.



На верхний край зеркала.

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ BACKSTAGE

Светильники светодиодные серии BACKSTAGE предназначены для дополнительной подсветки при проведении фото- и видеосъемки, а также для нанесения макияжа.



Светильник ULM-F50-8W/SW/10/DIM IP20 WHITE

Светильник крепится на двусторонний скотч 3М. Мощность одной лампы 0,8 Вт. Подключение к сети — через адаптер USB 5В 2А (в комплекте).

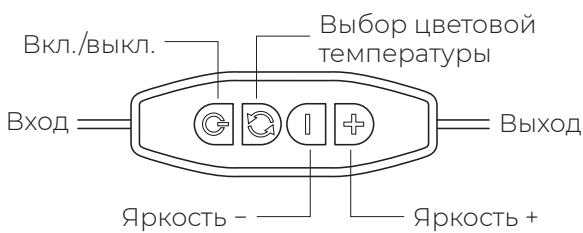
Преимущества:

- ◆ Простое решение для дополнительной подсветки зеркал.
- ◆ Выбор цвета свечения.
- ◆ Диммирование.

IP20 12 мес. ГАРАНТИЯ

| | | Вт | лм | К | источник питания | (А×В×С), мм | цвет корпуса | корпус | |
|---------------------------------|-------------|----|-----|------|-------------------|-------------|--------------|---------|----|
| ULM-F50-8W/SW/10/DIM IP20 WHITE | UL-00006857 | 8 | 500 | 3000 | адаптер USB (в/к) | 45×45×51 | □ | пластик | 28 |
| | | | | 4000 | | | | | |
| | | | | 6500 | | | | | |

Выключатель



Примеры установки светильника

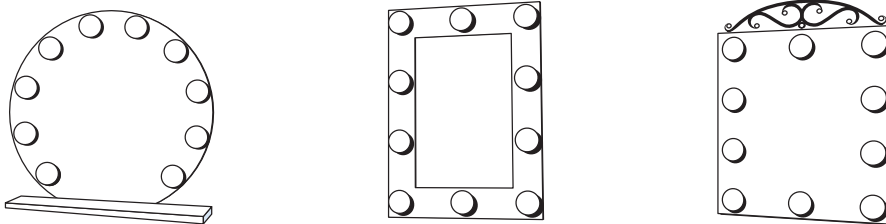
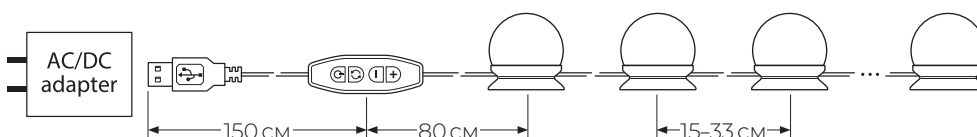
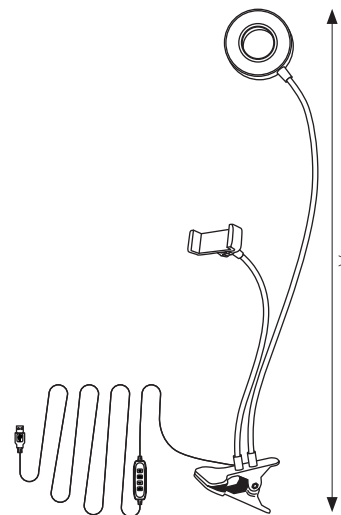
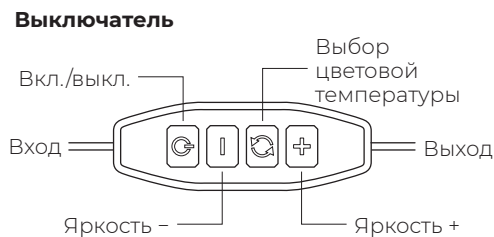


Схема подключения светильника





Светильник ULK-F51-8W/SW/DIM IP20 WHITE

Светильник крепится на прищепку. Подключение к сети — через адаптер USB 5В 2А (не в комплекте). Длина ножки светильника — 65 см, ножки штатива — 30 см.

Преимущества:

- ◆ Свободные руки — кронштейн для телефона в комплекте.
- ◆ Выбор цвета свечения.
- ◆ Диммирование.

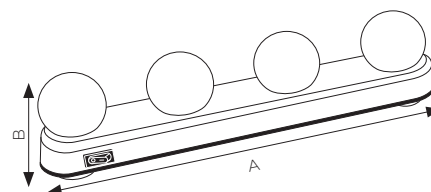
IP20 12 мес. ГАРАНТИЯ

| | | Вт | лм | К | источник питания | мм | цвет корпуса | корпус | |
|------------------------------|-------------|----|-----|------|----------------------|-------|--------------|--------|----|
| ULK-F51-8W/SW/DIM IP20 WHITE | UL-00006867 | 8 | 500 | 3000 | адаптер USB (не в/к) | 65/30 | | металл | 20 |
| | | | | 4000 | | | | | |
| | | | | 6500 | | | | | |



Светильник ULM-F54-2W/4000K/4AA IP20 CHROME

Светильник крепится на присосках (в комплекте) или на винтах (не в комплекте). Питание от 4-х элементов AA (не в комплекте).

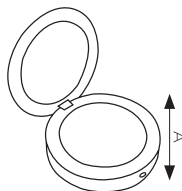


Преимущества:

- ◆ Удобно брать с собой и организовывать дополнительное освещение.
- ◆ Можно закреплять на различных поверхностях.

IP20 12 мес. ГАРАНТИЯ

| | | Вт | лм | К | источник питания | (А×В×С), мм | цвет корпуса | корпус | |
|----------------------------------|-------------|----|-----|------|------------------|-------------|--------------|---------|----|
| ULM-F54-2W/4000K/4AA IP20 CHROME | UL-00006856 | 2 | 360 | 4000 | 4×AA (не в/к) | 300×60×65 | | пластик | 48 |



Светильник-зеркало Mirror ULK-F70

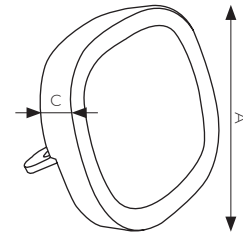
Складное карманное косметическое зеркало с подсветкой для нанесения и корректировки макияжа в условиях низкой освещённости. Питание от 2-х элементов AAA (не в комплекте).

Преимущества:

- ◆ Регулировка яркости свечения.
- ◆ Два зеркала: обычное и с двукратным увеличением.

IP20 12 мес. ГАРАНТИЯ

| | | К | источник питания | (А×В), мм | цвет корпуса | корпус | упаковка | |
|--------------------|-------------|------|------------------|-----------|--------------|----------------|----------|-------|
| ULK-F70 2AAA WHITE | UL-00007510 | 4000 | 2×AAA (не в/к) | Ø85×18 | | стекло/пластик | картон | 24/96 |



Светильник-зеркало Mirror ULK-F71

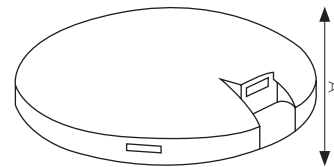
Карманное косметическое зеркало с подсветкой для нанесения и корректировки макияжа в условиях низкой освещённости. Питание от 3-х элементов ААА (не в комплекте).

Преимущества:

- ◆ Регулировка яркости свечения.
- ◆ Чехол в комплекте.

IP20 12 мес. ГАРАНТИЯ

| | | К | источник питания | (А×В×С), мм | корпус | цвет корпуса | упаковка | |
|--------------------|-------------|------|------------------|-------------|----------------|--------------|----------|-------|
| ULK-F71 3AAA WHITE | UL-00007511 | 4000 | 3×AAA (не в/к) | 85×85×18 | стекло/пластик | | картон | 24/96 |



Светильник-зеркало Mirror ULK-F72

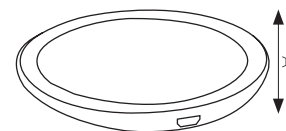
Складное карманное косметическое зеркало с подсветкой для нанесения и корректировки макияжа в условиях низкой освещённости. Питание — встроенный литий-ионный аккумулятор ёмкостью 300 мАч.

Преимущества:

- ◆ Регулировка яркости свечения.
- ◆ Два зеркала: обычное и с двукратным увеличением.

IP20 12 мес. ГАРАНТИЯ

| | | К | источник питания | (А×В), мм | корпус | цвет корпуса | упаковка | |
|------------------------|-------------|------|----------------------------------|-----------|----------------|--------------|----------|-------|
| ULK-F72 DIM/RECH WHITE | UL-00007898 | 4000 | аккумулятор Li-Ion 300 мАч (в/к) | Ø75×20 | стекло/пластик | | картон | 24/96 |



Светильник-зеркало Mirror ULK-F73

Компактное карманное косметическое зеркало с подсветкой для нанесения и корректировки макияжа в условиях низкой освещённости. Питание — встроенный литий-ионный аккумулятор ёмкостью 150 мАч.

Преимущества:

- ◆ Регулировка яркости свечения.
- ◆ Выбор цветовой температуры свечения.
- ◆ Мягкий чехол из искусственной кожи в комплекте.

IP20 12 мес. ГАРАНТИЯ

| | | К | источник питания | (А×В), мм | корпус | цвет корпуса | упаковка | |
|---------------------------|-------------|------|----------------------------------|-----------|----------------|--------------|----------|-------|
| ULK-F73 SW/DIM/RECH WHITE | UL-00007899 | 3000 | аккумулятор Li-Ion 150 мАч (в/к) | Ø95×13 | стекло/пластик | | картон | 24/96 |
| | | 4000 | | | | | | |
| | | 6500 | | | | | | |

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА ДЛЯ МЕБЕЛИ

Предназначена для подсветки рабочей зоны полок и стеллажей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

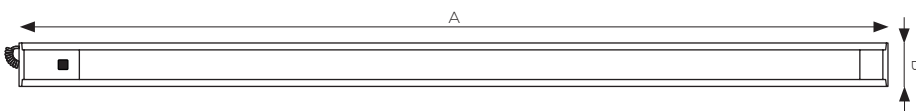
- ◆ Ультратонкие.
- ◆ Бесконтактный выключатель.
- ◆ Современный дизайн.
- ◆ Готовое решение.



бесконтактный
выключатель



Проведите рукой в радиусе действия выключателя (до 10 см) — свет включится. Повторное движение рукой выключит свет.



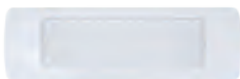
| | | | |
|----------------|---------------|------------|---------------------|
| 220 В 50 Гц | 30000 ч | IP20 | II |
| Ra≥70 | cos φ ≥0,9 | +45° 0° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

Ультратонкие светодиодные светильники

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | длина шнура, мм | упаковка | |
|-------------------------------------|-------------|----|-----|------|-------------|-----------------|----------|----|
| ULI-F40-5W/4200K SENSOR IP20 SILVER | UL-00002881 | 5 | 210 | 4200 | 300×30×8 | 1830 | блистер | 12 |
| ULI-F40-9W/4200K SENSOR IP20 SILVER | UL-00002882 | 9 | 440 | 4200 | 600×30×8 | 1830 | блистер | 12 |



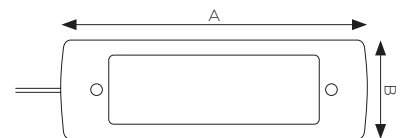
ULI-F41-5,5W



ULI-F43-6W



ULI-F42-7,5W



| | | | |
|----------------|---------------|------------|---------------------|
| 220 В 50 Гц | 30000 ч | IP20 | II |
| Ra≥70 | cos φ ≥0,9 | +45° 0° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

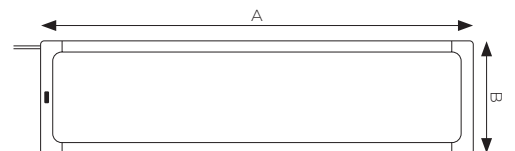
Ультратонкие светодиодные панели

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | длина шнура, мм | упаковка | |
|---|-------------|-----|-----|------|---------------|-----------------|----------|----|
| ULI-F41-5,5W/4200K/DIM SENSOR IP20 SILVER | UL-00002883 | 5,5 | 280 | 4200 | 300×53×14 | 1830 | блистер | 12 |
| ULI-F41-9,5W/4200K/DIM SENSOR IP20 SILVER | UL-00002884 | 9,5 | 540 | 4200 | 600×53×14 | 1830 | блистер | 12 |
| ULI-F42-7,5W/4200K/DIM SENSOR IP20 SILVER | UL-00002885 | 7,5 | 260 | 4200 | 460×120×11 | 1830 | блистер | 12 |
| ULI-F43-6W/4200K/DIM SENSOR IP20 SILVER | UL-00002886 | 6 | 175 | 4200 | 199,5×66,5×11 | 2280 | блистер | 12 |



Ультратонкая светодиодная панель RGB с пультом дистанционного управления

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | длина шнура, мм | упаковка | |
|--|-------------|-----|-----|------|-------------|-----------------|----------|----|
| ULI-F42-7,5W/RGB/RC/DIM SENSOR IP20 SILVER | UL-00003038 | 7,5 | 260 | 4200 | 460×120×11 | 1830 | блистер | 12 |



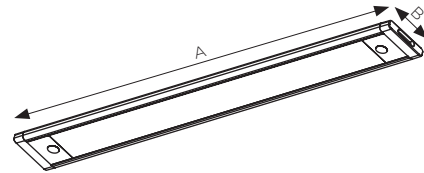
| | | | |
|----------------|---------------|------------|---------------------|
| 220 В 50 Гц | 30000 ч | IP20 | II |
| Ra≥70 | cos φ ≥0,9 | +45° 0° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |



| | | | |
|----------------|-------------------------|------------|---------------------|
| 220 В 50 Гц | 30 000 ч | IP20 | II |
| $Ra \geq 70$ | $\cos \varphi \geq 0,9$ | +45° 0° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

Наборы из ультратонких светодиодных светильников

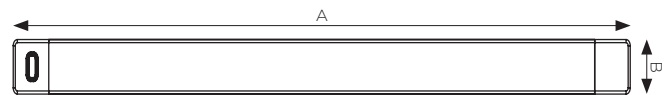
| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | упаковка | |
|--|-----|-----|------|-------------|----------|----|
| ULM-F40-6W/4200K/DIM SENSOR IP20 WHITE | 3×2 | 225 | 4200 | 85×85×6,5 | блистер | 10 |
| ULM-F41-6W/4200K/DIM SENSOR IP20 WHITE | 3×2 | 225 | 4200 | 85×85×6,5 | блистер | 10 |



Наборы светодиодных светильников

| | | |
|----------------|-------------|------|
| 230 В 50 Гц | 30 000 ч | IP20 |
|----------------|-------------|------|

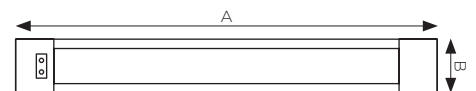
| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | упаковка | |
|---|----|------|------|-------------|----------|----|
| ULM-F44-3X3W/4500K/DIM SENSOR IP20 SILVER | 9 | 450 | 4500 | 300×35×6,5 | блистер | 32 |
| ULM-F44-2X6W/4500K IP20 SILVER | 12 | 1000 | 4500 | 600×25×8 | блистер | 32 |



Светодиодный светильник со встроенным блоком питания

| | | |
|----------------|-------------|------|
| 230 В 50 Гц | 30 000 ч | IP20 |
|----------------|-------------|------|

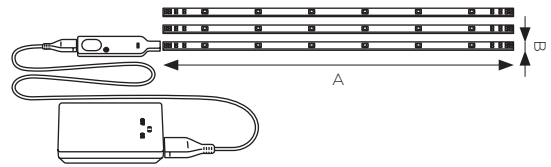
| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | упаковка | |
|---|----|-----|------|-------------|----------|----|
| ULI-F45-9W/4500K/DIM SENSOR IP20 SILVER | 9 | 600 | 4500 | 600×35×16 | блистер | 32 |



Светодиодные светильники

| | | |
|----------------|-------------|------|
| 230 В 50 Гц | 30 000 ч | IP20 |
|----------------|-------------|------|

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | упаковка | |
|--|----|-----|-----------|-------------|----------|----|
| ULI-F46-5W/2700-6000K/DIM SENSOR IP20 SILVER | 5 | 400 | 2700-6000 | 300×30×11,5 | блистер | 32 |
| ULI-F46-8W/2700-6000K/DIM SENSOR IP20 SILVER | 8 | 600 | 2700-6000 | 600×30×11,5 | блистер | 32 |
| ULI-F47-5W/4500K/DIM SENSOR IP20 SILVER | 5 | 400 | 4500 | 300×30×11,5 | блистер | 32 |
| ULI-F47-8W/4500K/DIM SENSOR IP20 SILVER | 8 | 600 | 4500 | 500×30×11,5 | блистер | 32 |
| ULI-F48-3W/4500K SENSOR IP20 SILVER | 3 | 250 | 4500 | 300×25×9 | блистер | 32 |
| ULI-F48-5W/4500K SENSOR IP20 SILVER | 5 | 400 | 4500 | 500×25×9 | блистер | 32 |

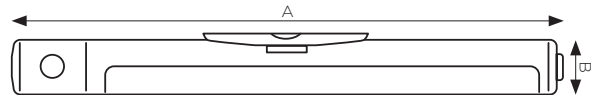


Набор светодиодных полосок с датчиком движения

Только для внутренней подсветки внутри шкафов. Включается только при низкой освещённости. Работает от четырёх элементов питания типоразмера AAA.

| | | | |
|------------------|------------|------|---------------------|
| 4×AAA ПИТАНИЕ | 30000 ч | IP20 | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|------------------|------------|------|---------------------|

| | | Вт | лм | К | (А×В), мм | упаковка | |
|------------------------------------|-------------|-----|-----|------|-----------|----------|----|
| ULM-F42-3W/4200K SENSOR IP20 WHITE | UL-00002889 | 3×1 | 150 | 4200 | 308×85 | блистер | 24 |

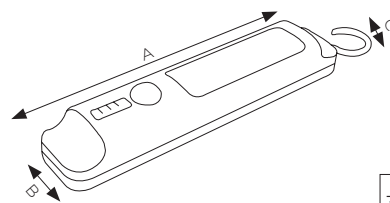


Светильник для внутренней подсветки мебельных шкафов

С датчиком движения. Работает от трёх элементов питания типоразмера AA. Магнитное крепление в комплекте.

| | | | |
|-----------------|------------|------|---------------------|
| 3×AA ПИТАНИЕ | 30000 ч | IP20 | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|-----------------|------------|------|---------------------|

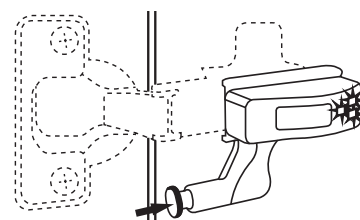
| | | Вт | лм | К | (А×В), мм | упаковка | |
|--------------------------------------|-------------|-----|----|------|-----------|----------|----|
| ULM-F43-0,9W/4200K SENSOR IP20 WHITE | UL-00003037 | 0,9 | 60 | 4200 | 249×ø28 | блистер | 24 |



| | |
|------------|------|
| 30000 ч | IP20 |
|------------|------|

Светильники светодиодные для мебели с датчиком движения

| | | Вт | лм | К | | (А×В×С), мм | упаковка | |
|--|-------------|-----|-----|------|-----|-------------|----------|-----|
| ULM-F47-0,9W/4500K/3AA SENSOR IP20 WHITE | UL-00008288 | 0,9 | 150 | 4500 | 3AA | 200×42×36,5 | коробка | 100 |
| ULM-F48-2W/4500K/4AA SENSOR IP20 SILVER | UL-00008289 | 2 | 50 | 4500 | 4AA | 188×30×15 | коробка | 100 |



Светильник светодиодный для шкафов с креплением на дверцу ULK-C02

Автономный светодиодный светильник для подсветки в шкаф. Крепится на дверные петли при помощи саморезов. Мгновенно включается при открывании дверцы.

| | | | | |
|------------------|------------|-----|------|---------------------|
| 2×23A ПИТАНИЕ | 50000 ч | A++ | IP20 | 12 мес. ГАРАНТИЯ |
|------------------|------------|-----|------|---------------------|

| | |
|--|---------------------------------------|
| | 2 светильника, 2 элемента питания 23А |
|--|---------------------------------------|

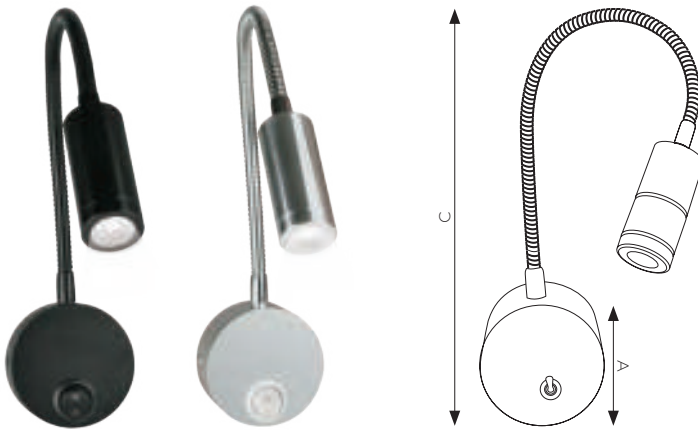
| | | К | цвет корпуса | (А×В×С), мм | упаковка | |
|-----------------------|-------------|------|--------------|-------------|----------|---------|
| ULK-C02 23A GREY SET2 | UL-00008933 | 4000 | серый | 70×40×20 | пакет | 125/250 |

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ ГИБКИЕ ULT-F21, ULT-F22

Настенные светодиодные светильники на гибкой ножке предназначены для подсветки прикроватного пространства, столиков, комодов, картин и зеркал, рабочей зоны.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Подключается напрямую в сеть 85–265 В.
- ◆ Блок питания встроен внутри корпуса основания.
- ◆ Гибкая конструкция позволяет выбрать область свечения.
- ◆ Индекс цветопередачи Ra ≥ 80.
- ◆ Ровное свечение, отсутствие мерцания.



Серия ULT-F21

| | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------|------|----|
| 85–265 В 50 Гц | 50000 ч | A | IP20 | II |
| Ra≥80 | 24 мес. ГАРАНТИЯ | 3 Вт = 25 Вт | | |

| | Вт | лм | К | корпус | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|------------------------------|----|-----|------|--------|-------------|----------|----------|----|
| ULT-F21-3W/4000K IP20 BLACK | 3 | 200 | 4000 | | 65×28×410 | алюминий | картон | 50 |
| ULT-F21-3W/4000K IP20 SILVER | 3 | 200 | 4000 | | 65×28×410 | алюминий | картон | 50 |
| ULT-F21-3W/4000K IP20 WHITE | 3 | 200 | 4000 | | 65×28×410 | алюминий | картон | 50 |



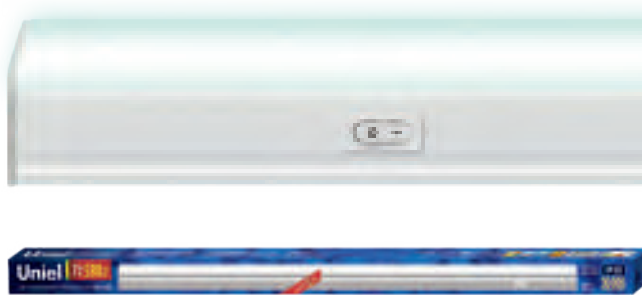
Серия ULT-F22

| | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------|------|----|
| 85–265 В 50 Гц | 50000 ч | A | IP20 | II |
| Ra≥80 | 24 мес. ГАРАНТИЯ | 3 Вт = 25 Вт | | |

| | Вт | лм | К | корпус | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|------------------------------|----|-----|------|--------|-------------|----------|----------|----|
| ULT-F22-3W/4000K IP20 BLACK | 3 | 280 | 4000 | | 65×28×420 | алюминий | картон | 50 |
| ULT-F22-3W/4000K IP20 SILVER | 3 | 280 | 4000 | | 65×28×420 | алюминий | картон | 50 |
| ULT-F22-3W/4000K IP20 WHITE | 3 | 280 | 4000 | | 65×28×420 | алюминий | картон | 50 |

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Линейные светодиодные светильники — современная альтернатива линейным светильникам с люминесцентными лампами. Применение светодиодных ламп в качестве источника света позволяет значительно сократить затраты на электроэнергию. Светильники применяются для внутреннего освещения в жилых и общественных помещениях.



| | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|---------------|----------------|---------------------|
| 230 В 50 Гц | 30 000 ч | A | IP20 | II | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
| 5 Вт = 35 Вт | 7 Вт = 50 Вт | 9 Вт = 65 Вт | 10 Вт = 60 Вт | 14 Вт = 100 Вт | |

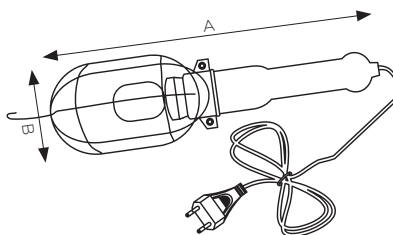
провод для подключения, комплект креплений, шнур для последовательного соединения светильников

Линейные светодиодные светильники ULI-L02

| | Вт | лм | К | (А:В:С), мм | выключатель | корпус | упаковка | | |
|----------------------|-------------|----|------|-------------|-------------|--------|----------|--------|----|
| ULI-L02-5W-4200K-SL | 08992 | 5 | 400 | 4200 | 503×27×33 | да | металл | картон | 50 |
| ULI-L02-7W-4200K-SL | 05086 | 7 | 580 | 4200 | 565×27×36 | да | металл | картон | 50 |
| ULI-L02-7W-5100K-SL | UL-00001343 | 7 | 580 | 5100 | 503×27×33 | да | металл | картон | 50 |
| ULI-L02-9W-4200K-SL | UL-00001344 | 9 | 650 | 4200 | 900×27×33 | да | металл | картон | 25 |
| ULI-L02-10W-4200K-SL | 08993 | 10 | 650 | 4200 | 875×27×36 | да | металл | картон | 25 |
| ULI-L02-14W-4200K-SL | 08994 | 14 | 1100 | 4200 | 1000×27×36 | да | металл | картон | 25 |

СВЕТИЛЬНИК-ПЕРЕНОСКА

Светильник переносной ручной предназначен для внутреннего освещения жилых и общественных помещений, станций технического обслуживания, гаражей и т.п. Рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 250 В и частотой 50 Гц. Светильник имеет усиленную изоляцию и не имеет элементов для заземления.



| | | |
|----------------|------|---------------------|
| 230 В 50 Гц | IP20 | 180° |
| +30° -10° | УХЛЗ | 36 мес. ГАРАНТИЯ |

Светильник-переноска UOL-C25

| | цоколь | (А:В:С), мм | длина шнура, м | | |
|----------------------------------|-------------|-------------|----------------|----|----|
| UOL-C25A 60W/E27/5M IP20 ORANGE | UL-00010836 | E27 | 100×85×340 | 5 | 10 |
| UOL-C25B 60W/E27/10M IP20 ORANGE | UL-00010837 | E27 | 100×85×340 | 10 | 10 |
| UOL-C25C 60W/E27/15M IP20 ORANGE | UL-00010838 | E27 | 100×85×340 | 15 | 10 |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ 220 В

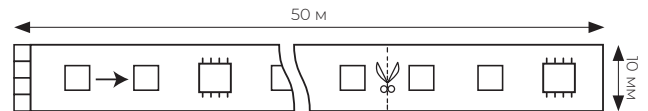
Герметичная светодиодная лента ULS сетевого напряжения 220 В подключается через сетевой шнур с адаптером к сети переменного тока 50 Гц и напряжением 220 В. Благодаря оболочке из ПВХ чехла лента имеет высокую степень защиты от пыли и влаги IP67 и рекомендуется для наружной подсветки, создания световой рекламы, для контурного оформления зданий, фонтанов и небольших прудов. Поставляются в промышленной упаковке, отрезками длиной 50 м на катушках.

ПРЕИМУЩЕСТВА


- ◆ Возможность подключить 50 м ленты к одной точке питания.
- ◆ Медная жила проводника обеспечивает равномерный световой поток по всей длине ленты.
- ◆ Герметичность и устойчивость к погодным условиям.
- ◆ Широкий ассортимент аксессуаров для монтажа.








Внимание! Для обеспечения степени защиты от пыли и влаги IP67 все соединения ленты требуют применения герметика. Подключать строго соблюдая полярность!

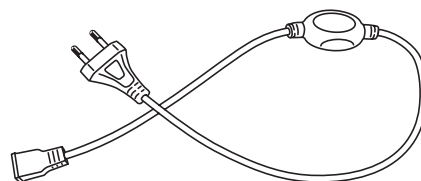


| | | | | | | | | |
|----------------|------------|---|------|--------------|---------------------|-------|------|---------------------------|
| 220 В 50 Гц | 50000 ч | A | IP67 | +40° -30° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | 10 мм | 50 м | 1 м КРАТНОСТЬ РЕЗКИ |
|----------------|------------|---|------|--------------|---------------------|-------|------|---------------------------|

 лента светодиодная 50 м, 2 заглушки, сетевой шнур в комплект не входит

Светодиодные ленты сетевого напряжения 220 В ULS-2835

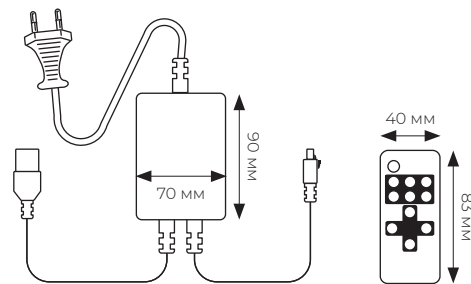
| | | Вт/м | лм/м | К | | LED/м | упаковка |  |
|--|-------------|------|------|------|---|-------|----------|---|
| ULS-2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-8W/m-50M-BLUE | UL-00000859 | 8 | 120 | |  | 60 | картон | 1 |
| ULS-2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-8W/m-50M-DW | UL-00000659 | 8 | 550 | 6500 | | 60 | картон | 1 |
| ULS-2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-8W/m-50M-GREEN | UL-00000860 | 8 | 460 | |  | 60 | картон | 1 |
| ULS-2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-8W/m-50M-RED | UL-00000861 | 8 | 220 | |  | 60 | картон | 1 |
| ULS-2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-8W/m-50M-W | UL-00000858 | 8 | 550 | 4000 | | 60 | картон | 1 |
| ULS-2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-8W/m-50M-VWV | UL-00000660 | 8 | 550 | 3000 | | 60 | картон | 1 |
| ULS-2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-8W/m-50M-YELLOW | UL-00000862 | 8 | 180 | |  | 60 | картон | 1 |
| ULS-2835-120LED/m-10mm-IP67-220V-10W/m-50M-3000K | UL-00006482 | 10 | 800 | 3000 | | 120 | картон | 1 |
| ULS-2835-120LED/m-10mm-IP67-220V-10W/m-50M-4000K | UL-00006481 | 10 | 800 | 4000 | | 120 | картон | 1 |
| ULS-2835-120LED/m-10mm-IP67-220V-10W/m-50M-6500K | UL-00006480 | 10 | 800 | 6500 | | 120 | картон | 1 |



Сетевой шнур для подключения светодиодных лент ULS-2835 к сети 220 В

Максимальная длина ленты для подключения — 50 м.

| | | назначение | длина шнура, м | сечение, мм |
|-----------------------|-------|-----------------------------------|----------------|-------------|
| UCX-SP2/A67-NNN WHITE | 07690 | адаптер для монохромных лент 2835 | 1,5 | 10×7 |



Диммер ULC-N11 WHITE для светодиодной ленты сетевого напряжения 220 В

Диммер ULC-N11 предназначен для диммирования и получения светодинамических эффектов при подключении светодиодной ленты сетевого напряжения 220 В. Данный диммер позволяет реализовать статические и динамические режимы свечения ленты:

- ◆ Произвольно регулировать яркость свечения ленты или выбирать фиксированное значение яркости (100% — 50% — 25%);
- ◆ Использовать светодинамические режимы и регулировать скорость их переключения.

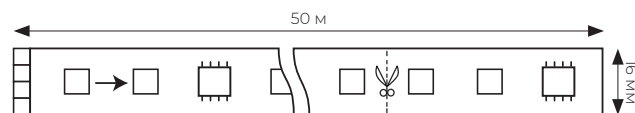
Управление диммером производится с помощью пульта ДУ.

| | | |
|----------------|---------------------|------|
| 220 В 50 Гц | IP54 | 10 М |
| +60° -30° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | | макс. мощность, Вт | макс. ток, А | кол. каналов | пульт, мм | контроллер, мм | упаковка |
|-------------------|-------------|--------------------|--------------|--------------|-----------|----------------|----------|
| ULC-N11-DIM WHITE | UL-00002277 | 600 | 1 | 1 | 83×40×7 | 90×70×28 | картон |

Аксессуары для монтажа светодиодных лент сетевого напряжения 220 В ULS-2835

| | | | назначение | тип ленты | сечение, мм | индив. упак., шт. |
|------------------------------------|-------------|--|----------------------------------|------------------|-------------|-------------------|
| UCW-K10 CLEAR 005 POLYBAG | 10835 | | Защита обрезанного конца ленты | монохромная 2835 | 10×7 | 5 |
| UCW-K10 CLEAR 025 POLYBAG | UL-00000870 | | Защита обрезанного конца ленты | монохромная 2835 | 10×7 | 25 |
| UCX-SK2/A67-NNN CLEAR 005 POLYBAG | 10830 | | Гибкое соединение двух лент | монохромная 2835 | 10×7 | 5 |
| UTC-K-12/A67-NNN CLEAR 005 POLYBAG | 10824 | | Прямое соединение двух лент | монохромная 2835 | 10×7 | 5 |
| UTC-K-12/A67-NNN CLEAR 025 POLYBAG | UL-00000868 | | Прямое соединение двух лент | монохромная 2835 | 10×7 | 25 |
| UTC-K-22/A67-NNN CLEAR 005 POLYBAG | 10821 | | L-образное соединение двух лент | монохромная 2835 | 10×7 | 5 |
| UTC-K-32/A67-NNN CLEAR 005 POLYBAG | 10818 | | T-образное соединение двух лент | монохромная 2835 | 10×7 | 5 |
| UCC-K10 CLEAR 050 POLYBAG | 10833 | | Крепление для светодиодной ленты | монохромная 2835 | 10×7 | 50 |
| UCC-K10 CLEAR 100 POLYBAG | UL-00000866 | | Крепление для светодиодной ленты | монохромная 2835 | 10×7 | 100 |

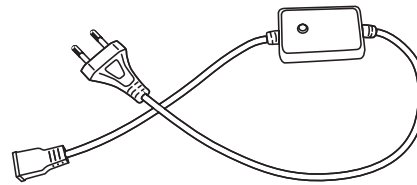


| | | | | | | |
|----------------|---------|---|------|-------|------------|---------------------------|
| 220 В 50 Гц | 50000 ч | A | IP67 | 16 мм | 5000/10000 | 1 м КРАТНОСТЬ РЕЗКИ |
|----------------|---------|---|------|-------|------------|---------------------------|

лента светодиодная 50 м, 2 заглушки, сетевой шнур в комплект не входит

Светодиодные ленты сетевого напряжения 220 В ULS-5050 RGB

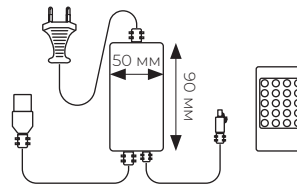
| | | Вт/м | лм/м | LED/м | упаковка |
|---|-------|------|-------------|-------|----------|
| ULS-5050-60LED/m-16mm-IP67-220V-14,4W/m-50M-RGB | 10803 | 14,4 | 210/440/120 | 60 | картон |



Сетевой шнур для подключения светодиодных лент ULS-5050 к сети 220 В

Максимальная длина ленты для подключения — 50 м.

| артикул | назначение | длина шнура, м | сечение, мм |
|-----------------------|------------------------------|----------------|-------------|
| UCX-SP4/B67-RGB WHITE | контроллер для лент 5050 RGB | 1,5 | 16×7 |



| | | |
|--------------------|------|------|
| 220–240 В 50 Гц | IP20 | 10 м |
| +50° -20° | | |

Контроллер ULC-N20 для светодиодной ленты сетевого напряжения 220 В ULS-5050

Максимальная длина ленты для подключения — 50 м.
Пульт ДУ в комплекте.

| артикул | выход, В | выход, А | макс. мощность, Вт | сечение, мм | (А×В×С), мм | упаковка |
|-------------------|----------|----------|--------------------|-------------|-------------|----------|
| ULC-N20-RGB BLACK | 220 | 1 | 750 | 16×7 | 30×90×50 | блистер |

Аксессуары для монтажа светодиодных лент сетевого напряжения 220 В ULS-5050

| артикул | назначение | тип ленты | сечение, мм | индив. упак., шт. |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------|-------------------|
| UCW-K14 CLEAR 005 POLYBAG | Защита обрезанного конца ленты | 5050 RGB | 16×7 | 5 |
| UCW-K14-CLEAR 025 POLYBAG | Защита обрезанного конца ленты | 5050 RGB | 16×7 | 25 |
| UCX-SK4/B67-RGB CLEAR 005 POLYBAG | Гибкое соединение двух лент | 5050 RGB | 16×7 | 5 |
| UTC-K-14/B67-RGB CLEAR 005 POLYBAG | Прямое соединение двух лент | 5050 RGB | 16×7 | 5 |
| UTC-K-14/B67-RGB CLEAR 025 POLYBAG | Прямое соединение двух лент | 5050 RGB | 16×7 | 25 |
| UTC-K-24/B67-RGB CLEAR 005 POLYBAG | L-образное соединение двух лент | 5050 RGB | 16×7 | 5 |
| UTC-K-34/B67-RGB CLEAR 005 POLYBAG | T-образное соединение двух лент | 5050 RGB | 16×7 | 5 |
| UCC-K14 CLEAR 050 POLYBAG | Крепление для светодиодной ленты | 5050 RGB | 16×7 | 50 |
| UCC-K14 CLEAR 100 POLYBAG | Крепление для светодиодной ленты | 5050 RGB | 16×7 | 100 |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ НЕОН 220 В

Герметичная светодиодная лента НЕОН 220 В — современная альтернатива классическому стеклянному неону в декоративной подсветке.

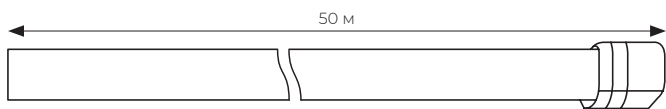
Светодиодная лента установлена в специальную ПВХ оболочку, обеспечивающую равномерное свечение. Применяются для формирования наружного освещения и праздничного украшения зданий, создания рекламных надписей, украшения витрин.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Возможность подключить до 50 м к одной точке питания.
- ◆ Медная жила проводника обеспечивает равномерный световой поток по всей длине.
- ◆ Герметичность и устойчивость к погодным условиям.



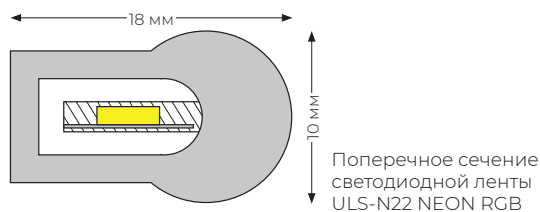
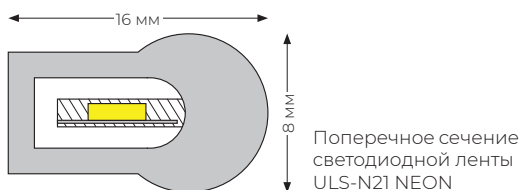
Внимание! Для обеспечения степени защиты от пыли и влаги IP67 все соединения ленты требуют применения герметика. Подключать строго соблюдая полярность!



| | | | | | |
|---------------------|-------------|---|------|------|---------------------------|
| 220 В 50 Гц | 30 000 ч | 60° | IP67 | 50 м | 1 м КРАТНОСТЬ РЕЗКИ |
| 24 мес. ГАРАНТИЯ | | лента светодиодная 50 м, 2 заглушки, | | | |

Светодиодные ленты НЕОН 220 В

| | Вт | К | LED/м | сечение, мм | упаковка | |
|---|----|------|-------|-------------|----------|---|
| ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-DW | 8 | 6500 | 120 | 8×16 | картон | 1 |
| ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-WW | 8 | 3000 | 120 | 8×16 | картон | 1 |
| ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-BLUE | 8 | | 120 | 8×16 | картон | 1 |
| ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-GREEN | 8 | | 120 | 8×16 | картон | 1 |
| ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-PINK | 8 | | 120 | 8×16 | картон | 1 |
| ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-RED | 8 | | 120 | 8×16 | картон | 1 |
| ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-YELLOW | 8 | | 120 | 8×16 | картон | 1 |
| ULS-N22-5050-80LED/m-8mm-IP67-220V-10W/m-50M-RGB | 10 | | 80 | 10×18 | картон | 1 |

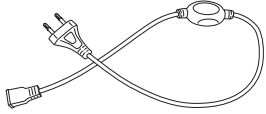
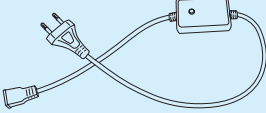


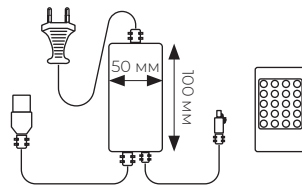
Сетевые шнуры для подключения светодиодных лент НЕОН к сети 220 В

Максимальная длина ленты для подключения — 50 м. Заглушка в комплекте.

220–240 В
50 Гц

+50°
-20°

| | назначение | длина шнура, м | сечение, мм | |
|---|---|----------------|-------------|---|
| UCX-SP2/N21 WHITE 1 STICKER UL-00002937 |  сетевой шнур для светодиодной ленты НЕОН 220 В | 1,5 | 8×16 | 1 |
| UCX-SP4/N22 WHITE 1 STICKER UL-00005799 |  сетевой шнур с контроллером для светодиодной ленты НЕОН 220 В RGB | 1,5 | 10×18 | 1 |



Контроллер ULC-N22 для светодиодной ленты сетевого напряжения 220 В ULS-N22

Максимальная длина ленты для подключения — 50 м. Пульт ДУ в комплекте.

220–240 В
50 Гц






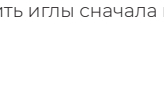
IP20

10 м

+50°
-20°

| | выход, В | выход, А | макс. мощность, Вт | (А×В×С), мм | упаковка |
|------------------------------------|----------|----------|--------------------|-------------|----------|
| ULC-N22-RGB NEON BLACK UL-00010579 | 220 | 1 | 600 | 100×50×32 | блистер |

Аксессуары для монтажа светодиодных лент НЕОН 220 В

| | назначение | тип ленты | сечение, мм | индив. упак., шт. |
|---|---|------------------|-------------|-------------------|
| UCW-N21 CLEAR 025 POLYBAG UL-00002938 |  Защита обрезанного конца ленты | ULS-N21 NEON | 8×16 | 25 |
| UCW-N22 CLEAR 025 POLYBAG UL-00005797 |  Защита обрезанного конца ленты | ULS-N22 NEON RGB | 10×18 | 25 |
| UTC-K-12/N21 CLEAR 010 POLYBAG* UL-00007238 |  Прямое соединение двух лент | ULS-N21 NEON | 8×16 | 10 |
| UTC-K-14/N22 CLEAR 025 POLYBAG UL-00005794 |  Прямое соединение двух лент | ULS-N22 NEON RGB | 10×18 | 25 |
| UTC-K-22/N21 CLEAR 010 POLYBAG UL-00004460 |  L-образное соединение двух лент | ULS-N21 NEON | 8×16 | 10 |
| UTC-K-24/N22 CLEAR 010 POLYBAG UL-00005795 |  L-образное соединение двух лент | ULS-N22 NEON RGB | 10×18 | 10 |
| UTC-K-32/N21 CLEAR 010 POLYBAG UL-00004461 |  T-образное соединение двух лент | ULS-N21 NEON | 8×16 | 10 |
| UTC-K-34/N22 CLEAR 010 POLYBAG UL-00005796 |  T-образное соединение двух лент | ULS-N22 NEON RGB | 10×18 | 10 |
| UCC-N21/C50 WHITE 025 POLYBAG UL-00002934 | Крепления для светодиодных лент. Размеры: 50×11×14 мм | ULS-N21 NEON | 8×16 | 25 |
| UCC-N22/C50 WHITE 025 POLYBAG UL-00005798 | Крепления для светодиодных лент. Размеры: 50×11×14 мм | ULS-N22 NEON RGB | 10×18 | 25 |

* Разъёмная конструкция позволяет установить иглы сначала в ленту, далее зафиксировать в коннекторе.

КОМПЛЕКТЫ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ ULS-N21 И ULS-N22

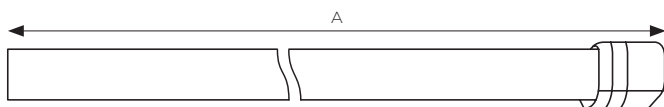
Комплекты светодиодной ленты «НЕОН» являются готовым решением для архитектурной и праздничной подсветки. В набор входит всё необходимое для установки ленты: сама лента, сетевой шнур, монтажные скобы, заглушки. Комплекты ULS-N21 содержат ленту с дневным светом 6500 К, комплекты ULS-N22 — ленту RGB. Длина неона в комплекте составляет 5 или 10 м.



ULS-N21



ULS-N22



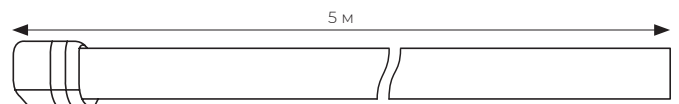
| | | | |
|---------------------------|------------|---------------------|------|
| 220 В 50 Гц | 50000 ч | A+ | IP67 |
| 1 м КРАТНОСТЬ РЕЗКИ | | 12 мес. ГАРАНТИЯ | |

Комплекты светодиодной ленты

| | Вт | длина, м | К | LED/м | сечение, мм | комплект | | |
|--------------------------------------|-------------|----------|----|-------|-------------|----------|---|----|
| ULS-N21 5M/6500K/1.5M IP67 RRP40C00 | UL-00006685 | 40 | 5 | 6500 | 120 | 8×16 | лента, сетевой шнур, 10 монтажных скоб, 3 заглушки | 10 |
| ULS-N21 10M/6500K/1.5M IP67 RRP80C00 | UL-00006686 | 80 | 10 | 6500 | 120 | 8×16 | лента, сетевой шнур, 20 монтажных скоб, 3 заглушки | 5 |
| ULS-N22 5M/RGB/1.5M IP67 RRP50C01 | UL-00006687 | 50 | 5 | | 80 | 10×18 | лента, сетевой шнур с контроллером, 10 монтажных скоб, 3 заглушки | 10 |
| ULS-N22 10M/RGB/1.5M IP67 RRP100C01 | UL-00006688 | 100 | 10 | | 80 | 10×18 | лента, сетевой шнур с контроллером, 20 монтажных скоб, 3 заглушки | 5 |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ NEON 12 И 24 В

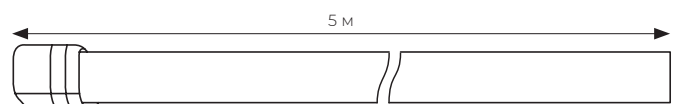
Светодиодная лента NEON 12 и 24 В предназначена для декоративной архитектурной подсветки и праздничного украшения зданий, создания рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений. Светодиодная лента серии NEON представляет собой гибкую печатную плату с высокоэффективными светодиодами, заключенную в мягкую оболочку (материал оболочки силикон или ПВХ, в зависимости от модели), защищающую от воздействия внешних факторов, а так же от поражения электрическим током. Конструкция светодиодной ленты серии NEON соответствует степени защиты IP67. Для сохранения данной степени, на местах соединения ленты с заглушками и источником питания следует использовать герметик и термоусадочные трубки. Светопроводящая оболочка обеспечивает полностью равномерное свечение по всей поверхности без тёмных промежутков.



| | | | |
|--------------|-----------------------------|---------------------|------|
| 12 DC В | 50000 ч | A++ | IP67 |
| +50° -20° | 25 мм КРАТНОСТЬ РЕЗКИ | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

Светодиодные ленты NEON 12 В ULS-N01

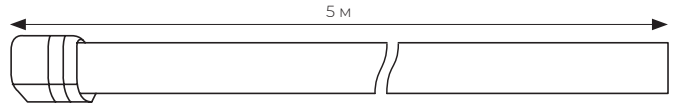
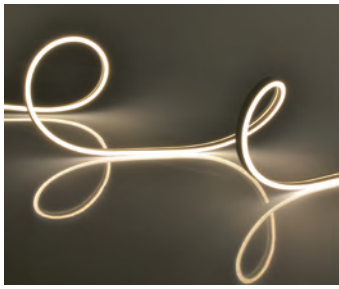
| | Вт/м | длина, м | К | LED/м | сечение, мм | Ra | упаковка |
|--|------|----------|------|-------|-------------|-----|------------|
| ULS-N01-2835-120LED/m-6mm-IP67-DC12V-9W/m-5M-3000K | 9 | 5 | 3000 | 120 | 6×12 | >80 | блистер 20 |
| ULS-N01-2835-120LED/m-6mm-IP67-DC12V-9W/m-5M-4000K | 9 | 5 | 4000 | 120 | 6×12 | >80 | блистер 20 |
| ULS-N01-2835-120LED/m-6mm-IP67-DC12V-9W/m-5M-6500K | 9 | 5 | 6500 | 120 | 6×12 | >80 | блистер 20 |
| ULS-N01-2835-120LED/m-6mm-IP67-DC12V-9W/m-5M-BLUE | 9 | 5 | | 120 | 6×12 | | блистер 20 |
| ULS-N01-2835-120LED/m-6mm-IP67-DC12V-9W/m-5M-GREEN | 9 | 5 | | 120 | 6×12 | | блистер 20 |
| ULS-N01-2835-120LED/m-6mm-IP67-DC12V-9W/m-5M-LIGHTBLUE | 9 | 5 | | 120 | 6×12 | | блистер 20 |
| ULS-N01-2835-120LED/m-6mm-IP67-DC12V-9W/m-5M-PINK | 9 | 5 | | 120 | 6×12 | | блистер 20 |
| ULS-N01-2835-120LED/m-6mm-IP67-DC12V-9W/m-5M-PURPLE | 9 | 5 | | 120 | 6×12 | | блистер 20 |
| ULS-N01-2835-120LED/m-6mm-IP67-DC12V-9W/m-5M-RED | 9 | 5 | | 120 | 6×12 | | блистер 20 |
| ULS-N01-2835-120LED/m-6mm-IP67-DC12V-9W/m-5M-YELLOW | 9 | 5 | | 120 | 6×12 | | блистер 20 |



| | | | |
|--------------|-----------------------------|---------------------|------|
| 12 DC В | 50000 ч | A++ | IP67 |
| +50° -20° | 50 мм КРАТНОСТЬ РЕЗКИ | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

Светодиодные ленты NEON 12 В ULS-N02

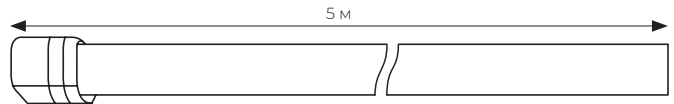
| | Вт/м | длина, м | LED/м | сечение, мм | упаковка |
|---|------|----------|-------|-------------|------------|
| ULS-N02-5050-60LED/m-13mm-IP67-DC12V-14W/m-5M-RGB | 14 | 5 | 60 | 13×26 | блистер 20 |



| | | | | |
|--------------|---------|-----------------------------|------|---------------------|
| 12 DC В | 50000 ч | A++ | IP67 | Ra≥80 |
| +50° -50° | | 10 мм КРАТНОСТЬ РЕЗКИ | | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

Светодиодные ленты NEON 12 В ULS-N03

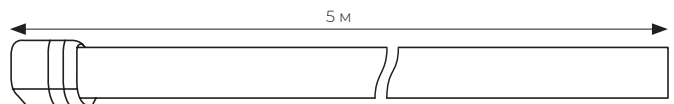
| | | Вт/м | длина, м | К | LED/м | сечение, мм | упаковка | |
|---|-------------|------|----------|------|-------|-------------|----------|----|
| ULS-N03-2835-100LED/м-8mm-IP67-DC12V-11W/м-5M-3000K | UL-00009093 | 11 | 5 | 3000 | 100 | 8×16 | блистер | 20 |
| ULS-N03-2835-100LED/м-8mm-IP67-DC12V-11W/м-5M-4000K | UL-00009094 | 11 | 5 | 4000 | 100 | 8×16 | блистер | 20 |
| ULS-N03-2835-100LED/м-8mm-IP67-DC12V-11W/м-5M-6500K | UL-00009095 | 11 | 5 | 6500 | 100 | 8×16 | блистер | 20 |



| | | | | |
|--------------|---------|-----------------------------|------|---------------------|
| 24 DC В | 50000 ч | A++ | IP67 | Ra≥80 |
| +50° -50° | | 50 мм КРАТНОСТЬ РЕЗКИ | | 36 мес. ГАРАНТИЯ |

Светодиодные ленты NEON 24 В ULS-N11

| | | Вт/м | длина, м | К | LED/м | сечение, мм | упаковка | |
|--|-------------|------|----------|------|-------|-------------|--------------|---|
| ULS-N11-2835-120LED/м-8mm-IP67-DC24V-10W/м-15M-3000K | UL-00009096 | 10 | 15 | 3000 | 120 | 8×16 | пакет+стикер | 5 |
| ULS-N11-2835-120LED/м-8mm-IP67-DC24V-10W/м-15M-4000K | UL-00009097 | 10 | 15 | 4000 | 120 | 8×16 | пакет+стикер | 5 |
| ULS-N11-2835-120LED/м-8mm-IP67-DC24V-10W/м-15M-6500K | UL-00009098 | 10 | 15 | 6500 | 120 | 8×16 | пакет+стикер | 5 |
| ULS-N11-2835-120LED/м-8mm-IP67-DC24V-10W/м-15M-BLUE | UL-00009099 | 10 | 15 | | 120 | 8×16 | пакет+стикер | 5 |
| ULS-N11-2835-120LED/м-8mm-IP67-DC24V-10W/м-15M-GREEN | UL-00009100 | 10 | 15 | | 120 | 8×16 | пакет+стикер | 5 |
| ULS-N11-2835-120LED/м-8mm-IP67-DC24V-10W/м-15M-LIGHTBLUE | UL-00009105 | 10 | 15 | | 120 | 8×16 | пакет+стикер | 5 |
| ULS-N11-2835-120LED/м-8mm-IP67-DC24V-10W/м-15M-PINK | UL-00009104 | 10 | 15 | | 120 | 8×16 | пакет+стикер | 5 |
| ULS-N11-2835-120LED/м-8mm-IP67-DC24V-10W/м-15M-PURPLE | UL-00009103 | 10 | 15 | | 120 | 8×16 | пакет+стикер | 5 |
| ULS-N11-2835-120LED/м-8mm-IP67-DC24V-10W/м-15M-RED | UL-00009101 | 10 | 15 | | 120 | 8×16 | пакет+стикер | 5 |
| ULS-N11-2835-120LED/м-8mm-IP67-DC24V-10W/м-15M-YELLOW | UL-00009102 | 10 | 15 | | 120 | 8×16 | пакет+стикер | 5 |



| | | | |
|--------------|---------|------------------------------|---------------------|
| 24 DC В | 50000 ч | A++ | IP67 |
| +50° -50° | | 100 мм КРАТНОСТЬ РЕЗКИ | |
| | | | 36 мес. ГАРАНТИЯ |

Светодиодные ленты NEON 24 В ULS-N12

| | | Вт/м | длина, м | LED/м | сечение, мм | упаковка | |
|--|-------------|------|----------|-------|-------------|--------------|---|
| ULS-N12-5050-60LED/м-13mm-IP67-DC24V-14W/м-15M-RGB | UL-00009106 | 14 | 15 | 60 | 13×26 | пакет+стикер | 5 |



Аксессуары для монтажа лент светодиодных NEON 12 и 24 В

Для соединения и подключения лент рекомендуется использовать пайку. Так же можно использовать коннекторы UCX и клеммы UTC. Для монтажа светодиодных лент необходимо использовать крепления. Для защиты обрезанного конца ленты необходимо использовать заглушки.

На коннекторы UCX и клеммы UTC см. на стр. 102.

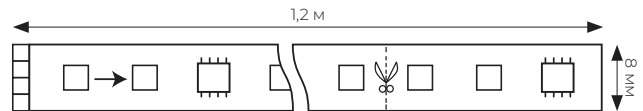
| | | | сечение, мм |
|-------------------------------|-------------|---------|-------------|
| UCC-N01/C50 WHITE 010 POLYBAG | UL-00009279 | ULS-N01 | 6×12 |
| UCC-N02/C50 WHITE 010 POLYBAG | UL-00009280 | ULS-N02 | 13×26 |
| UCC-N03/C50 WHITE 010 POLYBAG | UL-00009281 | ULS-N03 | 8×16 |
| UCC-N11/C50 WHITE 010 POLYBAG | UL-00009282 | ULS-N11 | 8×16 |
| UCC-N12/C50 WHITE 010 POLYBAG | UL-00009283 | ULS-N12 | 13×26 |
| UCW-N01 CLEAR 025 POLYBAG | UL-00009274 | ULS-N01 | 6×12 |
| UCW-N02 CLEAR 025 POLYBAG | UL-00009275 | ULS-N02 | 13×26 |
| UCW-N03 CLEAR 025 POLYBAG | UL-00009276 | ULS-N03 | 8×16 |
| UCW-N11 CLEAR 025 POLYBAG | UL-00009277 | ULS-N11 | 8×16 |
| UCW-N12 CLEAR 025 POLYBAG | UL-00009278 | ULS-N12 | 13×26 |

КОМПЛЕКТЫ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ «SMART LIGHT»

Готовое решение для подсветки предметов интерьера и рабочих зон, где не требуется постоянное наличие света. Датчик движения позволяет экономно расходовать электроэнергию.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Бесконтактное включение по срабатыванию датчика движения.
- ◆ Простота установки.



Комплекты светодиодной ленты «Smart Light» ULS-R01 и ULS-R02

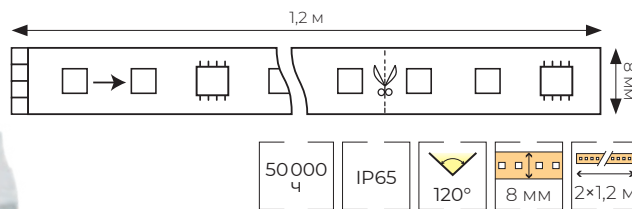
Подходят для использования в зонах с доступом к сети переменного тока 220–240 В, 50 Гц.

Преимущества:

- ◆ Датчик движения срабатывает только в условиях низкой освещённости, при обнаружении движения.
- ◆ Регулировка времени задержки включения — 30/130/380 секунд.
- ◆ Регулировка яркости свечения от 5 до 100%.
- ◆ Адаптер питания и аксессуары для монтажа в комплекте.

| | | | | | |
|------------------|--|------|------|-------|------------------------|
| 50000 ч | IP65 | 120° | 8 мм | 1,2 м | 100 мм КРАТНОСТЬ РЕЗКИ |
| 12 мес. ГАРАНТИЯ | лента светодиодная, датчик, адаптер питания, монтажный набор | | | | |

| | Вт | лм | К | LED/м | источник питания | упаковка | |
|--|----|-----|------|-------|------------------------|----------|----|
| ULS-R01-3W/4000K/1,2M/DIM SENSOR Smart Light | 3 | 200 | 4000 | 30 | адаптер 6 Вт IP20, в/к | блистер | 25 |



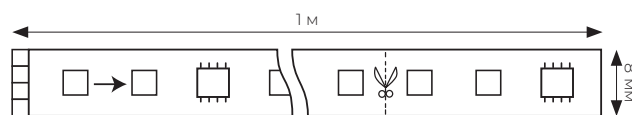
Комплекты светодиодной ленты «Smart Light» ULS-R01 и ULS-R02

100 мм КРАТНОСТЬ РЕЗКИ | 12 мес. ГАРАНТИЯ | лента светодиодная 2 шт., датчик 2 шт., адаптер питания, монтажный набор

| | Вт | лм | К | LED/м | источник питания | упаковка |
|--|-----|-------|------|-------|-------------------------|------------|
| ULS-R02-6W/4000K/1,2Mx2/DIM SENSOR Smart Light UL-00004448 | 2×3 | 2×200 | 4000 | 30 | адаптер 12 Вт IP20, в/к | блистер 18 |

Технические характеристики датчика

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Тип датчика | датчик движения и освещённости |
| Дальность обнаружения, м | 4,5 |
| Угол детектирования, ° | 100 |



Комплект светодиодной ленты «Smart Light» ULS-R21

Используется в местах без возможности доступа к сети переменного тока 220–240 В, 50 Гц. Источник питания — аккумулятор Li-Ion 1100 мАч.

Преимущества:

- ♦ Литий-ионный аккумулятор заряжается через стандартный порт micro USB (в комплекте).
- ♦ 1 заряд аккумулятора = 3 часа непрерывной работы.
- ♦ Индикация процесса зарядки.
- ♦ Регулировка времени задержки включения — 15/130/380 секунд.
- ♦ Крепление к поверхности с помощью магнита на клеевой основе.

3 режима работы:

- ♦ Включение от датчика движения при любой освещённости.
- ♦ Включение от датчика движения только в темноте.
- ♦ Срабатывание датчика отключено.

50 000 ч | IP65 | 120° | 8 мм | 1 м | 33 мм КРАТНОСТЬ РЕЗКИ | 12 мес. ГАРАНТИЯ

лента светодиодная, датчик, аккумулятор, провод зарядки USB, монтажный набор

| | Вт | лм | К | LED/м | источник питания | упаковка |
|---|-----|-----|------|-------|----------------------------------|------------|
| ULS-R21-2,4W/4000K/1,0M/RECH SENSOR Smart Light UL-00004450 | 2,4 | 180 | 4000 | 30 | аккумулятор Li-Ion 1100 мАч, в/к | блистер 45 |

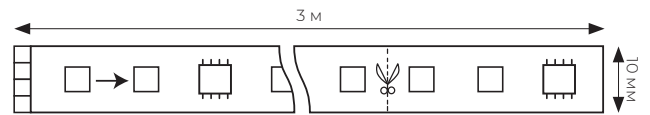
Технические характеристики датчика

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Тип датчика | датчик движения и освещённости |
| Дальность обнаружения, м | 5 |
| Угол детектирования, ° | 115 |



КОМПЛЕКТЫ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ ULS-U11/U12 С USB

Комплекты светодиодной ленты с питанием от USB. Для того, чтобы подключить данную ленту, не нужен специальный блок питания, подойдёт любой адаптер с USB, например, зарядка от телефона и т. п. Цвет свечения — RGB с большим количеством статических и динамических режимов.



Комплект ULS-U11 3М/RGB/1,5М/USB IP20

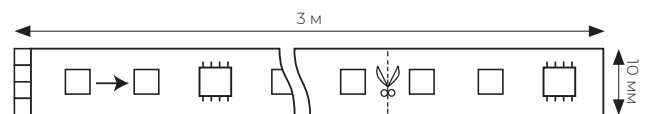
Панель управления режимами свечения ленты на шнуре.

Преимущества:

- ◆ 19 динамических режимов.
- ◆ 20 статических цветов.

| | | | |
|-------|---------|------------------------|------------------|
| 5 В | 50000 ч | IP20 | 120° |
| 10 мм | 3 м | 100 мм КРАТНОСТЬ РЕЗКИ | 12 мес. ГАРАНТИЯ |

| | Вт | А | LED/м | питание | упаковка | |
|---------------------------------------|----|-----|-------|---------|----------|----|
| ULS-U11 3М/RGB/1.5М/USB IP20 RUA02C03 | 12 | 2,4 | 30 | USB | блистер | 60 |



Комплект ULS-U12 3М/RGB/1,5М/USB/RC IP20

Управление режимами свечения ленты осуществляется пультом ДУ (в комплекте).

Преимущества:

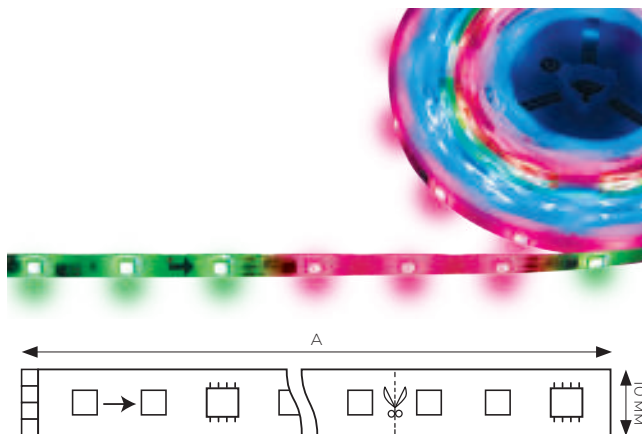
- ◆ 4 динамических режима.
- ◆ 16 статических цветов.
- ◆ Дистанционное управление.
- ◆ Зона действия пульта до 5 м.

| | | | |
|-------|---------|------------------------|------------------|
| 5 В | 50000 ч | IP20 | 120° |
| 10 мм | 3 м | 100 мм КРАТНОСТЬ РЕЗКИ | 12 мес. ГАРАНТИЯ |

| | Вт | А | LED/м | питание | упаковка | |
|--|----|-----|-------|---------|----------|----|
| ULS-U12 3М/RGB/1.5М/USB/RC IP20 RUA02C24 | 12 | 2,4 | 30 | USB | блистер | 60 |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ «ДИЗАЙНЕРСКАЯ СЕРИЯ»

Серия лент для освещения и подсветки, включающая в себя ленты на жёстком основании (модули) и многоцветные ленты типа «Бегущий огонь». Причём, ленты серии «Бегущий огонь» имеют встроенный контроллер, который обеспечивает 48 динамических световых режимов.



Многоцветная лента ULS-F20 «Бегущий огонь»

Не требует подключения к контроллеру. Последовательная смена предустановленных динамических режимов. Управление группами по 3 светодиода.

Лента подключается к источнику питания с выходным напряжением 12 В постоянного тока. Рекомендованные источники питания с разъёмом Jask 5.5 для подключения 5 м ленты — UET-VPJ-036A20 12V IP20, для подключения 10 м ленты — UET-VPP-072A20 12V IP20.

Комплект: лента светодиодная с разъёмом Jask 5.5 для подключения с одного конца, и проводами для подключения с другого конца, инструкция.

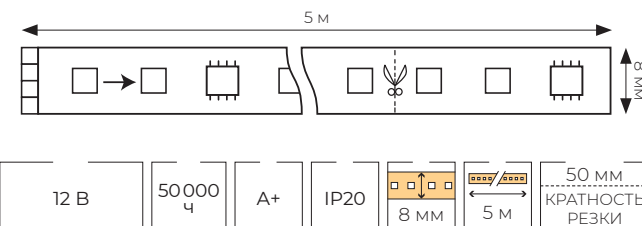
Внимание! Не допускается деление ленты на отрезки, т. к. микросхема управления установлена в начале ленты (со стороны разъёма).



| | Вт/м | лм/м | LED/м | длина ленты (A), м | упаковка | |
|---|------|------------|-------|--------------------|------------|----|
| ULS-F20-5050-30LED/m-10mm-IP65-DC12V-7,2W/m-5M-RGB SMART | 7,2 | 105/220/60 | 30 | 5 | PVC. пакет | 20 |
| ULS-F20-5050-30LED/m-10mm-IP65-DC12V-7,2W/m-10M-RGB SMART | 7,2 | 105/220/60 | 30 | 10 | PVC. пакет | 20 |

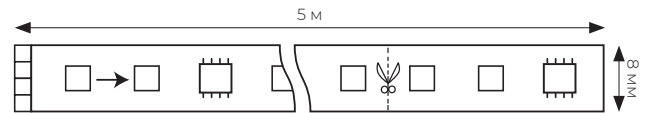
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ»

Светодиодные ленты со светоотдачей более 80 лм/Вт с индексом цветопередачи Ra более 80 для лент PROFi. Представлены серии лент с напряжением питания 12 В в открытом исполнении.



Ленты светодиодные 12 В открытые ULS-M11

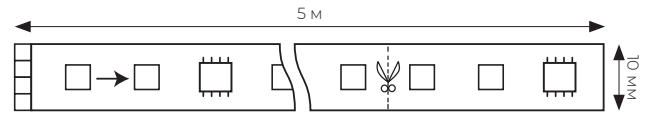
| | Вт/м | лм/м | К | LED/м | упаковка | |
|---|------|------|------|-------|------------|-----|
| ULS-M11-2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-6500K PROFi | 4,8 | 450 | 6500 | 60 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M11-2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-4000K PROFi | 4,8 | 450 | 4000 | 60 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M11-2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-3000K PROFi | 4,8 | 450 | 3000 | 60 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M11-2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-BLUE PROFi | 4,8 | | | 60 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M11-2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-GREEN PROFi | 4,8 | | | 60 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M11-2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-RED PROFi | 4,8 | | | 60 | PVC. пакет | 100 |



Ленты светодиодные 12 В открытые ULS-M13



| | | Вт/м | лм/м | К | LED/м | упаковка | |
|--|-------------|------|------|------|-------|------------|-----|
| ULS-M13-2835-120LED/m-8mm-IP20-DC12V-9,6W/m-5M-6500K PROFI | UL-00004362 | 9,6 | 800 | 6500 | 120 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M13-2835-120LED/m-8mm-IP20-DC12V-9,6W/m-5M-4000K PROFI | UL-00004363 | 9,6 | 800 | 4000 | 120 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M13-2835-120LED/m-8mm-IP20-DC12V-9,6W/m-5M-3000K PROFI | UL-00004364 | 9,6 | 800 | 3000 | 120 | PVC. пакет | 100 |

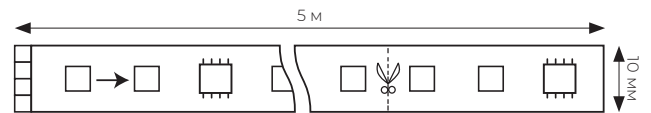


Ленты светодиодные 12 В открытые ULS-M14

Для установки светодиодной ленты рекомендуется использовать алюминиевый профиль.



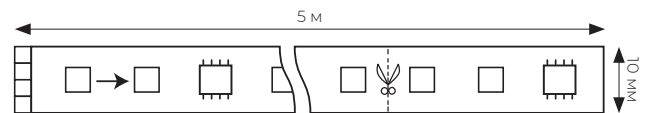
| | | Вт/м | лм/м | К | LED/м | упаковка | |
|--|-------------|------|------|------|-------|------------|-----|
| ULS-M14-2835-168LED/m-10mm-IP20-DC12V-14W/m-5M-6500K PROFI | UL-00004365 | 14 | 1200 | 6500 | 168 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M14-2835-168LED/m-10mm-IP20-DC12V-14W/m-5M-4000K PROFI | UL-00004366 | 14 | 1200 | 4000 | 168 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M14-2835-168LED/m-10mm-IP20-DC12V-14W/m-5M-3000K PROFI | UL-00004367 | 14 | 1200 | 3000 | 168 | PVC. пакет | 100 |



Ленты светодиодные 12 В открытые ULS-M16



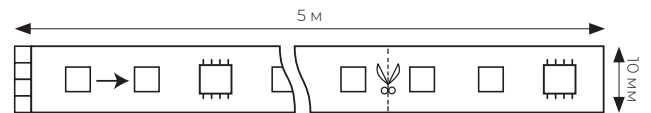
| | | Вт/м | лм/м | К | LED/м | упаковка | |
|--|-------------|------|------|------|-------|------------|-----|
| ULS-M16-2835-180LED/m-10mm-IP20-DC12V-17W/m-5M-3000K PROFI | UL-00007639 | 17 | 1700 | 3000 | 180 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M16-2835-180LED/m-10mm-IP20-DC12V-17W/m-5M-4000K PROFI | UL-00007640 | 17 | 1700 | 4000 | 180 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M16-2835-180LED/m-10mm-IP20-DC12V-17W/m-5M-6500K PROFI | UL-00007641 | 17 | 1700 | 6500 | 180 | PVC. пакет | 100 |



Ленты светодиодные 12 В открытые ULS-M22



| | | Вт/м | лм/м | К | LED/м | упаковка | |
|--|-------------|------|------|------|-------|------------|-----|
| ULS-M22-5050-30LED/m-10mm-IP20-DC12V-7,2W/m-5M-6500K PROFI | UL-00004368 | 7,2 | 600 | 6500 | 30 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M22-5050-30LED/m-10mm-IP20-DC12V-7,2W/m-5M-4000K PROFI | UL-00004369 | 7,2 | 600 | 4000 | 30 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M22-5050-30LED/m-10mm-IP20-DC12V-7,2W/m-5M-3000K PROFI | UL-00004370 | 7,2 | 600 | 3000 | 30 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M22-5050-30LED/m-10mm-IP20-DC12V-7,2W/m-5M-RGB PROFI | UL-00004371 | 7,2 | | | 30 | PVC. пакет | 100 |



Ленты светодиодные 12 В открытые ULS-M25

Для установки светодиодной ленты рекомендуется использовать алюминиевый профиль.



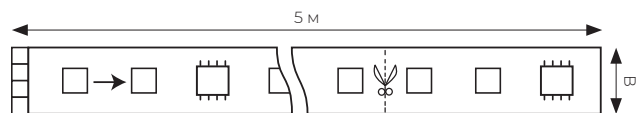
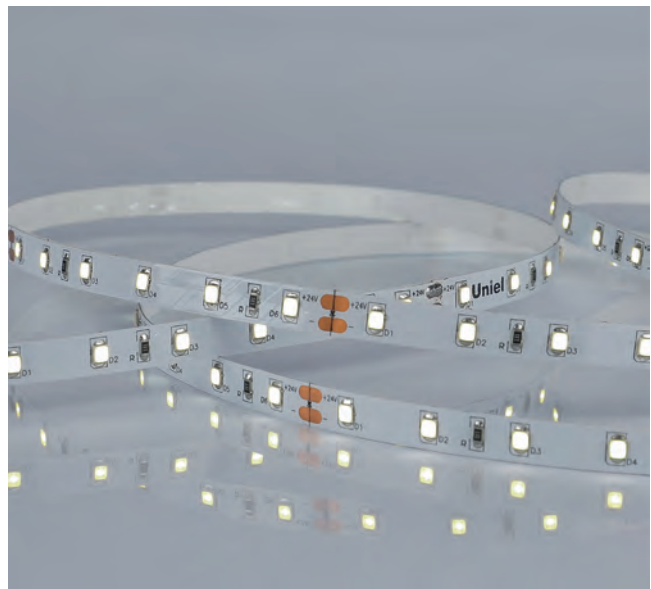
| | | Вт/м | лм/м | К | LED/м | упаковка | |
|---|-------------|------|------|------|-------|------------|-----|
| ULS-M25-5050-60LED/m-10mm-IP20-DC12V-14,4W/m-5M-6500K PROFI | UL-00004372 | 14,4 | 1200 | 6500 | 60 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M25-5050-60LED/m-10mm-IP20-DC12V-14,4W/m-5M-4000K PROFI | UL-00004373 | 14,4 | 1200 | 4000 | 60 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M25-5050-60LED/m-10mm-IP20-DC12V-14,4W/m-5M-3000K PROFI | UL-00004374 | 14,4 | 1200 | 3000 | 60 | PVC. пакет | 100 |
| ULS-M25-5050-60LED/m-10mm-IP20-DC12V-14,4W/m-5M-RGB PROFI | UL-00004375 | 14,4 | | | 60 | PVC. пакет | 100 |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ»

Светодиодные ленты 24 В изготовлены на основе высокоэффективных светодиодов со светоотдачей более 90 лм/Вт. Для подключения к сети переменного тока 220 В необходимо использовать источник питания 24 В.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ◆ Индекс цветопередачи Ra > 80;
- ◆ При производстве ленты используются диоды определенных бинов, что позволяет исключить визуальные отличия в цвете свечения ленты;
- ◆ Возможность подключения последовательно до 15 метров ленты.

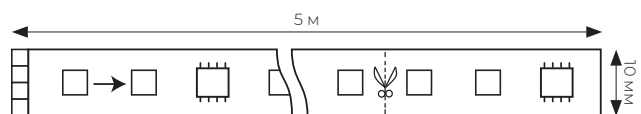


Ленты светодиодные 24 В открытые ULS-2835

Возможно последовательное соединение до 15 м.



| | | Вт/м | лм/м | К | LED/м | ширина ленты (В), мм | кратность резки, мм | упаковка | |
|--|-------------|------|------|------|-------|----------------------|---------------------|------------|----|
| ULS-2835-60LED/m-8mm-IP20-DC24V-6W/m-5M-DW | UL-00002969 | 6 | 550 | 6500 | 60 | 8 | 100 | PVC. пакет | 20 |
| ULS-2835-60LED/m-8mm-IP20-DC24V-6W/m-5M-W | UL-00002970 | 6 | 550 | 4000 | 60 | 8 | 100 | PVC. пакет | 20 |
| ULS-2835-60LED/m-8mm-IP20-DC24V-6W/m-5M-WW | UL-00002971 | 6 | 550 | 3000 | 60 | 8 | 100 | PVC. пакет | 20 |
| ULS-2835-120LED/m-8mm-IP20-DC24V-9.6W/m-5M-3000K | UL-00005872 | 9,6 | 1000 | 3000 | 120 | 8 | 50 | PVC. пакет | 20 |
| ULS-2835-120LED/m-8mm-IP20-DC24V-9.6W/m-5M-4000K | UL-00005871 | 9,6 | 1000 | 4000 | 120 | 8 | 50 | PVC. пакет | 20 |
| ULS-2835-120LED/m-8mm-IP20-DC24V-9.6W/m-5M-6500K | UL-00005870 | 9,6 | 1000 | 6500 | 120 | 8 | 50 | PVC. пакет | 20 |
| ULS-2835-168LED/m-10mm-IP20-DC24V-14W/m-5M-3000K | UL-00005875 | 14 | 1400 | 3000 | 168 | 10 | 36 | PVC. пакет | 20 |
| ULS-2835-168LED/m-10mm-IP20-DC24V-14W/m-5M-4000K | UL-00005874 | 14 | 1400 | 4000 | 168 | 10 | 36 | PVC. пакет | 20 |
| ULS-2835-168LED/m-10mm-IP20-DC24V-14W/m-5M-6500K | UL-00005873 | 14 | 1400 | 6500 | 168 | 10 | 36 | PVC. пакет | 20 |
| ULS-2835-180LED/m-10mm-IP20-DC24V-17W/m-5M-3000K | UL-00007642 | 17 | 1900 | 3000 | 180 | 10 | 33 | PVC. пакет | 20 |
| ULS-2835-180LED/m-10mm-IP20-DC24V-17W/m-5M-4000K | UL-00007643 | 17 | 1900 | 4000 | 180 | 10 | 33 | PVC. пакет | 20 |
| ULS-2835-180LED/m-10mm-IP20-DC24V-17W/m-5M-6500K | UL-00007644 | 17 | 1900 | 6500 | 180 | 10 | 33 | PVC. пакет | 20 |



Ленты светодиодные 24 В открытые ULS-5050

Возможно последовательное соединение до 15 м.



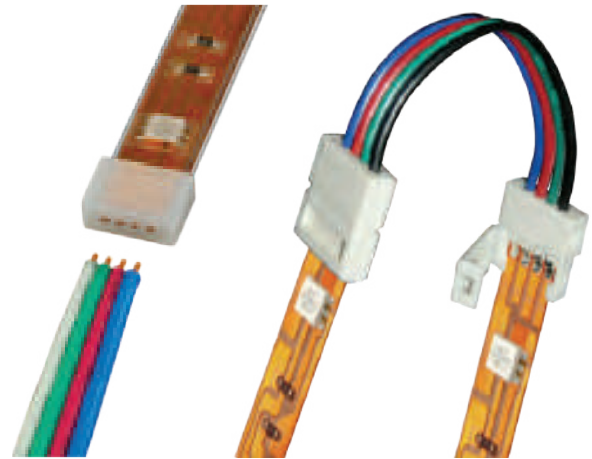
| | | Вт/м | | LED/м | упаковка | |
|---|-------|------|------|-------|------------|----|
| ULS-5050-60LED/m-10mm-IP20-DC24V-14,4W/m-5M-RGB | 04932 | 14,4 | IP20 | 60 | PVC. пакет | 20 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ

Аксессуары Uniel предназначены для соединения светодиодных лент с блоками питания и между собой без пайки, для герметичной защиты обрезанных концов лент, а так же для фиксации лент на различные поверхности при помощи саморезов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Не требуют пайки, для соединения достаточно вставить ленту в коннектор и защёлкнуть его.



Коннекторы для соединения светодиодных лент

Тип соединения — гибкое.

IP20

| | | соединение | ширина ленты, мм | тип ленты | упаковка | |
|-----------------------------------|-------|------------------|------------------|------------------|----------|----|
| UCX-SD2/A20-NNN WHITE 020 POLYBAG | 06608 | с блоком питания | 8 | монохромная 2835 | пакет | 20 |
| UCX-SD2/B20-NNN WHITE 020 POLYBAG | 06609 | с блоком питания | 10 | монохромная 5050 | пакет | 20 |
| UCX-SD4/B20-RGB WHITE 020 POLYBAG | 06610 | с блоком питания | 10 | RGB 5050 | пакет | 20 |
| UCX-SS2/A20-NNN WHITE 020 POLYBAG | 06611 | лент между собой | 8 | монохромная 2835 | пакет | 20 |
| UCX-SS2/B20-NNN WHITE 020 POLYBAG | 06612 | лент между собой | 10 | монохромная 5050 | пакет | 20 |
| UCX-SS4/B20-RGB WHITE 020 POLYBAG | 06613 | лент между собой | 10 | RGB 5050 | пакет | 20 |
| UCX-SJ2/A20-NNN WHITE 020 POLYBAG | 06614 | с адаптером | 8 | монохромная 2835 | пакет | 20 |
| UCX-SJ2/B20-NNN WHITE 020 POLYBAG | 06615 | с адаптером | 10 | монохромная 5050 | пакет | 20 |



Клеммы соединительные для светодиодных лент

Предназначены для соединения светодиодных лент между собой. Тип соединения — жёсткое.

IP20

| | | ширина ленты, мм | тип ленты | упаковка | |
|-----------------------------------|-------|------------------|------------------|----------|----|
| UTC-L-2/A20-NNN WHITE 020 POLYBAG | 06605 | 8 | монохромная 2835 | пакет | 20 |
| UTC-L-2/B20-NNN WHITE 020 POLYBAG | 06606 | 10 | монохромная 5050 | пакет | 20 |
| UTC-L-4/B20-RGB WHITE 020 POLYBAG | 06607 | 10 | RGB 5050 | пакет | 20 |



Изолирующие зажимы (заглушки) для светодиодной ленты IP67

Предназначены для защиты обрезанного конца ленты.

IP67

| | | кол-во отверстий | ширина ленты, мм | тип ленты | корпус | упаковка | |
|---------------------------|-------|------------------|------------------|------------------|---------|----------|----|
| UCW-L08 WHITE 020 POLYBAG | 06618 | 0 | 8 | монохромная 3528 | силикон | пакет | 20 |
| UCW-L10 WHITE 020 POLYBAG | 06619 | 0 | 10 | монохромная 5050 | силикон | пакет | 20 |
| UCW-H08 WHITE 020 POLYBAG | 06678 | 2 | 8 | монохромная 3528 | силикон | пакет | 20 |
| UCW-H10 WHITE 020 POLYBAG | 06679 | 2 | 10 | монохромная 5050 | силикон | пакет | 20 |
| UCW-R10 WHITE 020 POLYBAG | 06684 | 4 | 10 | RGB 5050 | силикон | пакет | 20 |

ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ

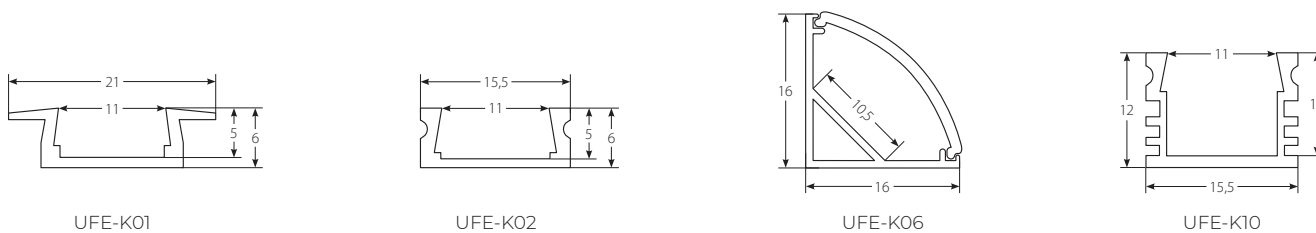
Алюминиевый профиль предназначен для создания светильников на основе светодиодных лент. Профили поставляются в виде готового решения сразу в комплекте с аксессуарами (заглушки, крепёж, матовые рассеиватели).

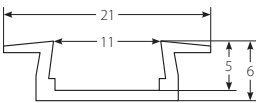
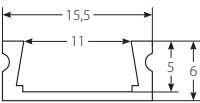

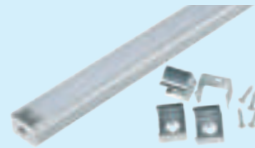
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Профиль произведён из качественного анодированного алюминия.
- ◆ Простота сборки и монтажа.
- ◆ Точное соответствие размеров, аксессуары устанавливаются легко и надёжно.
- ◆ Дополнительное охлаждение светодиодной ленты.
- ◆ Возможность создания светильника необходимой длины.



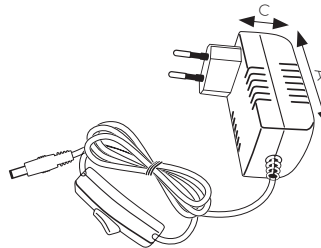
Профили в комплекте с аксессуарами для светодиодных лент



| | | мм | корпус | упаковка | | | |
|--|-------------|----|--|--------------|----------|-------|----|
|  <p>UFE-K01 SILVER/FROZEN 200 POLYBAG</p> | UL-00005026 | | врезной алюминиевый профиль с матовым рассеивателем, 200 см, 2 заглушки | 2000×21×6 | алюминий | пакет | 80 |
|  <p>UFE-K02 SILVER/FROZEN 200 POLYBAG</p> | UL-00005027 | | накладной алюминиевый профиль с матовым рассеивателем, 200 см, 2 заглушки+4 крепежа | 2000×15,5×6 | алюминий | пакет | 80 |
|  <p>UFE-K06 SILVER/FROZEN 200 POLYBAG</p> | UL-00005028 | | угловой алюминиевый профиль с матовым рассеивателем, 200 см, 2 заглушки+4 крепежа | 2000×16×16 | алюминий | пакет | 60 |
|  <p>UFE-K10 SILVER/FROZEN 200 POLYBAG</p> | UL-00005029 | | накладной алюминиевый профиль с матовым рассеивателем, 200 см, 2 заглушки+4 крепежа | 2000×15,5×12 | алюминий | пакет | 60 |

БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ / С ВИЛКОЙ И КАБЕЛЕМ

Источники питания для светодиодных лент и модулей с вилкой и разъёмом Jack 5,5 предназначены для использования в помещениях (класс защиты IP20).



| | | |
|-----------------------|------|--------------|
| 110–265 В 50–60 Гц | IP20 | +45° -15° |
|-----------------------|------|--------------|

Блок питания для светодиодных лент

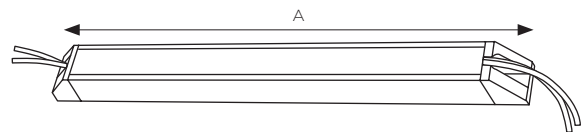
| модель | артикул | Вт | тип | выход, В | выход, мА | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | шт. |
|-------------------------|---------|----|-------------------------|----------|-----------|-------------|---------|----------|-----|
| UET-VPA-012A20 12V IP20 | 06313 | 12 | стабилизатор напряжения | 12 | ≤1000 | 76×43×31 | пластик | картон | 50 |

БЛОКИ ПИТАНИЯ УЛЬТРАТОНКИЕ IP20 ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ 12 В

Ультратонкие блоки питания предназначены для размещения в светодиодных коробах (лайтбоксах), вывесках и в различных компактных световых конструкциях. Толщина корпуса данных блоков составляет всего 18 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Ультратонкий корпус.
- ♦ 4 вида защиты: от короткого замыкания, от скачков напряжения, от перегрева и перегрузки.
- ♦ Стабильность выходных параметров.



| | | | |
|-----------------------|------|--------------|---------------------|
| 180–240 В 50–60 Гц | IP20 | +60° -20° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|-----------------------|------|--------------|---------------------|

Блок питания ультратонкие для светодиодных лент

| модель | артикул | Вт | кол. выходов | выход, В | выход, А | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | шт. |
|-------------------------|-------------|----|--------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----|
| UET-VAT-024A20 12V IP20 | UL-00004843 | 24 | 1 | 12 | ≤2 | 172×18×18 | алюминий | картон | 200 |
| UET-VAT-036A20 12V IP20 | UL-00004844 | 36 | 1 | 12 | ≤3 | 282×18×18 | алюминий | картон | 100 |
| UET-VAT-048A20 12V IP20 | UL-00004845 | 48 | 1 | 12 | ≤4 | 312×18×18 | алюминий | картон | 100 |
| UET-VAT-060A20 12V IP20 | UL-00004846 | 60 | 1 | 12 | ≤5 | 312×18×18 | алюминий | картон | 100 |

БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Профессиональные источники питания для светодиодных лент и модулей в металлическом корпусе предназначены для использования в помещениях (класс защиты IP20).

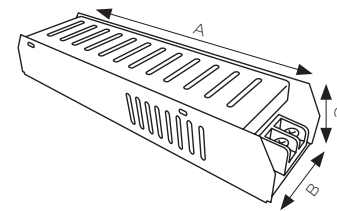




UET-VAS-360A20 12V IP20



UET-VAS-250A20 12V IP20



| | | |
|-----------------------|------|--------------|
| 186–264 В 50–60 Гц | IP20 | +65° -20° |
|-----------------------|------|--------------|

Блок питания для светодиодных лент

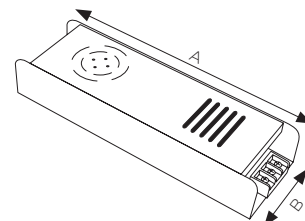
| | | Вт | кол-во выходов | тип | выход, В | выход, А | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|-------------------------|-------------|-----|----------------|-------------------------|----------|----------|-------------|--------|----------|-----|
| UET-VAS-060A20 12V IP20 | UL-00002428 | 60 | 1 | стабилизатор напряжения | 12 | ≤5 | 160×40×32 | металл | картон | 100 |
| UET-VAS-100A20 12V IP20 | UL-00004329 | 100 | 1 | стабилизатор напряжения | 12 | ≤8,33 | 188×46×36 | металл | картон | 50 |
| UET-VAS-120A20 12V IP20 | UL-00002430 | 120 | 1 | стабилизатор напряжения | 12 | ≤10 | 188×47×35 | металл | картон | 60 |
| UET-VAS-150A20 12V IP20 | UL-00004330 | 150 | 2 | стабилизатор напряжения | 12 | ≤12,5 | 200×58×40 | металл | картон | 40 |
| UET-VAS-200A20 12V IP20 | UL-00002432 | 200 | 2 | стабилизатор напряжения | 12 | ≤16,7 | 222×68×40 | металл | картон | 36 |
| UET-VAS-250A20 12V IP20 | UL-00004331 | 250 | 2 | стабилизатор напряжения | 12 | ≤20,83 | 223×67×40 | металл | картон | 30 |
| UET-VAS-360A20 12V IP20 | UL-00002434 | 360 | 2 | стабилизатор напряжения | 12 | ≤30 | 222×68×40 | металл | картон | 36 |



UET-VAS-360A20 12V IP20



UET-VAS-250A20 12V IP20



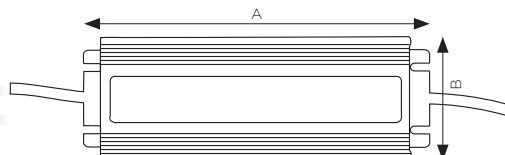
| | | |
|-----------------------|------|--------------|
| 186–264 В 50–60 Гц | IP20 | +65° -20° |
|-----------------------|------|--------------|

Блок питания для светодиодных лент

| | | Вт | кол-во выходов | тип | выход, В | выход, А | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|-------------------------|-------------|-----|----------------|-------------------------|----------|----------|-------------|--------|----------|-----|
| UET-VAS-060B20 24V IP20 | UL-00002429 | 60 | 1 | стабилизатор напряжения | 24 | ≤2,5 | 160×40×32 | металл | картон | 100 |
| UET-VAS-120B20 24V IP20 | UL-00002431 | 120 | 1 | стабилизатор напряжения | 24 | ≤5 | 188×47×35 | металл | картон | 36 |
| UET-VAS-200B20 24V IP20 | UL-00002433 | 200 | 2 | стабилизатор напряжения | 24 | ≤8,4 | 222×68×40 | металл | картон | 36 |
| UET-VAS-360B20 24V IP20 | UL-00002435 | 360 | 2 | стабилизатор напряжения | 24 | ≤15 | 222×68×40 | металл | картон | 36 |

**БЛОКИ ПИТАНИЯ УЛЬТРАТОНКИЕ IP67
ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ
И МОДУЛЕЙ**

Ультратонкие блоки питания в герметичном металлическом корпусе со степенью защиты от влаги IP67.



| | | |
|-----------------------|------|--------------|
| 100–240 В 50–60 Гц | IP67 | +50° -25° |
|-----------------------|------|--------------|

24 мес.
ГАРАНТИЯ

Блок питания для светодиодных лент

| | | Вт | кол-во выходов | выход, В | выход, А | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|-------------------------|-------------|-----|----------------|----------|----------|-------------|--------|----------|----|
| UET-VAF-060A67 12V IP67 | UL-00007575 | 60 | 1 | 12 | 5 | 158×42×22 | металл | картон | 40 |
| UET-VAF-060B67 24V IP67 | UL-00009366 | 60 | 1 | 24 | 2,5 | 158×42×22 | металл | картон | 40 |
| UET-VAF-100A67 12V IP67 | UL-00007576 | 100 | 1 | 12 | 8,3 | 187×67×21 | металл | картон | 40 |
| UET-VAF-100B67 24V IP67 | UL-00009367 | 100 | 1 | 24 | 4,17 | 187×67×21 | металл | картон | 40 |
| UET-VAF-150A67 12V IP67 | UL-00007577 | 150 | 2 | 12 | 12,5 | 187×67×21 | металл | картон | 40 |
| UET-VAF-150B67 24V IP67 | UL-00007578 | 150 | 2 | 24 | 6,3 | 187×67×21 | металл | картон | 40 |
| UET-VAF-200A67 12V IP67 | UL-00007579 | 200 | 2 | 12 | 16,7 | 250×72×32 | металл | картон | 20 |
| UET-VAF-200B67 24V IP67 | UL-00007580 | 200 | 2 | 24 | 8,3 | 250×72×32 | металл | картон | 20 |

БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ / ВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ

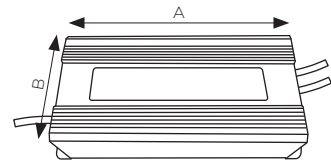
Профессиональные источники питания для светодиодных лент и модулей в металлическом влагозащищённом корпусе предназначены для внутреннего и наружного использования (класс защиты IP67).



UET-VAL-040A67



UET-VAJ-100B67



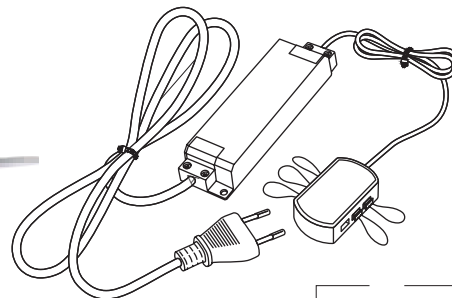
| | | |
|-----------------------|------|--------------|
| 170–250 В 50–60 Гц | IP67 | +50° -25° |
|-----------------------|------|--------------|

Блок питания для светодиодных лент

| | Вт | кол. выходов | тип | выход, В | выход, А | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|-------------------------|-------|--------------|-------------------------|----------|----------|-------------|--------|----------|----|
| UET-VAL-040A67 12V IP67 | 06010 | 40 | стабилизатор напряжения | 12 | ≤3,3 | 193×41×32 | металл | картон | 40 |
| UET-VAJ-100B67 24V IP67 | 10589 | 100 | стабилизатор напряжения | 24 | ≤4 | 202×71×45 | металл | картон | 10 |

БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Предназначен для подключения до 6 светодиодных светильников с рабочим током 320 мА в сеть электропитания. Имеет разветвитель и 5 заглушек. Мощность блока составляет 9 Вт. Предназначен для использования только внутри помещений (класс защиты IP33).



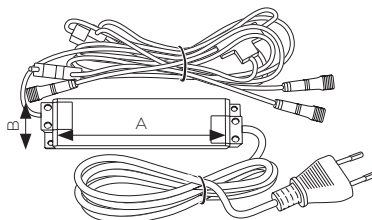
| | | |
|----------------------|------|--------------|
| 90–260 В 50–60 Гц | IP33 | +50° -10° |
|----------------------|------|--------------|

Блок питания для светодиодных лент

| | Вт | кол. выходов | тип | выход, В | выход, мА | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|------------------------|-------|--------------|-------------------|----------|-----------|-------------|---------|----------|-------|
| UET-IPL-350E33 9W IP33 | 08940 | 9 | стабилизатор тока | ≤30 | ≤320 | 123×35×20 | пластик | картон | 10/50 |

БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ, ВСТРАИВАЕМЫХ В ПОЛ

Предназначен для подключения до 6 светодиодных светильников, встраиваемых в пол. Имеет влагозащищённый кабель с 6 коннекторами, что позволяет устанавливать светильники, как в помещении, так и на улице. Сам блок предназначен для использования только внутри помещений (класс защиты IP33).



Блок питания для светодиодных лент

| | | |
|----------------------|------|--------------|
| 90–260 В 50–60 Гц | IP33 | +50° -10° |
|----------------------|------|--------------|

| Вт | кол. выходов | тип | выход, В | выход, мА | (А×В×С), мм | корпус | упаковка |
|-------|--------------|-------------------------|----------|-----------|-------------|---------|--------------|
| 08939 | 9 | стабилизатор напряжения | 12 | ≤700 | 123×35×20 | пластик | картон 10/40 |

КОНТРОЛЛЕРЫ СЕРИИ ULC-R2

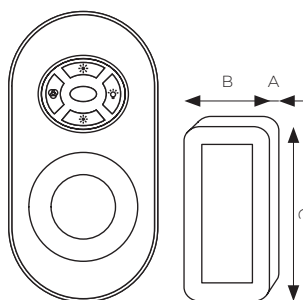
Серия контроллеров с рабочей частотой 433,92 МГц для управления светодиодными источниками света, включает в себя три устройства: RGB-контроллер, контроллер с диммером для управления освещённостью и контроллер для регулирования освещённости и температуры белого света. Контроллеры ULC работают с источниками света 12 В и 24 В.

433,92 МГц
рабочая частота



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Функция памяти: при повторном включении автоматически выбирается режим выбранный перед выключением.
- ◆ Возможность подключения до 6 контроллеров к одному пульту (для увеличения мощности контроллера).
- ◆ Радиус действия пульта ДУ — 20 м.



Контроллеры серии ULC-R22

Контроллеры ULC-R22-DIM предназначены для изменения освещённости (диммирования) монохромных светодиодных источников света. Пульт ДУ в комплекте.

Преимущества

- ◆ 8 предустановленных режимов светового потока.
- ◆ Сенсорное кольцо для изменения светового потока в диапазоне от 1 до 100%.

| | | |
|---------|------|------|
| 12/24 В | IP20 | 20 М |
|---------|------|------|

| макс. мощность (12/24 В), Вт | пульт | (А×В×С), мм | упаковка |
|------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| 144/288 | <input type="checkbox"/> | 24×45×85 | блистер 100 |

ULC-R22-DIM WHITE

05947

144/288

24×45×85

блистер

100

КОНТРОЛЛЕРЫ СЕРИИ ULC-G

Серия ULC-G с рабочей частотой 2,4 ГГц, которая идеально подходит для многоквартирных домов. При установке одинаковых контроллеров в соседних квартирах, контроллеры ULC-G, имеющие защиту от внешних помех, работают независимо друг от друга.

2,4 ГГц
рабочая частота

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Функция памяти: при повторном включении автоматически выбирается режим выбранный перед выключением.
- ◆ Возможность подключения до 6 контроллеров к одному пульту (для увеличения мощности контроллера).
- ◆ Радиус действия пульта ДУ — 30 м.



Контроллеры серии ULC-G10

Контроллеры серии ULC-G10-RGB используются для управления светодиодными лентами и модулями имеющими 3 канала для подключения.

Преимущества

- ◆ 64 000 цветов и оттенков.
- ◆ 8 уровней регулировки светового потока.
- ◆ 15 динамических программ смены цветов.

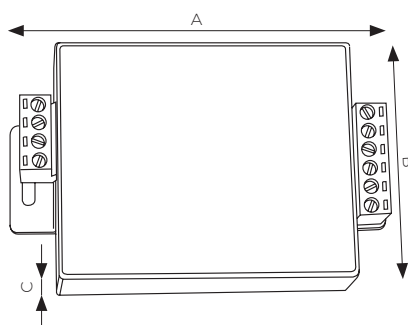
| | | | |
|---------|------|------|------------------|
| 12/24 В | IP20 | 30 м | 36 мес. ГАРАНТИЯ |
|---------|------|------|------------------|

| | макс. мощность (12/24 В), Вт | пульт | (А×В×С), мм | упаковка | |
|-------------------|------------------------------|---------|-------------|----------|-----|
| ULC-G10-RGB BLACK | 11105 | 216/432 | 24×45×85 | блистер | 100 |
| ULC-G10-RGB WHITE | 11104 | 216/432 | 24×45×85 | блистер | 100 |

ПОВТОРИТЕЛИ СИГНАЛА

Повторители сигнала (усилители) позволяют увеличить количество подключаемых источников света на один контроллер. Добавляется в систему в том случае, когда мощности используемого контроллера недостаточно для подключения светодиодной ленты требуемой длины.

Повторители сигнала также позволяют распределять мощность всей системы на несколько блоков питания и использовать вместо одного мощного и крупногабаритного блока несколько менее мощных.

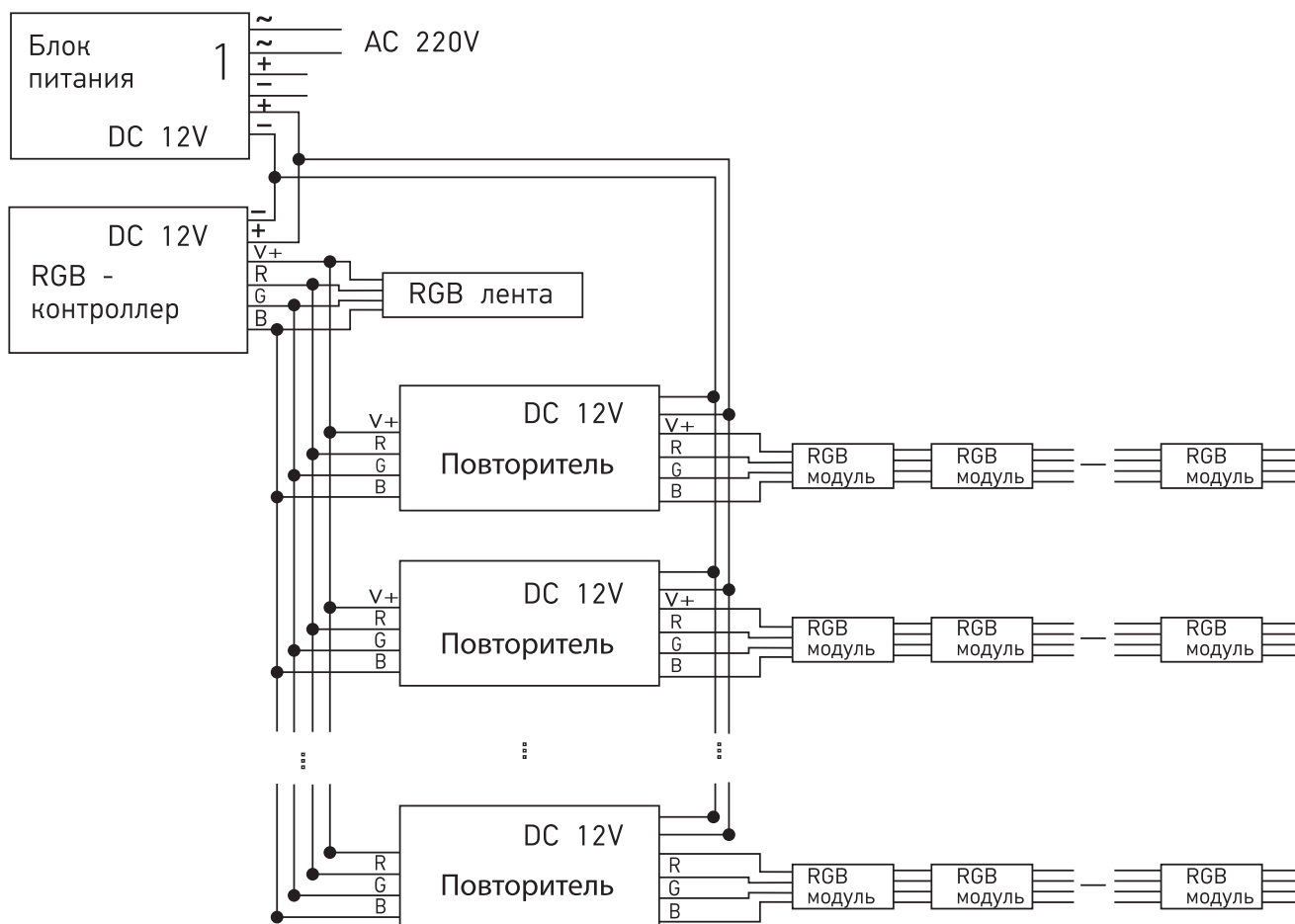


| | | |
|---------|------|---------------------|
| 12/24 В | IP20 | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|---------|------|---------------------|

Блок питания для светодиодных лент

| УЛС-А02 SILVER | UL-00008010 | мощность (12/24 В), Вт | макс. ток (1/3 канала), А | (А×В×С), мм | упаковка | |
|----------------|-------------|------------------------|---------------------------|-------------|----------|-----|
| | | 216/432 | 6/18 | 115×70×35 | картон | 100 |

Параллельная схема подключения с одним источником питания



03

Наружное освещение

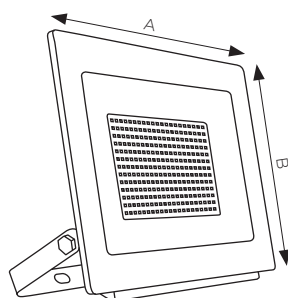
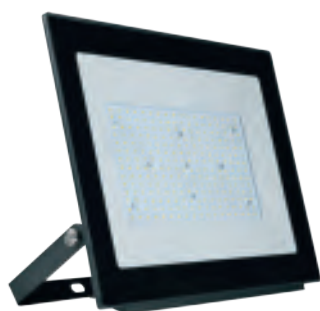
Светодиодные прожекторы
Линейные светодиодные прожекторы
Светильники для архитектурной подсветки
Садово-парковые светильники
Уличные гирлянды
Уличные светильники

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ СЕРИЙ F20, F21, F60, F62, F50

Новая серия ультратонких облегчённых прожекторов со встроенным IC-драйвером питания. Предназначены для освещения и подсветки зданий и архитектурных сооружений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

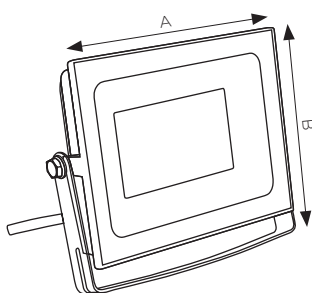
- ◆ Лёгкий вес и плоский корпус.
- ◆ Алюминиевый радиатор.



| | | | | |
|--------------------|------------|----------------|--------------|---------------------|
| 195-250 В 50 Гц | 50000 ч | A+ | 120° | IP65 |
| I | Ra≥80 | cos φ ≥0,95 | +40° -30° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

Серия F20

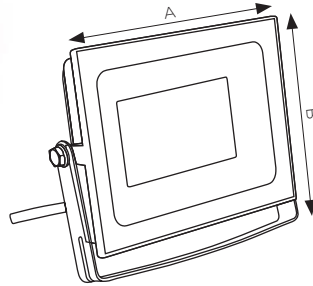
| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | упаковка | |
|--|-----|-------|------|-------------|----------|----|
| ULF-F20-150W/4000K IP65 195-250B BLACK | 150 | 14200 | 4000 | 378×295×40 | картон | 10 |
| ULF-F20-150W/6500K IP65 195-250B BLACK | 150 | 14200 | 6500 | 378×295×40 | картон | 10 |
| ULF-F20-200W/4000K IP65 195-250B BLACK | 200 | 19000 | 4000 | 418×335×40 | картон | 10 |
| ULF-F20-200W/6500K IP65 195-250B BLACK | 200 | 19000 | 6500 | 418×335×40 | картон | 10 |



| | | | | |
|--------------------|------------|---------------|--------------|---------------------|
| 200-250 В 50 Гц | 50000 ч | A+ | 120° | IP65 |
| I | Ra≥80 | cos φ ≥0,9 | +40° -40° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

Серия F21

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | упаковка | |
|--|-----|------|------|-------------|----------|----|
| ULF-F21-30W/3000K IP65 200-250B BLACK | 30 | 2400 | 3000 | 122×84×40 | картон | 60 |
| ULF-F21-50W/3000K IP65 200-250B BLACK | 50 | 4000 | 3000 | 170×110×40 | картон | 20 |
| ULF-F21-70W/3000K IP65 200-250B BLACK | 70 | 5600 | 3000 | 200×146×40 | картон | 20 |
| ULF-F21-100W/3000K IP65 200-250B BLACK | 100 | 8000 | 3000 | 240×166×40 | картон | 20 |
| ULF-F21-30W/4000K IP65 200-250B BLACK | 30 | 2400 | 4000 | 122×84×40 | картон | 60 |
| ULF-F21-50W/4000K IP65 200-250B BLACK | 50 | 4000 | 4000 | 170×110×40 | картон | 20 |
| ULF-F21-70W/4000K IP65 200-250B BLACK | 70 | 5600 | 4000 | 200×146×40 | картон | 20 |
| ULF-F21-100W/4000K IP65 200-250B BLACK | 100 | 8000 | 4000 | 240×166×40 | картон | 20 |
| ULF-F21-30W/6500K IP65 200-250B BLACK | 30 | 2400 | 6500 | 122×84×40 | картон | 60 |
| ULF-F21-50W/6500K IP65 200-250B BLACK | 50 | 4000 | 6500 | 170×110×40 | картон | 20 |
| ULF-F21-70W/6500K IP65 200-250B BLACK | 70 | 5600 | 6500 | 200×146×40 | картон | 20 |
| ULF-F21-100W/6500K IP65 200-250B BLACK | 100 | 8000 | 6500 | 240×166×40 | картон | 20 |



Серия F60

RGB-пржектор с пультом управления в комплекте. Проекторы могут работать синхронно некоторое время после включения динамического режима. Не синхронизируются в динамическом режиме.

| | | | | |
|--------------------|------------|----|------|------|
| 200-250 В 50 Гц | 50000 ч | A+ | 120° | IP65 |
|--------------------|------------|----|------|------|

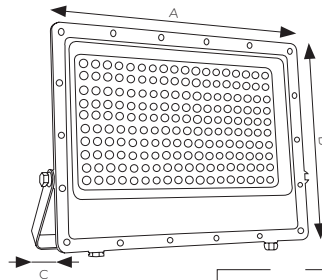
| | | | | |
|---|---------------|--------------|----|---------------------|
| I | cos φ ≥0,9 | +40° -30° | У1 | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|---|---------------|--------------|----|---------------------|

| | Вт | лм | (А×В×С), мм | упаковка | | | |
|-------------------------------------|-------------|----|-------------|----------|------------|--------|----|
| ULF-F60-20W/RGB IP65 200-240V BLACK | UL-00007144 | 20 | 1250 | | 122×84×35 | картон | 60 |
| ULF-F60-30W/RGB IP65 200-240V BLACK | UL-00007122 | 30 | 2500 | | 170×130×35 | картон | 20 |
| ULF-F60-50W/RGB IP65 200-240V BLACK | UL-00007123 | 50 | 3400 | | 240×166×40 | картон | 20 |



Линзы из поликарбоната

Клапан выравнивая давления и отвода конденсата



Серия ULF-F50

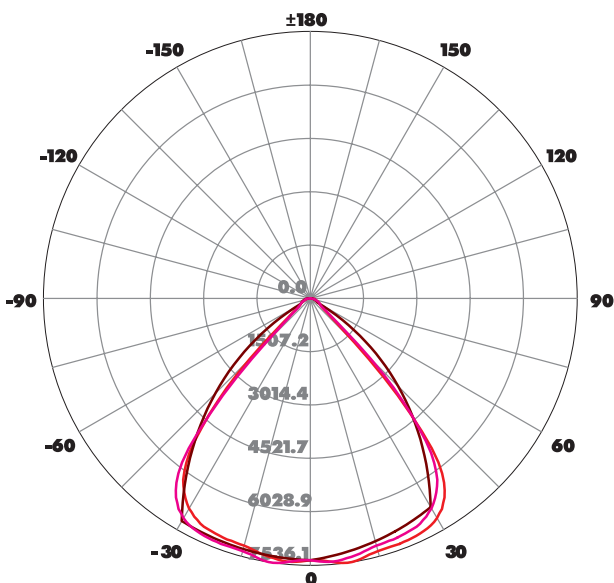
Корпус прожектора из литого алюминия, линзы с углом рассеивания светового потока 60 и 90 градусов изготовлены из поликарбоната.

| | | | | |
|--------------------|------------|----|-----|------|
| 200-240 В 50 Гц | 50000 ч | A+ | 90° | IP65 |
|--------------------|------------|----|-----|------|

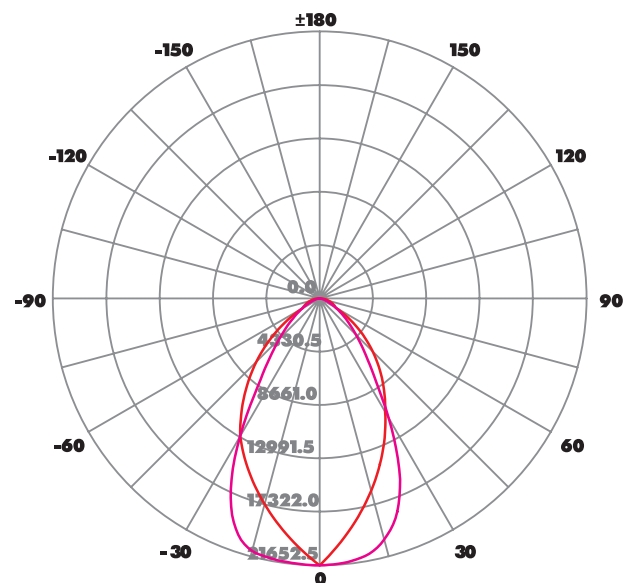
| | | | | |
|---|---------------|--------------|----|---------------------|
| I | cos φ ≥0,9 | +40° -30° | У1 | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|---|---------------|--------------|----|---------------------|

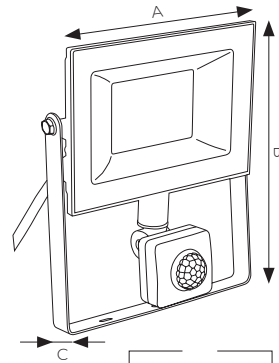
| | Вт | лм | К | ° | (А×В×С), мм | упаковка | | |
|--|-------------|-----|-------|------|-------------|------------|--------|---|
| ULF-F50D-150W/6500K IP65 200-240V GREY | UL-00011177 | 150 | 13500 | 6500 | 90 | 329×25×248 | картон | 5 |
| ULF-F50D-200W/6500K IP65 200-240V GREY | UL-00011178 | 200 | 18000 | 6500 | 90 | 378×25×280 | картон | 5 |
| ULF-F50B-300W/6500K IP65 200-240V GREY | UL-00011179 | 300 | 27000 | 6500 | 60 | 425×27×315 | картон | 4 |
| ULF-F50B-400W/6500K IP65 200-240V GREY | UL-00011180 | 400 | 36000 | 6500 | 60 | 470×28×360 | картон | 4 |

Кривая силы света ULF-F50D 90°



Кривая силы света ULF-F50B 60°





| | | | | |
|--------------------|------------|---------------|--------------|---------------------|
| 200-240 В 50 Гц | 50000 ч | A+ | 120° | IP54 |
| I | Ra≥80 | cos φ ≥0,9 | +40° -20° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

Серия F62

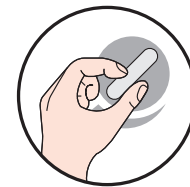
Пржекторы с датчиками движения и освещённости.

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | упаковка | |
|--|-------------|----|------|------|-------------|----------|----|
| ULF-F62-30W/6500K SENSOR IP54 200-240V BLACK | UL-00007125 | 30 | 2400 | 6500 | 122×145×60 | картон | 30 |
| ULF-F62-50W/6500K SENSOR IP54 200-240V BLACK | UL-00007126 | 50 | 4000 | 6500 | 145×163×60 | картон | 30 |

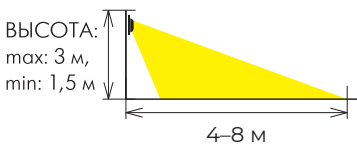
Технические характеристики датчика движения и освещённости

| | |
|---|--------------------|
| Время срабатывания, с | 2 |
| Время свечения (настраивается) | 30 с ... 7 ± 2 мин |
| Порог освещённости срабатывания (настраивается), лк | 10-1000 |
| Высота установки, м | 1,5-3 |
| Дальность обнаружения (настраивается), м | 4-8 |
| Угол детектирования, ° | 120 |

Настройка параметров датчика пользователем



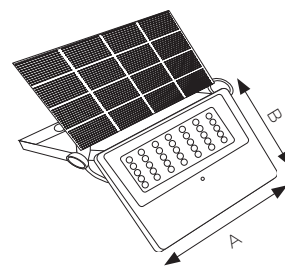
Высота установки прожектора и дальность обнаружения объекта



Угол обнаружения объекта



| | | |
|-----------------------|----------------|---------------------------------|
| SENS | TIME | LUX |
| Дальность обнаружения | Время свечения | Порог освещённости срабатывания |



Садовый светильник на солнечной батарее с датчиком движения USL-F-563

- ◆ Аккумуляторная батарея Li-Ion, 3,7 В, 2500 мАч
- ◆ Непрерывное время работы в режиме 1300 лм - 90 минут.
- ◆ Свет при срабатывании датчика.
- ◆ Радиус действия датчика движения 6-10 метров.
- ◆ Время работы после срабатывания 30 сек.

| | | |
|---------------------|-------|--------------|
| 30000 ч | Ra≥80 | +40° -10° |
| 12 мес. ГАРАНТИЯ | | |

| | | Вт | К | лм | (А×В×С), мм | материал | упаковка | |
|------------------------|-------------|----|------|------|-------------|-------------------------|----------|----|
| USL-F-563/MT100 SENSOR | UL-00010728 | 20 | 6500 | 1300 | 122×90×32 | стекло/алюминий/пластик | картон | 40 |

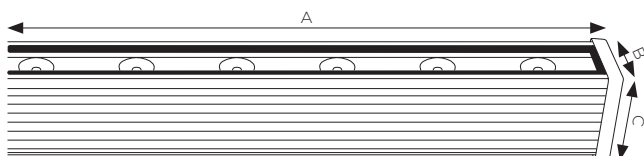
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ ULF-L52 220V

Линейные прожекторы ULF-L52 220V предназначены для освещения архитектурных объектов: подсветки фасадов зданий, карнизов, межоконных пространств, эстакад и мостов. Могут использоваться для освещения торговых площадей, создания световых эффектов, освещения больших открытых пространств и т. д. Имеются модели со свечением с цветовой температурой 2700 К или 6500 К, либо RGB. Прожекторы с RGB-свечением не требуют дополнительного подключения контроллера — смена цветов происходит плавно в автоматическом режиме. При подключении нескольких прожекторов смена цвета происходит синхронно при одновременном включении питания.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Могут подключаться в линию.
- ◆ Возможность комбинирования прожекторов с различным цветом и типом свечения.



Крепление на корпусе

| | | | | |
|-------------------|----------------|--------------|-----|---------------------|
| 85–265 В 50 Гц | 50000 ч | A+ | 24° | IP65 |
| I | cos φ ≥0,92 | +75° -50° | У1 | 36 мес. ГАРАНТИЯ |

Линейные светодиодные прожекторы

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|---|-------------|----|------|------|-------------|----|
| ULF-L52-18W/2700K/L100 220V IP65 SILVER | UL-00008361 | 18 | 1400 | 2700 | 1000×40×48 | 10 |
| ULF-L52-18W/6400K/L100 220V IP65 SILVER | UL-00008362 | 18 | 1440 | 6400 | 1000×40×48 | 10 |
| ULF-L52-18W/RGB/L100 220V IP65 SILVER | UL-00008363 | 18 | | | 1000×40×48 | 10 |
| ULF-L52-36W/2700K/L100 220V IP65 SILVER | UL-00008365 | 36 | 2800 | 2700 | 1000×50×55 | 8 |
| ULF-L52-36W/6400K/L100 220V IP65 SILVER | UL-00008366 | 36 | 2850 | 6400 | 1000×50×55 | 8 |
| ULF-L52-36W/RGB/L100 220V IP65 SILVER | UL-00008367 | 36 | | | 1000×50×55 | 8 |

Для моделей мощностью 18 Вт максимальное количество прожекторов, подключаемых в линию — 25 штук, для моделей мощностью 36 Вт — 18 штук.

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ ULF-L52 DC24V

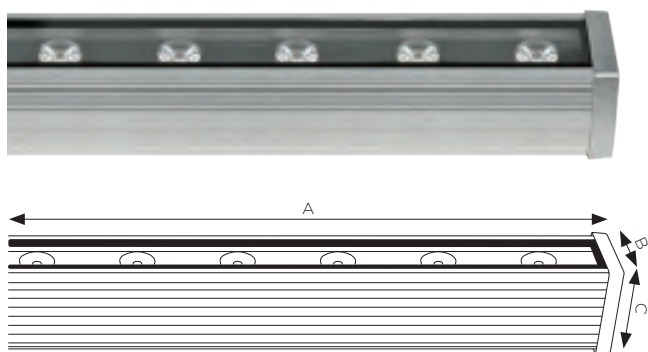


Линейные прожекторы ULF-L52 DC24V работают от источника постоянного тока с напряжением 24 В (блок питания приобретается отдельно). Предназначены для освещения архитектурных объектов: подсветки фасадов зданий, карнизов, межоконных пространств, эстакад и мостов. Могут использоваться для освещения торговых площадей, создания световых эффектов, освещения больших открытых пространств и т. д. Цвет свечения — RGB. Для управления работой прожектора (задания последовательности и скорости смены цветов) необходим специальный DMX- (DMX 512) или TTL-контроллер (рекомендуется Uniel ULC-L52 RGB/DC24V BLACK), прожекторы совместимы с контроллерами обоих стандартов.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Не требуют дополнительного обслуживания в процессе эксплуатации.
- ◆ Могут подключаться в линию.



Крепление на корпусе

| | | | | |
|------------------|----------------|--------------|-----|---------------------|
| 24 В DC 50 Гц | 50000 ч | A+ | 24° | IP65 |
| I | cos φ ≥0,92 | +75° -50° | У1 | 36 мес. ГАРАНТИЯ |

Линейные светодиодные прожекторы

| | | Вт | | (А×В×С), мм | Коробка |
|--|-------------|----|-----|-------------|---------|
| ULF-L52-9W/RGB/L50 DC24V IP65 SILVER | UL-00008370 | 9 | RGB | 500×40×48 | 10 |
| ULF-L52-12W/RGB/L50 DC24V IP65 SILVER | UL-00008369 | 12 | RGB | 500×40×48 | 10 |
| ULF-L52-18W/RGB/L100 DC24V IP65 SILVER | UL-00008364 | 18 | RGB | 1000×40×48 | 10 |
| ULF-L52-36W/RGB/L100 DC24V IP65 SILVER | UL-00008368 | 36 | RGB | 1000×50×55 | 8 |

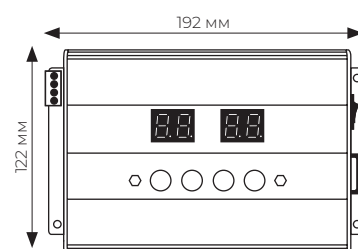
Рекомендуемое максимальное количество для подключения в линию (с учетом запаса по мощности 20%) прожекторов мощностью 36 Вт — 9 штук; 18 Вт — 20 штук; 12 Вт — 27 штук; 9 Вт — 36 штук. Данные приведены с учетом использования блока питания UET-L50 400W/DC24V IP67. Также с прожекторами ULF-L52 DC24V могут быть использованы герметичные блоки питания Uniel для светодиодных лент, такие модели как UET-VAF-150B67 24V IP67 2 выхода, UET-VAF-200B67 24V IP67 2 выхода и UET-VAJ-100B67 24V IP67 2 выхода.

КОНТРОЛЛЕР ULC-L52 RGB/DC24V BLACK ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЛИНЕЙНЫМИ ПРОЖЕКТОРАМИ СЕРИИ ULF-L52 DC24V

Контроллер предназначен для управления линейными низковольтными RGB-прожекторами серии ULF-L52 DC24V. Рассчитан на работу от сети переменного тока с номинальным напряжением 100–240 В. Воспроизведение программ работы прожекторов происходит с SD-карты памяти, которая поставляется в комплекте с контроллером.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ SD-карта в комплекте.
- ◆ На карту предварительно установлено 60 программ работы прожекторов.
- ◆ 10 портов*.
- ◆ Регулировка программ и скорости динамических режимов освещения.
- ◆ Автоматическая адресация подключённых прожекторов.
- ◆ Возможность создания собственных программ.
- ◆ Возможность синхронизации работы нескольких контроллеров.



Контроллер ULC-L52 для управления линейными прожекторами

Установленные программы, 60 шт.
Относительная влажность <50%

| | Вт | выходной сигнал | кол-во пикселей на один порт | формат SD-карты | объем SD-карты, Мбайт | | |
|-------------------------|-------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------------|-----|----|
| ULC-L52 RGB/DC24V BLACK | UL-00008371 | 3 | 2×RS485/8×TTL | 168 стандарт DMX512 light 336 расширенная версия | FAT/FAT32 | 128 | 10 |

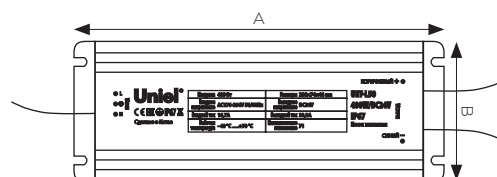
* Прибор оснащён двумя выходными портами, осуществляющими передачу данных по протоколу RS-485 и восемью портами, использующими протокол TTL.

БЛОК ПИТАНИЯ UET-L50 400W/DC24V IP67 ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ПРОЖЕКТОРОВ СЕРИИ ULF-L52 DC24V

Блок питания (трансформатор) предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и питания светодиодных линейных прожекторов постоянного тока со стабилизированным напряжением 24 В (модели серии ULF-L52 DC24V). Прожекторы могут подключаться в линию с данным блоком, при этом, их суммарная мощность не должна превышать 80% от мощности блока питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Защита от перегрузки и короткого замыкания.
- ◆ Высокий КПД.
- ◆ Прочный алюминиевый корпус — надёжность и эффективный отвод тепла.
- ◆ Максимальная температура нагрева корпуса +90°C.



| | | | |
|--------------------|--------------|----|---------------------|
| 176–264 В 50 Гц | IP67 | I | КПД ≥93% |
| cos φ ≥0,92 | +70° -40° | У1 | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

Блок питания для линейных прожекторов

Допустимое отклонение выходного напряжения от номинального 5%

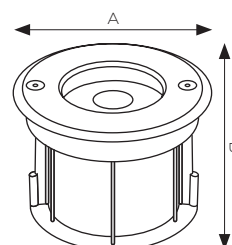
| УЕТ-L50 400W/DC24V IP67 | UL-00008438 | макс. входной ток, А | выходное напряжение, В | макс. нагрузка, Вт | макс. выходной ток, А | (А×В×С), мм | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----|
| | | 1,7 | 24 | 400 | 33,3 | 238×74×46 | 14 |

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОЙ ПОДСВЕТКИ

Предназначены для акцентного освещения зданий и сооружений, для ориентирующей подсветки. Подсветка является важным архитектурным инструментом и не только подчеркивает индивидуальность освещаемого объекта, но и позволяет визуально изменять силуэты и объёмы зданий. Светильники серии «Архитектурная подсветка» Uniel идеально подходят для освещения как частных домовладений, так и общественных парков.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Современный дизайн, передовые материалы и технологии.
- ◆ Высокое качество света и отсутствие мерцания.
- ◆ Долговечность — срок службы до 50 000 часов.
- ◆ Низкое энергопотребление.



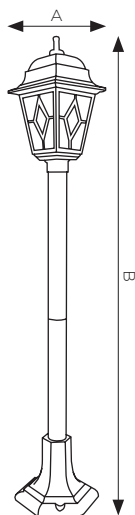
Светильники встраиваемые тротуарные (грунтовые) ULU-B

Встраиваются в грунт вдоль тротуарных дорожек, непосредственно в сами дорожки, ступени лестниц, веранды, холлы гостиниц и торгово-развлекательных комплексов. Могут использоваться для подсветки фасадов зданий, архитектурных элементов, деревьев в парках и т. п.

- ◆ Выдерживают нагрузку до 5 т.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Светодиоды High Performance Light мощностью 1 Вт каждый.
- ◆ Корпус — алюминий, сталь, закаленное стекло 8 мм.
- ◆ Варианты свечения — 2700 К / Зеленый / R-G-B.

| | | | | |
|--------------------|------------|--------------|---------------------|------|
| 165–265 В 50 Гц | 50000 ч | A+ | 30° | IP67 |
| I | IK10 | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | | Вт | лм | К | | (А×В), мм | |
|-----------------------------|-------------|----|-----|------|--|-----------|----|
| ULU-B10A-3W/RGB IP67 GREY | UL-00006818 | 3 | | | | ∅100×80 | 30 |
| ULU-B10A-3W/GREEN IP67 GREY | UL-00006819 | 3 | | | | ∅100×80 | 30 |
| ULU-B10A-3W/2700K IP67 GREY | UL-00006820 | 3 | 260 | 2700 | | ∅100×80 | 30 |
| ULU-B11A-6W/RGB IP67 GREY | UL-00006821 | 6 | | | | ∅120×90 | 30 |
| ULU-B11A-6W/GREEN IP67 GREY | UL-00006822 | 6 | | | | ∅120×90 | 30 |
| ULU-B11A-6W/2700K IP67 GREY | UL-00006823 | 6 | 510 | 2700 | | ∅120×90 | 30 |
| ULU-B12A-9W/RGB IP67 GREY | UL-00006824 | 9 | | | | ∅160×90 | 12 |
| ULU-B12A-9W/GREEN IP67 GREY | UL-00006825 | 9 | | | | ∅160×90 | 12 |
| ULU-B12A-9W/2700K IP67 GREY | UL-00006826 | 9 | 780 | 2700 | | ∅160×90 | 12 |



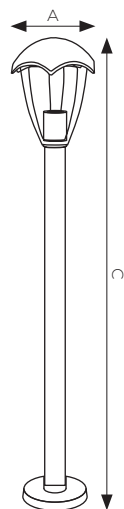
Светильники напольные парковые под лампу UUL-A

Предназначены для общего освещения скверов, парков, бульваров, прогулочных дорожек, частных территорий и т.п. Лампа в комплект не входит.

- ◆ Рассеиватель — прозрачный поликарбонат с рисунком ромб.
- ◆ Корпус — полипропилен, устойчивый к УФ-излучению.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.
- ◆ Угол свечения — 360°.

| | | |
|--------------------|------|---------------------|
| 210–250 В 50 Гц | 360° | IP44 |
| +75° -40° | | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

| | | цоколь | (А×В), мм | |
|------------------------------------|-------------|--------|-----------|---|
| UUL-A01T 60W/E27 IP44 BLACK | UL-00009493 | E27 | 190×1000 | 8 |
| UUL-A01T 60W/E27 IP44 BLACK SILVER | UL-00009494 | E27 | 190×1000 | 8 |
| UUL-A01T 60W/E27 IP44 BRONZE | UL-00009495 | E27 | 190×1000 | 8 |
| UUL-A01T 60W/E27 IP44 COPPER | UL-00009496 | E27 | 190×1000 | 8 |



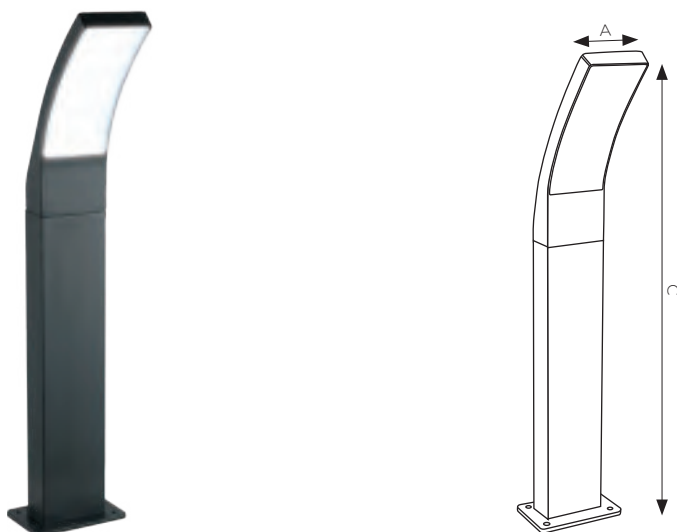
Светильники напольные парковые под лампу UUL-T

Предназначены для декоративной и ориентирующей подсветки скверов, парков, бульваров, прогулочных дорожек, частных территорий и т. п. Лампа в комплект не входит.

- ◆ Рассеиватель — прозрачный поликарбонат.
- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.
- ◆ Угол свечения — 360°.

| | | |
|--------------------|--------------|---------------------|
| 160–265 В 50 Гц | 360° | IP54 |
| I | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ |

| | | цоколь | (А×В×С), мм | |
|-----------------------------|-------------|--------|--------------|---|
| UUL-T80A 60W/E27 IP54 BLACK | UL-00006817 | E27 | 190×165×1000 | 6 |



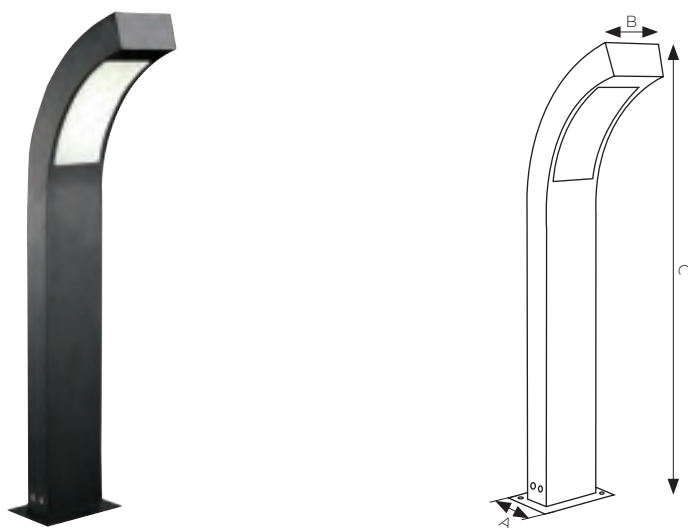
Светильники уличные светодиодные напольные архитектурные ULU-T70A

Предназначены для декоративной и ориентирующей подсветки скверов, парков, бульваров, прогулочных дорожек, частных территорий и т. п.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Матовый рассеиватель из поликарбоната.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.
- ◆ Угол свечения — 120°.

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|
| 160–265 В 50 Гц | 50000 ч | 120° | IP65 |
| 1 | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|-------------------------------|----|------|------|-------------|---|
| ULU-T70A-12W/4000K IP65 BLACK | 12 | 1200 | 4000 | 120×160×600 | 6 |



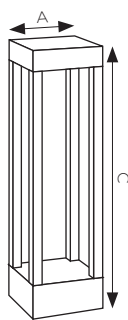
Светильники уличные светодиодные напольные архитектурные ULU-T72

Предназначены для архитектурно-художественного освещения: для декоративной и ориентирующей подсветки скверов, парков, бульваров, прогулочных дорожек, частных территорий и т.п.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Матовый рассеиватель из поликарбоната.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.
- ◆ Угол свечения — 120°.

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|
| 160–265 В 50 Гц | 50000 ч | 120° | IP65 |
| 1 | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|-------------------------------|----|-----|------|--------------|---|
| ULU-T72A-14W/4000K IP65 BLACK | 14 | 900 | 4000 | 120×176×1000 | 4 |



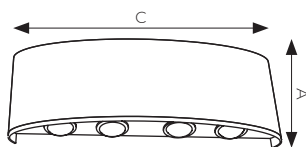
Светильники уличные светодиодные напольные архитектурные ULU-T06A/T03A

Предназначены для декоративной и ориентирующей подсветки скверов, парков, бульваров, прогулочных дорожек, частных территорий и т. п.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.
- ◆ Угол свечения — 360°.

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|
| 160–265 В 50 Гц | 50000 ч | 360° | IP65 |
| I | +75° -40° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | ☑ |
|-------------------------------|-------------|----|-----|------|-------------|---|
| ULU-T06A-10W/3000K IP65 BLACK | UL-00006814 | 10 | 800 | 3000 | 110×110×600 | 6 |
| ULU-T03A-10W/3000K IP65 BLACK | UL-00006815 | 10 | 800 | 3000 | 110×110×300 | 6 |



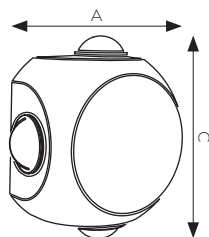
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-P20B

Предназначены для архитектурно-художественного освещения: для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий. Могут быть использованы и внутри помещений для освещения жилых помещений (гостиная, коридор, кухня, балкон) и освещения коммерческой недвижимости (места общего пользования, номера в гостиницах, прихожие, холлы, вестибюли).

- ◆ Корпус — ABS пластик.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | | |
|----------------|------------|--------------|---------------------|
| 230 В 50 Гц | 50000 ч | 140° | IP65 |
| I | Ra≥80 | +65° -40° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | ☑ |
|------------------------------|-------------|----|-----|------|-------------|----|
| ULU-P20B-8W/4000K IP65 BLACK | UL-00010514 | 8 | 680 | 4000 | 75×50×210 | 50 |



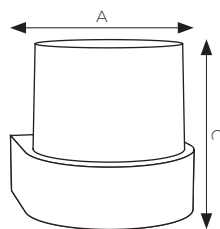
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-P30D

Предназначены для архитектурно-художественного освещения, для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий. Могут быть использованы и внутри помещений для освещения жилых помещений (гостиная, коридор, кухня, балкон) и освещения коммерческой недвижимости (места общего пользования, номера в гостиницах, прихожие, холлы, вестибюли).

- ◆ Корпус — ABS пластик.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | | |
|----------------|------------|--------------|---------------------|
| 230 В 50 Гц | 50000 ч | 4× 120° | IP65 |
| I | Ra≥80 | +65° -40° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | ☑ |
|------------------------------|-------------|----|-----|------|-------------|----|
| ULU-P30D-4W/4000K IP65 BLACK | UL-00010521 | 4 | 340 | 4000 | 88×88×72 | 50 |



NEW

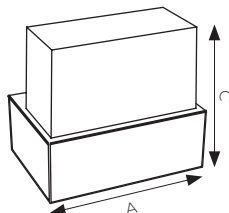
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-P21A, ULU-P22B

Предназначены для архитектурно-художественного освещения, для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий. Могут быть использованы и внутри помещений для освещения жилых помещений (гостиная, коридор, кухня, балкон) и освещения коммерческой недвижимости (места общего пользования, номера в гостиницах, прихожие, холлы, вестибюли).

- ◆ Корпус — ABS пластик.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | | |
|----------------|------------|--------------|---------------------|
| 230 В 50 Гц | 50000 ч | 360° | IP65 |
| II | Ra≥80 | +65° -40° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|--------------------------------|-------------|----|-----|------|-------------|----|
| ULU-P21A-5W/4000K IP65 BLACK | UL-00010515 | 5 | 425 | 4000 | 120×95×90 | 50 |
| ULU-P22B-2×5W/4000K IP65 BLACK | UL-00010516 | 10 | 850 | 4000 | 120×95×140 | 30 |



NEW

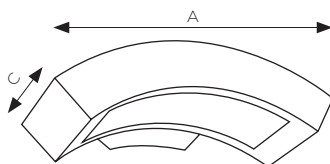
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-P25A, ULU-P26B

Предназначены для архитектурно-художественного освещения, для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий. Могут быть использованы и внутри помещений для освещения жилых помещений (гостиная, коридор, кухня, балкон) и освещения коммерческой недвижимости (места общего пользования, номера в гостиницах, прихожие, холлы, вестибюли).

- ◆ Корпус — ABS пластик.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | | |
|----------------|------------|--------------|---------------------|
| 230 В 50 Гц | 50000 ч | 360° | IP65 |
| II | Ra≥80 | +65° -40° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|--------------------------------|-------------|----|-----|------|-------------|----|
| ULU-P25A-5W/4000K IP65 BLACK | UL-00010517 | 5 | 425 | 4000 | 120×95×90 | 50 |
| ULU-P26B-2×5W/4000K IP65 BLACK | UL-00010518 | 10 | 850 | 4000 | 120×95×140 | 30 |



NEW

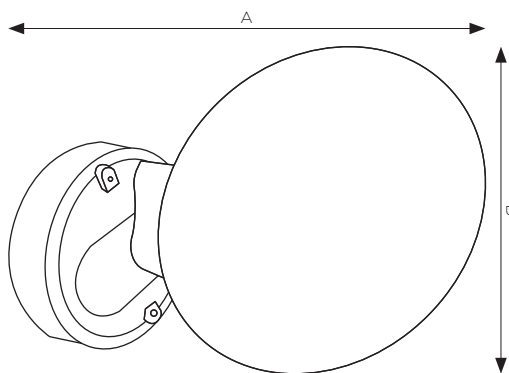
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S72

Предназначены для архитектурно-художественного освещения: для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Матовый рассеиватель из поликарбоната.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.
- ◆ Угол свечения 120°.

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|
| 160–265 В 50 Гц | 50000 ч | 120° | IP65 |
| I | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|-------------------------------|-------------|----|-----|------|-------------|----|
| ULU-S72A-14W/4000K IP65 BLACK | UL-00009355 | 14 | 900 | 4000 | 263×80×130 | 12 |



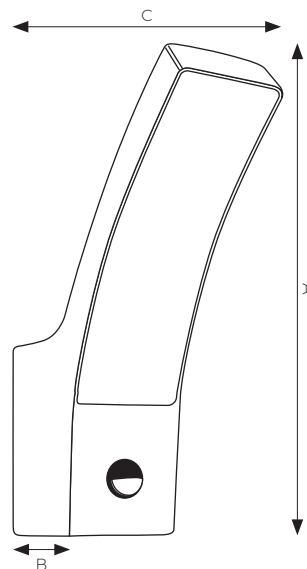
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S65

Предназначены для архитектурно-художественного освещения: для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | | |
|----------------|--------------|---------------------|------|
| 230 В 50 Гц | 50000 ч | 120° | IP65 |
| I | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|-------------------------------|-------------|----|-----|------|-------------|----|
| ULU-S65A-10W/4000K IP65 BLACK | UL-00009354 | 10 | 900 | 4000 | 180×176×173 | 12 |



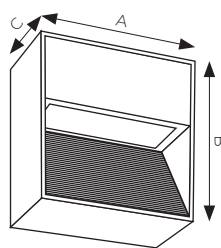
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S

Предназначены для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий. Модель ULU-S71A-12W/4000K SENSOR IP65 BLACK имеет встроенный датчик движения. Датчик срабатывает на расстоянии 8 м в радиусе 110°.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Матовый рассеиватель из поликарбоната.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|
| 160–265 В 50 Гц | 50000 ч | 120° | IP65 |
| I | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|--------------------------------------|-------------|----|------|------|-------------|----|
| ULU-S70A-12W/4000K IP65 BLACK | UL-00006810 | 12 | 1200 | 4000 | 240×80×160 | 12 |
| ULU-S71A-12W/4000K SENSOR IP65 BLACK | UL-00006811 | 12 | 1200 | 4000 | 240×80×160 | 12 |



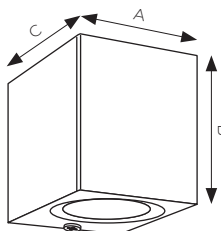
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S03

Предназначены для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|
| 160–265 В 50 Гц | 50000 ч | 30° | IP54 |
| I | +75° -40° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|------------------------------|----|-----|------|-------------|----|
| ULU-S03A-3W/4000K IP54 BLACK | 3 | 240 | 4000 | 85×85×53 | 20 |



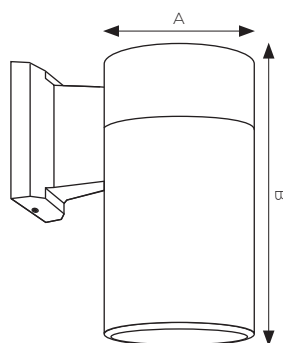
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S04/05

Предназначены для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|
| 160–265 В 50 Гц | 50000 ч | 160° | IP54 |
| I | +75° -40° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|------------------------------|----|-----|------|-------------|----|
| ULU-S04A-5W/4000K IP54 BLACK | 5 | 400 | 4000 | 68×92×81 | 20 |
| ULU-S05A-5W/4000K IP54 BLACK | 5 | 400 | 4000 | 68×92×81 | 20 |



Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S21/22

Предназначены для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|
| 160–265 В 50 Гц | 50000 ч | 160° | IP65 |
| I | +75° -40° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | (А×В), мм | |
|--------------------------------|-----|-----|------|-----------|----|
| ULU-S21A-3W/4000K IP65 BLACK | 3 | 240 | 4000 | Ø65×130 | 20 |
| ULU-S22B-2x3W/4000K IP65 BLACK | 2×3 | 480 | 4000 | Ø65×160 | 20 |



ULU-S21C-22W

ULU-S21C-12W

Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S21C

Предназначены для архитектурно-художественного освещения для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | | |
|----------------|-------------|--------------|---------------------|
| 230 В 50 Гц | 50 000 ч | 24° | IP65 |
| I | Ra≥80 | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ |

| | | цвет корпуса | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|------------------------------------|-------------|--------------|----|------|------|--------------|----|
| ULU-S21C-12W/2700K IP65 BLACK | UL-00010845 | черный | 12 | 1260 | 2700 | Ø108×144×180 | 10 |
| ULU-S21C-12W/6400K IP65 BLACK | UL-00010846 | черный | 12 | 1260 | 6400 | Ø108×144×180 | 10 |
| ULU-S21C-12W/2700K IP65 LIGHT GREY | UL-00011080 | светло-серый | 12 | 1260 | 2700 | Ø108×144×180 | 10 |
| ULU-S21C-12W/6400K IP65 LIGHT GREY | UL-00011081 | светло-серый | 12 | 1260 | 6400 | Ø108×144×180 | 10 |
| ULU-S21C-22W/2700K IP65 BLACK | UL-00010849 | черный | 22 | 1950 | 2700 | Ø150×199×240 | 6 |
| ULU-S21C-22W/6400K IP65 BLACK | UL-00010850 | черный | 22 | 1950 | 6400 | Ø150×199×240 | 6 |
| ULU-S21C-22W/2700K IP65 LIGHT GREY | UL-00011082 | светло-серый | 22 | 1950 | 2700 | Ø150×199×240 | 6 |
| ULU-S21C-22W/6400K IP65 LIGHT GREY | UL-00011083 | светло-серый | 22 | 1950 | 6400 | Ø150×199×240 | 6 |



ULU-S22D-2x22W

ULU-S22D-2x12W

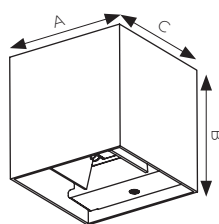
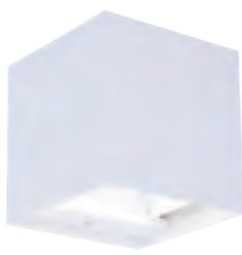
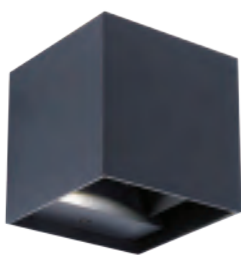
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S22D

Предназначены для архитектурно-художественного освещения для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | | |
|----------------|-------------|--------------|---------------------|
| 230 В 50 Гц | 50 000 ч | 24° | IP65 |
| I | Ra≥80 | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ |

| | | цвет корпуса | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|--------------------------------------|-------------|--------------|----|------|------|--------------|---|
| ULU-S22D-2x12W/2700K IP65 BLACK | UL-00010847 | черный | 24 | 2500 | 2700 | Ø108×144×250 | 8 |
| ULU-S22D-2x12W/6400K IP65 BLACK | UL-00010848 | черный | 24 | 2500 | 6400 | Ø108×144×250 | 8 |
| ULU-S22D-2x12W/2700K IP65 LIGHT GREY | UL-00011084 | светло-серый | 24 | 2500 | 2700 | Ø108×144×250 | 8 |
| ULU-S22D-2x12W/6400K IP65 LIGHT GREY | UL-00011085 | светло-серый | 24 | 2500 | 6400 | Ø108×144×250 | 8 |
| ULU-S22D-2x22W/2700K IP65 BLACK | UL-00010851 | черный | 44 | 4100 | 2700 | Ø150×199×350 | 6 |
| ULU-S22D-2x22W/6400K IP65 BLACK | UL-00010852 | черный | 44 | 4100 | 6400 | Ø150×199×350 | 6 |
| ULU-S22D-2x22W/2700K IP65 LIGHT GREY | UL-00011086 | светло-серый | 44 | 4100 | 2700 | Ø150×199×350 | 6 |
| ULU-S22D-2x22W/6400K IP65 LIGHT GREY | UL-00011087 | светло-серый | 44 | 4100 | 6400 | Ø150×199×350 | 6 |



NEW

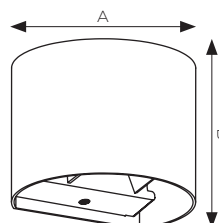
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S55B

Предназначены для архитектурно-художественного освещения для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий, стекло.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.
- ◆ 0°–100° регулировка светового пучка.

| | | |
|----------------|--------------|---------------------|
| 230 В 50 Гц | 50000 ч | IP65 |
| II | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ |

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|--|----|-----|-----------|-------------|----|
| ULU-S55B-2×3W/3000K+4000K+6000K IP65 BLACK | 6 | 580 | 3000-6000 | 100×100×100 | 20 |
| ULU-S55B-2×3W/3000K+4000K+6000K IP65 WHITE | 6 | 580 | 3000-6000 | 100×100×100 | 20 |



NEW

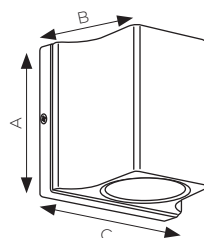
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S56B

Предназначены для архитектурно-художественного освещения для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий, стекло.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.
- ◆ 0°–100° регулировка светового пучка.

| | | |
|----------------|--------------|---------------------|
| 230 В 50 Гц | 50000 ч | IP65 |
| II | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ |

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|--|----|-----|-----------|-------------|----|
| ULU-S56B-2×3W/3000K+4000K+6000K IP65 BLACK | 6 | 580 | 3000-6000 | 110×130×100 | 20 |
| ULU-S56B-2×3W/3000K+4000K+6000K IP65 WHITE | 6 | 580 | 3000-6000 | 110×130×100 | 20 |



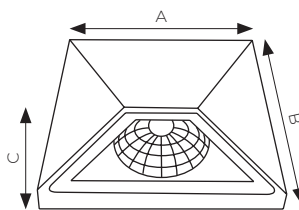
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S24

Предназначены для архитектурно-художественного освещения для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|
| 160–265 В 50 Гц | 50000 ч | 160° | IP65 |
| I | +75° -40° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|------------------------------|----|-----|------|-------------|----|
| ULU-S24A-5W/4000K IP65 BLACK | 5 | 400 | 4000 | 90×80×120 | 20 |



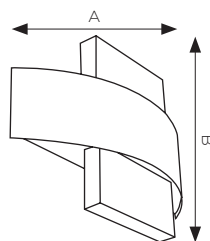
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S50

Предназначены для архитектурно-художественного освещения для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.
- ◆ Рассеиватель — закаленное стекло.

| | | | |
|----------------|--------------|---------------------|------|
| 230 В 50 Гц | 50000 ч | 100° | IP65 |
| I | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | (A×B×C), мм | |
|------------------------------|----|-----|------|-------------|----|
| ULU-S50A-8W/4000K IP65 BLACK | 8 | 600 | 4000 | 120×120×70 | 20 |



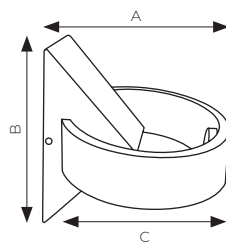
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S32, ULU-S33

Предназначены для архитектурно-художественного освещения для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.
- ◆ Рассеиватель — закаленное стекло.

| | | | |
|----------------|--------------|---------------------|------|
| 230 В 50 Гц | 50000 ч | 160° | IP65 |
| I | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | (A×B×C), мм | |
|------------------------------|----|-----|------|-------------|----|
| ULU-S32A-8W/4000K IP65 BLACK | 8 | 500 | 4000 | 230×160×56 | 20 |
| ULU-S33A-8W/4000K IP65 BLACK | 8 | 500 | 4000 | 230×160×56 | 20 |



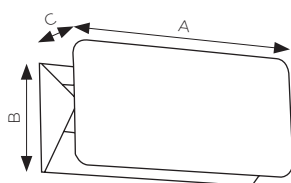
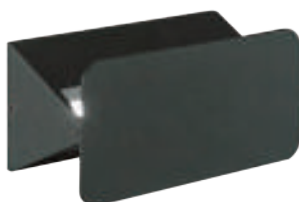
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S34

Предназначены для архитектурно-художественного освещения для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.
- ◆ Рассеиватель — закаленное стекло.

| | | | |
|----------------|--------------|---------------------|------|
| 230 В 50 Гц | 50000 ч | 100° | IP65 |
| I | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | (A×B×C), мм | |
|-----------------------------|----|-----|------|-------------|----|
| ULU-S34A-8W/4000K IP65 GREY | 8 | 380 | 4000 | 135×130×120 | 20 |



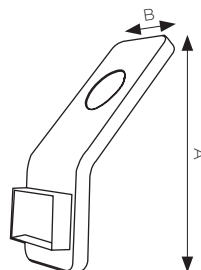
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S35

Предназначены для архитектурно-художественного освещения для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.
- ◆ Рассеиватель — закаленное стекло.

| | | | |
|----------------|--------------|---------------------|------|
| 230 В 50 Гц | 50000 ч | 170° | IP54 |
| I | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|------------------------------|----|----|------|-------------|----|
| ULU-S35A-6W/4000K IP54 BLACK | 6 | 80 | 4000 | 160×70×80 | 20 |



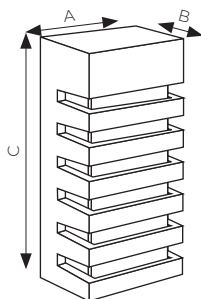
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S36

Предназначены для архитектурно-художественного освещения для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.
- ◆ Рассеиватель — закаленное стекло.

| | | | |
|----------------|--------------|---------------------|------|
| 230 В 50 Гц | 50000 ч | 100° | IP54 |
| I | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|------------------------------|----|-----|------|-------------|----|
| ULU-S36A-7W/4000K IP54 BLACK | 7 | 430 | 4000 | 240×155×100 | 20 |



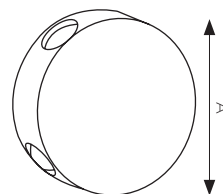
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S40

Предназначены для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и не чувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|
| 160–265 В 50 Гц | 50000 ч | 180° | IP65 |
| I | +75° -40° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|------------------------------|----|-----|------|-------------|----|
| ULU-S40A-10W/4000K IP65 GREY | 10 | 800 | 4000 | 120×80×245 | 20 |



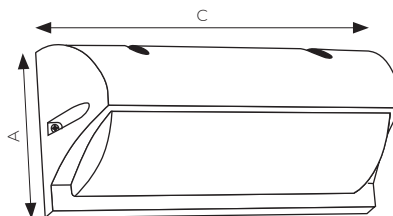
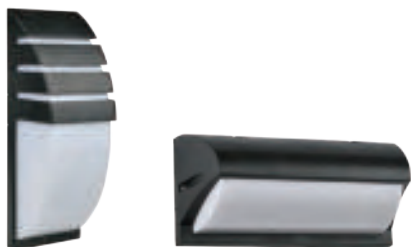
Светильники уличные настенные накладные светодиодные ULU-S42

Предназначены для архитектурно-художественного освещения для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | | |
|----------------|--------------|---------------------|------|
| 230 В 50 Гц | 50000 ч | 4x 65° | IP65 |
| I | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | (А×В), мм | |
|-------------------------------|----|-----|------|-----------|----|
| ULU-S42A-4x1W/4000K IP65 GREY | 4 | 400 | 4000 | 100×30 | 20 |



Светильники уличные настенные накладные под лампу UUL-S41/07

Предназначены для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий. Лампа в комплект не входит.

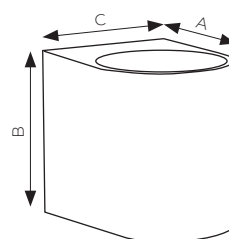
- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Рассеиватель из поликарбоната.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | |
|--------------------|--------------|---------------------|
| 160–265 В 50 Гц | 50000 ч | 180° |
| I | +75° -40° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

| | цоколь | (А×В×С), мм | |
|-----------------------------|--------|-------------|----|
| UUL-S41A 40W/E27 IP65 BLACK | E27 | 120×120×350 | 10 |
| UUL-S07A 60W/E27 IP54 BLACK | E27 | 252×114×126 | 10 |



UUL-P52 PINE UUL-P52 BLACK UUL-P51 PINE UUL-P51 BLACK



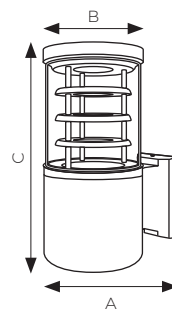
Светильники уличные настенные накладные под лампу UUL-P51/52

Предназначены для архитектурно-художественного освещения для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий. Лампа в комплект не входит.

- ◆ Корпус — сплав поликарбоната и ABS-пластика.
- ◆ Рассеиватель — пластик PC.
- ◆ Патрон — керамика.

| | | | |
|----------------|--------------|---------------------|------|
| 230 В 50 Гц | 50000 ч | LED 6 В/7 55 | IP65 |
| II | +65° -45° | 12 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | цоколь | (А×В×С), мм | |
|-------------------------------|--------|-------------|----|
| UUL-P51A 6W/GU10 IP65 BLACK | GU10 | 68×75×92 | 30 |
| UUL-P52A 2x6W/GU10 IP65 BLACK | 2×GU10 | 68×150×92 | 20 |
| UUL-P51A 6W/GU10 IP65 PINE | GU10 | 68×75×92 | 30 |
| UUL-P52A 2x6W/GU10 IP65 PINE | 2×GU10 | 68×150×92 | 20 |



Светильники уличные настенные накладные под лампу UUL-S11/12

Предназначены для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий. Лампа в комплект не входит.

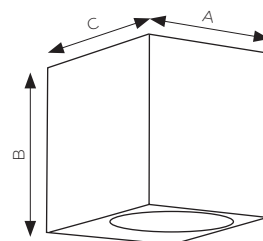
- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Рассеиватель из прозрачного поликарбоната.

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|
| 160–265 В 50 Гц | 50000 ч | 360° | IP65 |
| I | +75° -40° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | | цоколь | (А×В×С), мм | |
|-------------------------------|-------------|--------|-------------|----|
| UUL-S12A 2x60W/E27 IP65 BLACK | UL-00006808 | E27 | 175×108×330 | 10 |
| UUL-S11A 60W/E27 IP65 BLACK | UL-00006809 | E27 | 175×108×230 | 10 |



UUL-P42 PINE UUL-P42 BLACK UUL-P41 PINE UUL-P41 BLACK



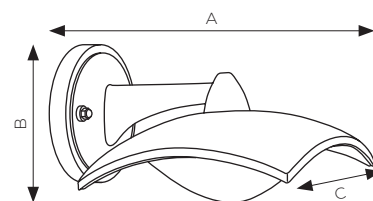
Светильники уличные настенные накладные под лампу UUL-P41/42

Предназначены для архитектурно-художественного освещения для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий. Лампа в комплект не входит.

- ◆ Корпус — сплав поликарбоната и ABS-пластика.
- ◆ Рассеиватель — пластик PC.
- ◆ Патрон — керамика.

| | | | |
|----------------|--------------|---------------------|------|
| 230 В 50 Гц | 50000 ч | | IP65 |
| II | +65° -45° | 12 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | | цоколь | (А×В×С), мм | |
|-------------------------------|-------------|--------|-------------|----|
| UUL-P41A 6W/GU10 IP65 BLACK | UL-00010512 | GU10 | 68×75×92 | 30 |
| UUL-P42A 2×6W/GU10 IP65 BLACK | UL-00010513 | 2×GU10 | 68×150×92 | 20 |
| UUL-P41A 6W/GU10 IP65 PINE | UL-00010557 | GU10 | 68×75×92 | 30 |
| UUL-P42A 2×6W/GU10 IP65 PINE | UL-00010558 | 2×GU10 | 68×150×92 | 20 |



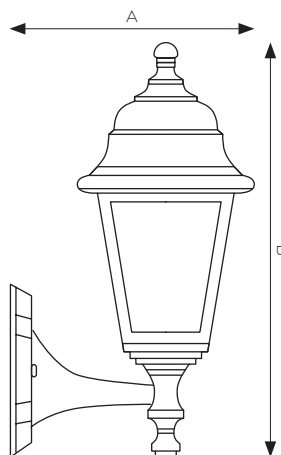
Светильники уличный настенный светодиодный ULU-S10A

Предназначены для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Матовый рассеиватель.
- ◆ Корпус из полипропилена, не поддерживающего горение.
- ◆ Лёгкий вес.

| | | | | |
|--------------------|------------|---------------|--------------|---------------------|
| 220–240 В 50 Гц | 50000 ч | A+ | 120° | IP54 |
| II | Ra≥80 | cos φ ≥0,5 | +40° -35° | 18 мес. ГАРАНТИЯ |

| | | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | |
|------------------------------|-------------|----|-----|------|-------------|----|
| ULU-S10A-8W/4000K IP54 BLACK | UL-00005403 | 8 | 600 | 4000 | 190×155×120 | 36 |



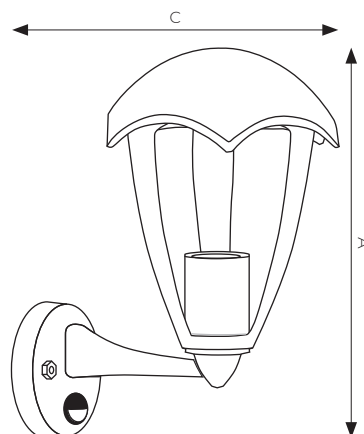
Светильники уличные настенные накладные под лампу UUL-A01S

Предназначены для архитектурно-художественного освещения: для декоративной подсветки фасадов зданий, террас и веранд. Лампа в комплект не входит.

- ◆ Рассеиватель — прозрачный поликарбонат с рисунком ромб.
- ◆ Корпус — полипропилен, устойчивый к УФ-излучению.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | |
|--------------------|---------------------|------|
| 210–250 В 50 Гц | 360° | IP44 |
| +75° -40° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | цоколь | (А×В×С), мм | |
|------------------------------------|-------------|-------------|---|
| UUL-A01S 60W/E27 IP44 BLACK | UL-00009477 | E27 205×350 | 8 |
| UUL-A01S 60W/E27 IP44 BLACK SILVER | UL-00009478 | E27 205×350 | 8 |
| UUL-A01S 60W/E27 IP44 BRONZE | UL-00009479 | E27 205×350 | 8 |
| UUL-A01S 60W/E27 IP44 COPPER | UL-00009480 | E27 205×350 | 8 |
| UUL-A01S 60W/E27 IP44 WHITE | UL-00009481 | E27 205×350 | 8 |



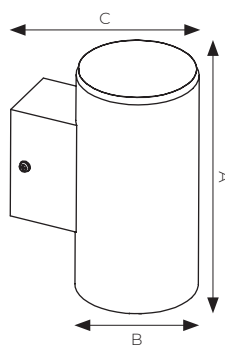
Светильники уличные настенные накладные под лампу UUL-S80/81

Предназначены для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий. Модель UUL-S81A 60W/E27 SENSOR IP54 BLACK имеет встроенный датчик движения. Датчик срабатывает на расстоянии 8 м в радиусе 110°. Лампа в комплект не входит.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Рассеиватель из прозрачного поликарбоната.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и не чувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|
| 160–265 В 50 Гц | 50000 ч | 360° | IP54 |
| | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | цоколь | (А×В×С), мм | |
|------------------------------------|-------------|-----------------|---|
| UUL-S80A 60W/E27 IP54 BLACK | UL-00006812 | E27 286×165×236 | 6 |
| UUL-S81A 60W/E27 SENSOR IP54 BLACK | UL-00006813 | E27 286×165×236 | 6 |



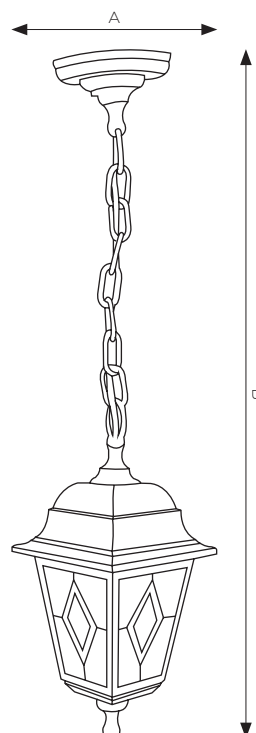
Светильники уличные настенные накладные под лампу UUL-S91, UUL-S92

Предназначены для архитектурно-художественного освещения для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий.

- ◆ Корпус — анодированный алюминий.
- ◆ Устойчивы к вибрациям и не чувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | |
|--------------------|--------------|---------------------|
| 160–265 В 50 Гц | 50000 ч | IP65 |
| | +75° -40° | 36 мес. ГАРАНТИЯ |

| | | цоколь | (А×В×С), мм | |
|---------------------------------|-------------|--------|-------------|----|
| UUL-S91A 50W/GX53 IP65 BRONZE | UL-00009361 | GX53 | 115×90×140 | 10 |
| UUL-S92A 2×50W/GX53 IP65 BRONZE | UL-00009364 | 2×GX53 | 205×90×140 | 10 |



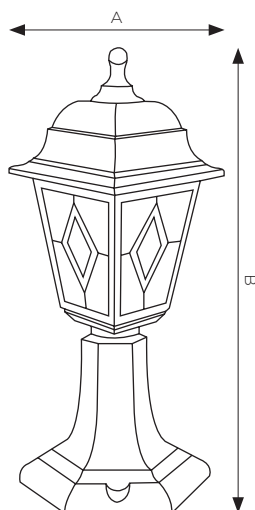
Светильники уличные подвесные под лампу UUL-A01H

Предназначены для архитектурно-художественного освещения: для декоративной подсветки фасадов зданий, террас и веранд. Лампа в комплект не входит.

- ◆ Рассеиватель — прозрачный поликарбонат с рисунком ромб.
- ◆ Корпус — полипропилен, устойчивый к УФ-излучению.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.

| | | | | |
|--------------------|------|------|--------------|---------------------|
| 210–250 В 50 Гц | 360° | IP44 | +75° -40° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|--------------------|------|------|--------------|---------------------|

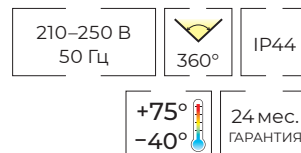
| | | цоколь | (А×В), мм | |
|------------------------------------|-------------|--------|-----------|---|
| UUL-A01H 60W/E27 IP44 BLACK | UL-00009488 | E27 | 180×700 | 8 |
| UUL-A01H 60W/E27 IP44 BLACK SILVER | UL-00009489 | E27 | 180×700 | 8 |
| UUL-A01H 60W/E27 IP44 BRONZE | UL-00009490 | E27 | 180×700 | 8 |
| UUL-A01H 60W/E27 IP44 COPPER | UL-00009491 | E27 | 180×700 | 8 |
| UUL-A01H 60W/E27 IP44 WHITE | UL-00009492 | E27 | 180×700 | 8 |



Светильники уличные на столбик под лампу UUL-A01F

Предназначены для общего и декоративного освещения путем установки на элементы зданий (столбики), веранды, террасы, заборы. Лампа в комплект не входит.

- ◆ Рассеиватель — прозрачный поликарбонат с рисунком ромб.
- ◆ Корпус — полипропилен, устойчивый к УФ-излучению.
- ◆ Предназначены для работы в любых климатических условиях.



| | цоколь | (А×В), мм | | |
|------------------------------------|-------------|-----------|---------|---|
| UUL-A01F 60W/E27 IP44 BLACK | UL-00009483 | E27 | 180×400 | 8 |
| UUL-A01F 60W/E27 IP44 BLACK SILVER | UL-00009484 | E27 | 180×400 | 8 |
| UUL-A01F 60W/E27 IP44 BRONZE | UL-00009485 | E27 | 180×400 | 8 |
| UUL-A01F 60W/E27 IP44 COPPER | UL-00009486 | E27 | 180×400 | 8 |
| UUL-A01F 60W/E27 IP44 WHITE | UL-00009487 | E27 | 180×400 | 8 |

САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Садово-парковые светильники предназначены для создания декоративного освещения в парках, садах и прилегающих к ним территориях.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Ударопрочность.
- ◆ Выдерживают перепады температуры от -35°C до $+65^{\circ}\text{C}$.
- ◆ Стандартный патрон E27 позволяет использовать светильник с различными типами ламп.
- ◆ Возможность выбора комплектации светильника.



Варианты цвета

Рассеиватель «Сфера»



прозрачный (clear)



бронзовый (bronze)



молочный (opal)



дымчатый (smoke)



красный (red)

Призматический рассеиватель «Сфера»



прозрачный (clear)



бронзовый (bronze)



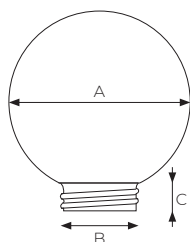
молочный (opal)



дымчатый (smoke)

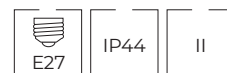
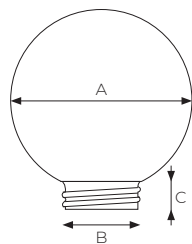


красный (red)



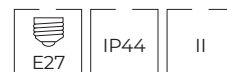
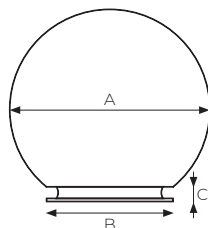
Рассеиватели с резьбовым способом крепления/обычный рассеиватель

| | | (А×В×С), мм | | корпус | упаковка | |
|------------------|-------|-------------|------------|-------------|-----------|----|
| UFP-R150A CLEAR | 08068 | 150×85×20 | прозрачный | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-R150A OPAL | 08069 | 150×85×20 | молочный | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-R150A SMOKE | 08070 | 150×85×20 | дымчатый | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-R150A RED | 08071 | 150×85×20 | красный | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-R150A BRONZE | 08072 | 150×85×20 | бронзовый | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-R200A CLEAR | 08073 | 200×85×20 | прозрачный | сан-пластик | ПВХ пакет | 4 |
| UFP-R200A OPAL | 08074 | 200×85×20 | молочный | сан-пластик | ПВХ пакет | 4 |
| UFP-R200A SMOKE | 08075 | 200×85×20 | дымчатый | сан-пластик | ПВХ пакет | 4 |
| UFP-R200A BRONZE | 08076 | 200×85×20 | бронзовый | сан-пластик | ПВХ пакет | 4 |



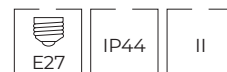
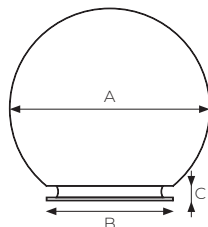
Рассеиватели с резьбовым способом крепления/призматический рассеиватель

| | | (A×B×C), мм | | корпус | упаковка | |
|------------------|-------|-------------|------------|-------------|-----------|----|
| UFP-P150A CLEAR | 08085 | 150×85×20 | прозрачный | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-P150A OPAL | 08086 | 150×85×20 | молочный | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-P150A SMOKE | 08087 | 150×85×20 | дымчатый | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-P150A RED | 08088 | 150×85×20 | красный | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-P150A BRONZE | 08089 | 150×85×20 | бронзовый | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-P200A CLEAR | 08090 | 200×85×20 | прозрачный | сан-пластик | ПВХ пакет | 4 |
| UFP-P200A OPAL | 08091 | 200×85×20 | молочный | сан-пластик | ПВХ пакет | 4 |
| UFP-P200A SMOKE | 08092 | 200×85×20 | дымчатый | сан-пластик | ПВХ пакет | 4 |
| UFP-P200A BRONZE | 08093 | 200×85×20 | бронзовый | сан-пластик | ПВХ пакет | 4 |



Рассеиватели с посадочным способом крепления/обычный рассеиватель

| | | (A×B×C), мм | | корпус | упаковка | |
|------------------|-------|-------------|------------|-------------|-----------|----|
| UFP-R250B CLEAR | 08077 | 250×120×20 | прозрачный | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-R250B OPAL | 08078 | 250×120×20 | молочный | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-R250B SMOKE | 08079 | 250×120×20 | дымчатый | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-R250B BRONZE | 08080 | 250×120×20 | бронзовый | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-R300B CLEAR | 08081 | 300×120×20 | прозрачный | сан-пластик | ПВХ пакет | 4 |
| UFP-R300B OPAL | 08082 | 300×120×20 | молочный | сан-пластик | ПВХ пакет | 4 |
| UFP-R300B SMOKE | 08083 | 300×120×20 | дымчатый | сан-пластик | ПВХ пакет | 4 |
| UFP-R300B BRONZE | 08084 | 300×120×20 | бронзовый | сан-пластик | ПВХ пакет | 4 |



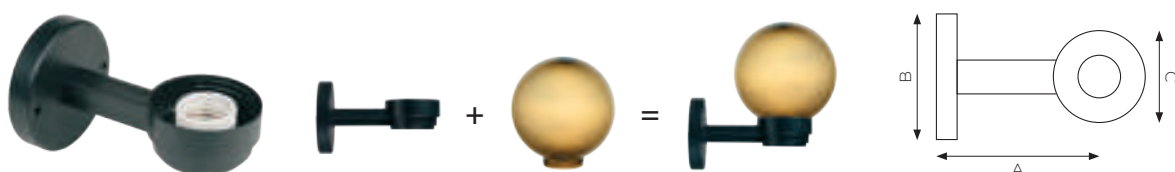
Рассеиватели с посадочным способом крепления/призматический рассеиватель

| | | (A×B×C), мм | | корпус | упаковка | |
|------------------|-------|-------------|------------|-------------|-----------|----|
| UFP-P250B CLEAR | 08094 | 250×120×20 | прозрачный | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-P250B OPAL | 08095 | 250×120×20 | молочный | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-P250B SMOKE | 08096 | 250×120×20 | дымчатый | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-P250B BRONZE | 08097 | 250×120×20 | бронзовый | сан-пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-P300B CLEAR | 08098 | 300×120×20 | прозрачный | сан-пластик | ПВХ пакет | 4 |
| UFP-P300B OPAL | 08099 | 300×120×20 | молочный | сан-пластик | ПВХ пакет | 4 |
| UFP-P300B SMOKE | 08100 | 300×120×20 | дымчатый | сан-пластик | ПВХ пакет | 4 |
| UFP-P300B BRONZE | 08101 | 300×120×20 | бронзовый | сан-пластик | ПВХ пакет | 4 |



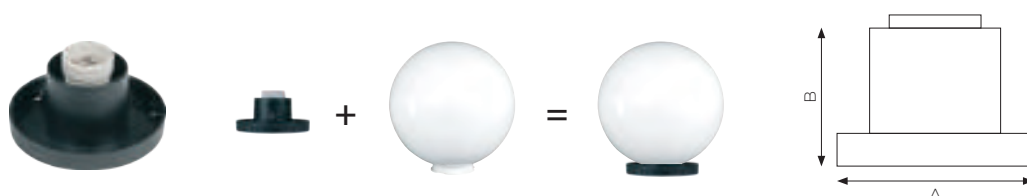
Основания для резьбового способа крепления

| | | (A×B), мм | | корпус | упаковка | |
|-----------------|-------|-----------|---|---------|-----------|----|
| UFP-A01AE WHITE | 08310 | 96×65 | □ | пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-A01AE BLACK | 08102 | 96×65 | ■ | пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-A04AE WHITE | 08312 | 96×84 | □ | пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-A04AE BLACK | 08311 | 96×84 | ■ | пластик | ПВХ пакет | 16 |
| UFP-A05AE BLACK | 08449 | 90×80 | ■ | пластик | ПВХ пакет | 60 |



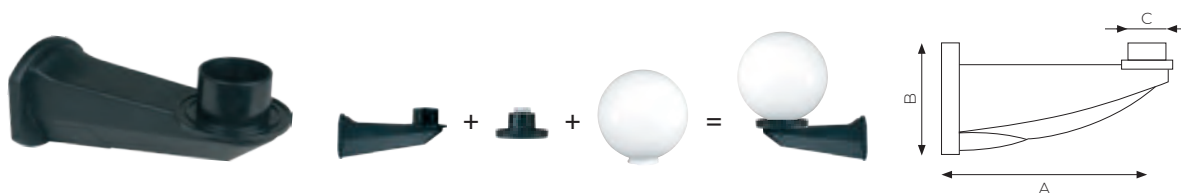
Кронштейн для резьбового способа крепления

| | | (A×B×C), мм | | корпус | упаковка | |
|---------------------|-------|-------------|---|---------|-----------|----|
| UFP-C21AE-140 BLACK | 08108 | 140×115×90 | ■ | пластик | ПВХ пакет | 50 |



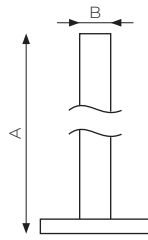
Основание для посадочного способа крепления

| | | (A×B), мм | | корпус | упаковка | |
|-----------------|-------|-----------|---|---------|-----------|----|
| UFP-A02BE BLACK | 08103 | 125×55 | ■ | пластик | ПВХ пакет | 50 |



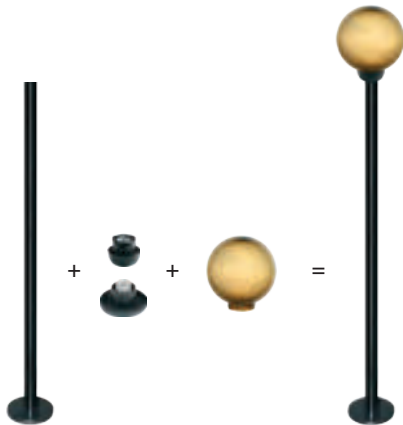
Кронштейн для посадочного способа крепления

| | | (A×B×C), мм | | корпус | упаковка | |
|---------------------|-------|-------------|---|---------|-----------|----|
| UFP-C23BN-190 BLACK | 08110 | 190×100×30 | ■ | пластик | ПВХ пакет | 50 |



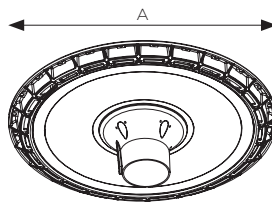
Опора с крышкой

| | | (A×B), мм | | корпус | упаковка | |
|----------------------|-------|-----------|--|--------|----------|---|
| UFP-E11BN-400 BLACK | 08313 | 400×60 | | сталь | картон | 1 |
| UFP-E11BN-600 BLACK | 08314 | 600×60 | | сталь | картон | 1 |
| UFP-E11BN-1200 BLACK | 08315 | 1200×60 | | сталь | картон | 1 |



Варианты и типы креплений

| Артикул и диаметр рассеивателя | Наименование крепёжного элемента и способ его крепления | Тип крепления рассеивателя к крепёжному элементу |
|--|--|--|
| UFP-R150 (150 мм) UFP-R200 (200 мм) UFP-P150 (150 мм) UFP-P200 (200 мм) | UFP-C21-AE-140 — кронштейн для крепления к вертикальной поверхности UFP-A05AE — основание для крепления светильника на опору UFP-A01AE — основание для крепления на горизонтальные и вертикальные поверхности UFP-A04AE — косое основание для крепления на вертикальную поверхность | резьбовой |
| UFP-R250B (250 мм) UFP-R300B (300 мм) UFP-P250B (250 мм) UFP-P300B (300 мм) | UFP-C23BN — кронштейн для крепления к вертикальной поверхности UFP-A02BE — основание для крепления рассеивателя к кронштейну UFP-C23BN | посадочный |



Светильник светодиодный уличный садово-парковый венчающий ULV-T30

Светильник предназначен для наружного освещения парков и прилегающих территорий. Светильник закрепляется на опоре диаметром 60 мм способной выдержать вес не менее 10 кг. Радиаторная решетка гарантирует надёжный отвод тепла от светодиодного модуля.

- ◆ Герметичный литой корпус из алюминиевого сплава с антикоррозионным покрытием.
- ◆ Защита от перегрева.
- ◆ Не чувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети, в отличие от МГЛ, ДРЛ и ДНаТ ламп.

| | | | | | |
|--------------------|-------------|----------|--------------|--------------|---------------------|
| 220–240 В 50 Гц | 50 000 ч | A+ | 100° | IP65 | УХЛ4 |
| I | Ra≥80 | Кп 5% | cos φ 0,9 | +40° -30° | 36 мес. ГАРАНТИЯ |

| | | Вт | К | лм | (A×B), мм | упаковка | |
|---------------------------------|-------------|----|------|------|-----------|----------|---|
| ULV-T30-60W/4000K/60 IP65 BLACK | UL-00011069 | 60 | 4000 | 6000 | Ø380×120 | картон | 1 |

УЛИЧНАЯ ГИРЛЯНДА BELT-LIGHT

Гирлянда BELT-LIGHT применяется для формирования декоративного освещения, праздничного оформления, акцентной подсветки с использованием ламп с цоколем E27.

Уплотнительные кольца на патронах E27 обеспечивают степень защиты от пыли и влаги IP65 при вкрученной лампе с цоколем E27 и колбой диаметром 45 мм. Материал оболочки — каучук, материал провода — латунь. Лампы в комплект не входят.

Внимание! Гирлянда BELT-LIGHT не является самонесущей. Для установки необходимо использовать несущий трос.



Уличная гирлянда BELT-LIGHT

Параллельная схема соединения ламп — при перегорании одной из ламп питание остальных ламп не прерывается.

| | | | | |
|----------------|-----|------|--------------|---------------------|
| 230 В 50 Гц | E27 | IP65 | +60° -50° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |
|----------------|-----|------|--------------|---------------------|

| | | кол-во патронов, шт. | длина гирлянды, м | между патронами, см | макс. нагрузки, Вт | макс ток, А | сечение, мм ² | |
|---|-------------|----------------------|-------------------|---------------------|--------------------|-------------|--------------------------|---|
| UDL-K110 40/E27/10M IP65 BLACK BELT-LIGHT | UL-00006440 | 40 | 10 | 25 | 800 | 3 | 2×0,5 | 4 |
| UDL-K111 80/E27/20M IP65 BLACK BELT-LIGHT | UL-00006441 | 80 | 20 | 25 | 800 | 3 | 2×0,5 | 2 |
| UDL-K120 200/E27/100M IP65 BLACK BELT-LIGHT | UL-00006479 | 200 | 100 | 50 | 3680 | 16 | 2×1,5 | 1 |



Уличная гирлянда BELT-LIGHT

В комплекте 5 заглушек, предназначенных для защиты патронов от проникновения влаги, если в них не установлена лампа.

| | | | | |
|----------------|-----|------|--------------|---------------------|
| 230 В 50 Гц | E27 | IP65 | +60° -50° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |
|----------------|-----|------|--------------|---------------------|

| | | кол-во патронов, шт. | длина гирлянды, м | между патронами, см | макс. нагрузки, Вт | макс ток, А | сечение, мм ² | |
|---|-------------|----------------------|-------------------|---------------------|--------------------|-------------|--------------------------|----|
| UDL-K121 10/E27/5M 5C IP65 BLACK BELT-LIGHT | UL-00007150 | 10 | 5 | 50 | 800 | 3 | 2×0,5 | 10 |

УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ULV



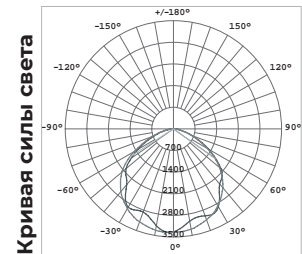
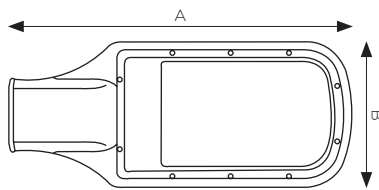
Для освещения улиц, промышленных и прилегающих территорий. Имеют следующие системы защиты:

- ◆ Самовосстанавливающаяся защита от скачков напряжения до 380 В.
- ◆ Защита светодиодного модуля от перегрева: при нагреве до 70° С светильник переходит в защитный режим, снижая световой поток на модуле, при остывании восстанавливает световой поток до исходного.



ПРЕИМУЩЕСТВА

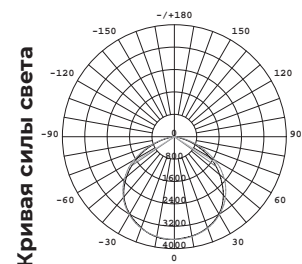
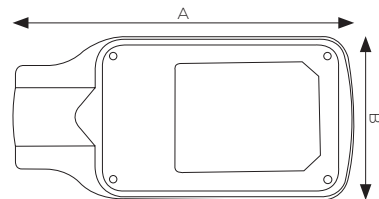
- ◆ Герметичный литой корпус из алюминиевого сплава с антикоррозийным покрытием.
- ◆ Не чувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети, в отличие от МГЛ, ДРЛ и ДНаТ ламп.
- ◆ Устойчивы к вибрациям.
- ◆ Не требуют перерывов в работе.



| | | | | |
|--------------------|---------|-----------|------|------------------|
| 220-240 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | 110° | IP65 |
| Ra≥80 | Kp <35% | cos φ 0,9 | IK10 | +45° -30° |
| | | | | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

Уличные светодиодные светильники ULV-R22H

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | упаковка | | |
|-------------------------------|-------------|-----|-------|-------------|------------|--------|---|
| ULV-R22H-35W/6500K IP65 GREY | UL-00009518 | 35 | 3500 | 6500 | 320×130×60 | картон | 1 |
| ULV-R22H-70W/6500K IP65 GREY | UL-00009440 | 70 | 7000 | 6500 | 396×170×88 | картон | 1 |
| ULV-R22H-100W/6500K IP65 GREY | UL-00009441 | 100 | 10000 | 6500 | 460×220×88 | картон | 1 |
| ULV-R22H-120W/6500K IP65 GREY | UL-00009519 | 120 | 11500 | 6500 | 460×220×88 | картон | 1 |



| | | | | |
|--------------------|-----------|------|--------------|------------------|
| 220-240 В 50 Гц | 35000 ч | A | 110° | IP65 |
| Ra≥80 | cos φ 0,9 | IK08 | +40° -30° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

Уличные светодиодные светильники ULV-R25H

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | упаковка | | |
|-------------------------------|-------------|-----|-------|-------------|------------|--------|----|
| ULV-R25H-30W/6500K IP65 GREY | UL-00011021 | 30 | 3000 | 6500 | 266×129×48 | картон | 30 |
| ULV-R25H-50W/6500K IP65 GREY | UL-00011022 | 50 | 5000 | 6500 | 306×150×48 | картон | 24 |
| ULV-R25H-70W/6500K IP65 GREY | UL-00011023 | 70 | 7000 | 6500 | 306×150×48 | картон | 24 |
| ULV-R25H-100W/6500K IP65 GREY | UL-00011024 | 100 | 10000 | 6500 | 437×200×68 | картон | 12 |
| ULV-R25H-150W/6500K IP65 GREY | UL-00011025 | 150 | 15000 | 6500 | 510×246×68 | картон | 6 |

УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULV-R24J

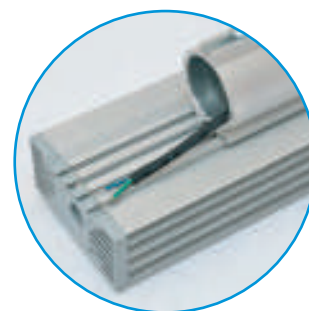
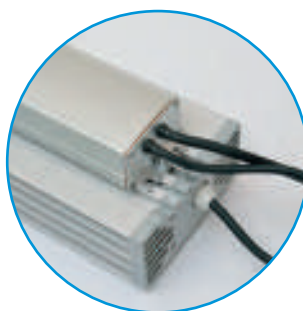


Системы защиты светильников:

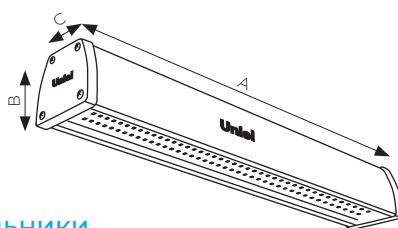
- ◆ Самовосстанавливающаяся защита от скачка напряжения до 380 В.
- ◆ Устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии — 4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE).
- ◆ Опция грозозащиты.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети, в отличие от ламп МГЛ, ДРЛ и ДНаТ.
- ◆ Устойчивы к вибрациям.
- ◆ Не требуют перерывов в работе.
- ◆ Герметичный корпус из алюминиевого сплава с анодированным покрытием.
- ◆ Оптика из светостабилизированного ударопрочного прозрачного поликарбоната.



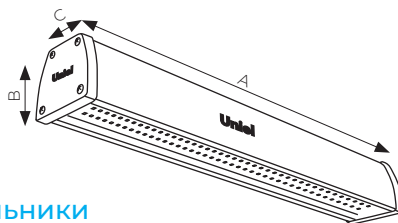
Светодиоды LUMILEDS LUXEON



| | | | | |
|--------------------|------------|---------------|--------------|---------------------|
| 180-260 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | 150°×40° | IP67 |
| Ra≥80 | Kп >2% | cos φ 0,98 | +60° -40° | 60 мес. ГАРАНТИЯ |

Уличные светодиодные светильники

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | для консолей диаметром, мм | |
|---------------------------------|-------------|-----|-------|-------------|----------------------------|-------|
| ULV-R24J-60W/5000K IP65 SILVER | UL-00004205 | 60 | 7800 | 5000 | 310×125×130 | 48-60 |
| ULV-R24J-120W/5000K IP65 SILVER | UL-00004206 | 120 | 15600 | 5000 | 580×125×130 | 48-60 |
| ULV-R24J-180W/5000K IP65 SILVER | UL-00004207 | 180 | 23400 | 5000 | 850×125×130 | 48-60 |

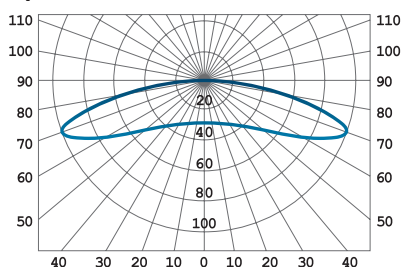


| | | | | |
|--------------------|---------------|--------------|---------------------|------|
| 180-260 В 50 Гц | 50000 ч | A++ | 120°×90° | IP65 |
| Ra≥90 | cos φ 0,95 | +60° -40° | 60 мес. ГАРАНТИЯ | |

Уличные светодиодные светильники

| | Вт | лм | К | (А×В×С), мм | для консолей диаметром, мм | |
|---------------------------------|-------------|-----|-------|-------------|----------------------------|-------|
| ULV-R24J 100W/6500K IP65 SILVER | UL-00004826 | 100 | 12000 | 6500 | 580×100×140 | 48-60 |
| ULV-R24J 100W/5000K IP65 SILVER | UL-00004823 | 100 | 12000 | 5000 | 580×100×140 | 48-60 |
| ULV-R24J 150W/6500K IP65 SILVER | UL-00004827 | 150 | 18000 | 6500 | 780×100×140 | 48-60 |
| ULV-R24J 150W/5000K IP65 SILVER | UL-00004824 | 150 | 18000 | 5000 | 780×100×140 | 48-60 |

Кривая силы света

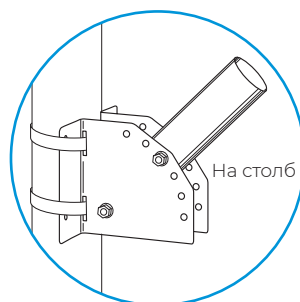
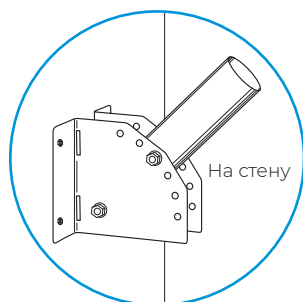
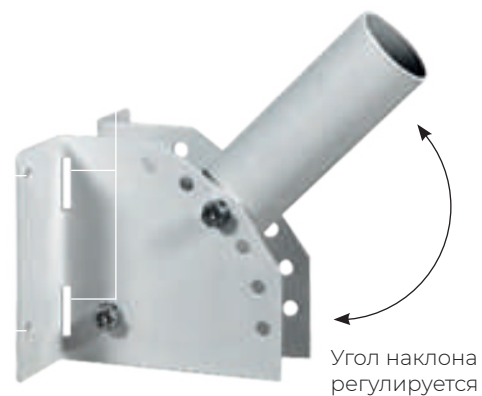


КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОНСОЛЬНОГО СВЕТИЛЬНИКА СЕРИИ ULV

Универсальный кронштейн для крепления консольных светильников на стену или столб. Для крепления на столб необходимо использовать хомуты (не входят в комплект). Материал кронштейна — сталь.

Отверстия
для хомутов

Отверстия
для шурупов



Кронштейн для крепления консольного светильника

| | | внешний диаметр, мм | длина, мм | цвет корпуса |
|---------------------|-------------|---------------------|-----------|--------------|
| UFV-C01/35-250 GREY | UL-00006931 | 35 | 0,25 | серебро |
| UFV-C01/48-250 GREY | UL-00003572 | 48 | 0,25 | серебро |
| UFV-C01/48-500 GREY | UL-00003573 | 48 | 0,5 | серебро |
| UFV-C02/58-250 GREY | UL-00003574 | 58 | 0,25 | серебро |
| UFV-C02/58-500 GREY | UL-00003575 | 58 | 0,5 | серебро |



Специальное освещение

UV бактерицидные светильники
и рециркуляторы
Светильники и лампы для растений
Светильники и лампы для птицеводства
Лампы для подсветки витрин
с мясной продукцией

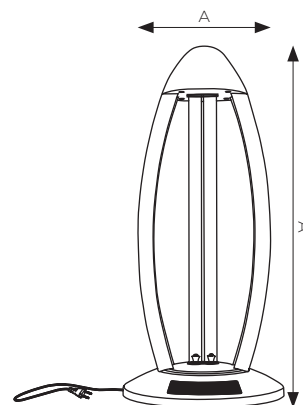
04

НАСТОЛЬНЫЕ UV БАКТЕРИЦИДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ UGL-T

Настольный светильник-облучатель открытого типа, предназначен для стерилизации, очистки воздуха, дезинфекции, уничтожения пылевых клещей, микробов и бактерий. Ультрафиолетовая лампа расположена в светильнике в открытом виде, поэтому данный вид светильника **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО** использовать в присутствии людей и животных. Светильник универсален — может использоваться как в домашних, так и в специальных условиях, как для дезинфекции квартир, так и в производственных, медицинских и других помещениях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ С озоном — полное проникновение и обеззараживание.
- ◆ Универсальные лампы — для замены подойдут любые бактерицидные лампы с аналогичным цоколем.
- ◆ Один светильник обрабатывает помещение до 40 м².



Настольные UV бактерицидные светильники

- ◆ Полезный срок службы лампы — 8000 часов.
- ◆ Рекомендуемое время обработки, — 15/30/60 минут.

| | | | |
|--------------------|------|------------|---------------------|
| 110–230 В 50 Гц | 360° | +40° 0° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |
|--------------------|------|------------|---------------------|

светильник с лампой, пульт ДУ, шнур питания (2 м) с вилкой, инструкцией

| | | Вт* | излучение ультрафиолета, спектр нм* | выделение озона | тип колбы | цоколь | (А×В×С), мм | |
|----------------------------|-------------|-----|-------------------------------------|-----------------|-----------|--------|-------------|---|
| UGL-T01A-36W/UVCO BLACK | UL-00007264 | 36 | 185 | с озоном | PLL | 2G11 | 175×175×425 | 8 |
| UGL-T02B-36W/UVCO/RC BLACK | UL-00007266 | 36 | 185 | с озоном | PLL | 2G11 | 210×210×455 | 8 |
| UGL-T02A-36W/UVCB WHITE | UL-00007265 | 36 | 253,7 | без озона | PLL | 2G11 | 210×210×455 | 8 |

* Информация приводится для ламп, идущих в комплекте со светильником.

НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ UGL-S С UV БАКТЕРИЦИДНОЙ ЛАМПОЙ T8/T5

Накладной светильник-облучатель открытого типа, предназначен для стерилизации, очистки воздуха, дезинфекции, уничтожения пылевых клещей, микробов и бактерий. Ультрафиолетовая лампа расположена в устройстве в открытом виде, поэтому данный светильник **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО** использовать в присутствии людей и животных. Светильник универсален — может использоваться как в домашних, так и в специальных условиях, как для дезинфекции квартир, так и в производственных, медицинских и других помещениях.

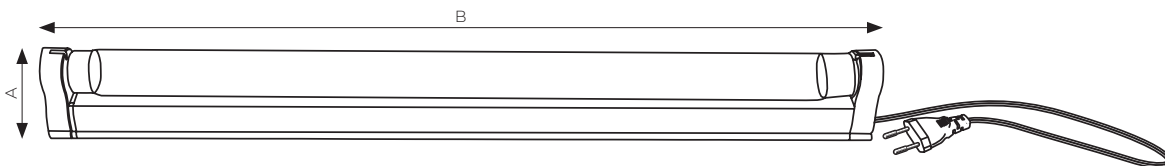


УНИЧТОЖЕНИЕ
ВИРУСОВ
И МИКРОБОВ
БЕЗ ОЗОНА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Без выделения озона — 253,7 нм. Можно не проветривать помещение и не беспокоиться за комнатные растения.
- ◆ Универсальные лампы — для замены подойдут любые бактерицидные лампы T5 или T8, в зависимости от модели.
- ◆ Один светильник обрабатывает помещение до 40 м².



Накладные светильники с UV бактерицидной лампой

- ◆ Полезный срок службы лампы — 8000 часов.
- ◆ Рекомендуемое время обработки, — 15/30/60 минут.

| | | | |
|--------------------|------|------------|---------------------|
| 110–230 В 50 Гц | 360° | +40° 0° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |
|--------------------|------|------------|---------------------|

| | | Вт* | излучение ультрафиолета, спектр нм* | тип колбы | цоколь | (А×В), мм | светильник, мм | |
|-------------------------|-------------|-----|-------------------------------------|-----------|--------|-----------|----------------|----|
| UGL-S01A-8W/UVCB WHITE | UL-00007267 | 8 | 253,7 | T5 | G5 | Ø16×288 | 22×33×312 | 25 |
| UGL-S03A-30W/UVCB WHITE | UL-00007269 | 30 | 253,7 | T8 | G13 | Ø26×895 | 64×46×930 | 20 |

* Информация приводится для ламп, идущих в комплекте со светильником.

КОМПАКТНЫЙ UV БАКТЕРИЦИДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UGL-C

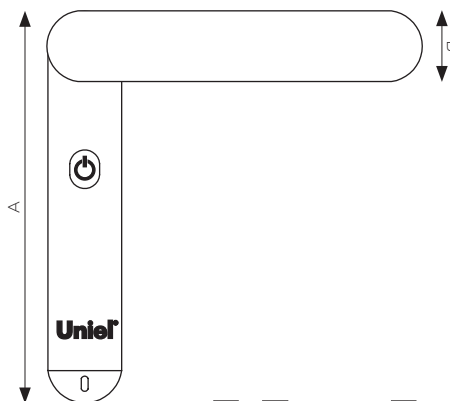
Светильник УФ светодиодный аккумуляторный компактный — светильник-облучатель открытого типа для дезинфекции различных бытовых предметов личного пользования (стол, компьютерная клавиатура, губная помада и т. д.). Обеспечивает эффективное уничтожение бактерий, вирусов, микробов и пылевых клещей. Безопасность для глаз обеспечивается специальным датчиком, который выключает светильник при переворачивании светодиодами вверх.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Специальные светодиоды с ультрафиолетом 275 нм.
- ◆ До 2 часов автономной работы без подзарядки — аккумулятор Li-Ion 3,7 В 1500 мАч.
- ◆ Дистанция обеззараживания 1–5 см.
- ◆ Срок службы 75000 часов.
- ◆ Простая подзарядка от USB.



УНИЧТОЖЕНИЕ
ВИРУСОВ
И МИКРОБОВ
БЕЗ ОЗОНА



Компактный UV бактерицидный светильник

| UGL-C10A-3W/UVCB WHITE | UL-00007477 | 3 | излучение ультрафиолета, спектр нм* | 275 | источник УФ | LED | аккумулятор | 3,7 В 1500 мАч Li-Ion | рекомендуемое время обработки, с | 5–120 | (А×В×С), мм | 180×38×39 | 30 |
|------------------------|-------------|---|-------------------------------------|-----|-------------|-----|-------------|-----------------------|----------------------------------|-------|-------------|-----------|----|
| | | | | | | | | | | | | | |

* Длина волны колеблется в рамках 270–280 нм.

75000 ч

+40°
-25°

24 мес.
ГАРАНТИЯ

РЕЦИРКУЛЯТОРЫ СЕРИИ UDG-V С UV БАКТЕРИЦИДНОЙ ЛАМПОЙ E27

Настольный/напольный рециркулятор-облучатель закрытого типа, предназначен для обеззараживания воздуха и создания условий для предотвращения распространения бактерий и вирусов в помещениях с большим скоплением людей: лечебно-профилактических, дошкольных, школьных, производственных и общественных, а также в бытовых и жилых помещениях. 3 режима работы: рециркулятор; подсветка; рециркулятор + подсветка.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Эффективное уничтожение бактерий, вирусов, микробов и пылевых клещей.
- ◆ Без выделения озона — 253,7 нм. Можно не проветривать помещение и не беспокоиться за комнатные растения.
- ◆ Универсальная кварцевая лампа с УФ — для замены подойдут любые бактерицидные лампы с цоколем E27*.
- ◆ Предотвращает распространение вирусов и бактерий в условиях постоянного скопления людей в помещении.
- ◆ Бесшумная работа — уровень шума не более 40 дБ.
- ◆ Безопасен для людей, животных и растений. Можно находиться рядом с рециркулятором во время его работы.



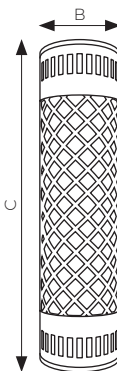
- ◆ Полезный срок службы лампы — 9000 часов.
- ◆ Производительность — 100 м³/ч.



УНИЧТОЖЕНИЕ ВИРУСОВ И МИКРОБОВ БЕЗ ОЗОНА



Лампа в комплекте, установлена и готова к работе.



| | | | |
|--------------------|-------------|---------------------|------|
| 180–260 В 50 Гц | E27 | T/2H тип колбы | 360° |
| IP20 | +40° +5° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | рециркулятор, Вт | К | излучение ультрафиолета, спектр нм | лампа, мм | габаритные размеры, мм | упаковка | | |
|--------------------------------|-------------|------------------|----|------------------------------------|-----------|------------------------|-------------|--------|---|
| UDG-V100A UVCB/4000K D01 GREY | UL-00007820 | 54 | 30 | 4000 | 253,7 | Ø42×193 | 133×133×515 | картон | 4 |
| UDG-V100A UVCB/4000K D01 BLACK | UL-00007821 | 54 | 30 | 4000 | 253,7 | Ø42×193 | 133×133×515 | картон | 4 |
| UDG-V100A UVCB/4000K D01 STEEL | UL-00007822 | 54 | 30 | 4000 | 253,7 | Ø42×193 | 133×133×515 | картон | 4 |
| UDG-V100A UVCB/4000K D02 GREY | UL-00007823 | 54 | 30 | 4000 | 253,7 | Ø42×193 | 133×133×515 | картон | 4 |
| UDG-V100A UVCB/4000K D02 BLACK | UL-00007824 | 54 | 30 | 4000 | 253,7 | Ø42×193 | 133×133×515 | картон | 4 |
| UDG-V100A UVCB/4000K D02 STEEL | UL-00007825 | 54 | 30 | 4000 | 253,7 | Ø42×193 | 133×133×515 | картон | 4 |
| UDG-V100A UVCB/6500K D02 STEEL | UL-00007984 | 54 | 30 | 6500 | 253,7 | Ø42×193 | 133×133×515 | картон | 4 |
| UDG-V100A UVCB/6500K D02 GREY | UL-00007985 | 54 | 30 | 6500 | 253,7 | Ø42×193 | 133×133×515 | картон | 4 |
| UDG-V100A UVCB/6500K D02 BLACK | UL-00007986 | 54 | 30 | 6500 | 253,7 | Ø42×193 | 133×133×515 | картон | 4 |
| UDG-V100A UVCB/6500K D01 STEEL | UL-00007987 | 54 | 30 | 6500 | 253,7 | Ø42×193 | 133×133×515 | картон | 4 |
| UDG-V100A UVCB/6500K D01 GREY | UL-00007988 | 54 | 30 | 6500 | 253,7 | Ø42×193 | 133×133×515 | картон | 4 |
| UDG-V100A UVCB/6500K D01 BLACK | UL-00007989 | 54 | 30 | 6500 | 253,7 | Ø42×193 | 133×133×515 | картон | 4 |

* Для уверенности в нормальной работоспособности рециркулятора рекомендуем использовать лампы Uniel, в частности модель ESL-PLD-15/UVCB/E27/CL.

РЕЦИРКУЛЯТОРЫ СЕРИИ UDG-T30 С UV БАКТЕРИЦИДНОЙ ЛАМПОЙ E27

Настольный/напольный рециркулятор-облучатель закрытого типа, предназначен для обеззараживания воздуха и создания условий для предотвращения распространения бактерий и вирусов в помещениях с большим скоплением людей: лечебно-профилактических, дошкольных, школьных, производственных и общественных, а также в бытовых и жилых помещениях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Эффективное уничтожение бактерий, вирусов, микробов и пылевых клещей.
- ◆ Без выделения озона — 253,7 нм. Можно не проветривать помещение и не беспокоиться за комнатные растения.
- ◆ Универсальная кварцевая лампа с УФ — для замены подойдут любые бактерицидные лампы с цоколем E27*.
- ◆ Предотвращает распространение вирусов и бактерий в условиях постоянного скопления людей в помещении.
- ◆ Бесшумная работа — уровень шума не более 40 дБ.
- ◆ Безопасен для людей, животных и растений. Можно находиться рядом с рециркулятором во время его работы.
- ◆ Рассчитан на длительную работу



УНИЧТОЖЕНИЕ ВИРУСОВ И МИКРОБОВ БЕЗ ОЗОНА



Лампа в комплекте, установлена и готова к работе.



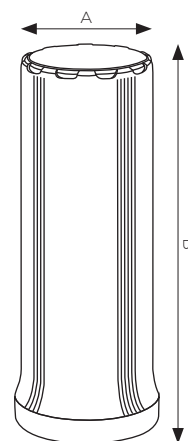
UDG-T30A UVCB BLACK



UDG-T30A UVCB WHITE



UDG-T30A UVCB WHITE/BLACK



Рециркуляторы с UV бактерицидной лампой E27

- ◆ Полезный срок службы лампы — 9000 часов.
- ◆ Производительность — 100 м³/ч.

| | | |
|--------------------|-------------|---------------------|
| 180–260 В 50 Гц | E27 | T/2H ТИП КОЛБЫ |
| IP20 | +40° +5° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

| | Вт | излучение ультрафиолета, спектр нм | (А×В), мм | габаритные размеры, мм | упаковка | |
|---------------------------|----|------------------------------------|-----------|------------------------|----------|---|
| UDG-T30A UVCB BLACK | 35 | 253,7 | Ø42×193 | 127×127×327 | картон | 6 |
| UDG-T30A UVCB WHITE | 35 | 253,7 | Ø42×193 | 127×127×327 | картон | 6 |
| UDG-T30A UVCB WHITE/BLACK | 35 | 253,7 | Ø42×193 | 127×127×327 | картон | 6 |

* Для уверенности в нормальной работоспособности рециркулятора рекомендуем использовать лампы Uniel, в частности модель ESL-PLD-15/UCB/E27/CL.

НАСТЕННЫЕ РЕЦИРКУЛЯТОРЫ СЕРИИ UDG-M С UV БАКТЕРИЦИДНЫМИ ЛАМПАМИ T8

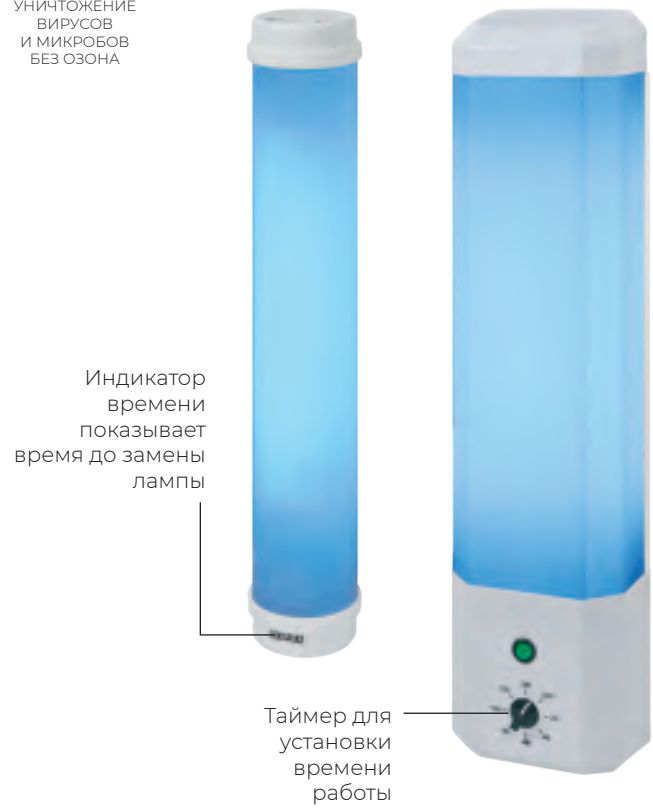
Настенный рециркулятор-облучатель закрытого типа, предназначен для обеззараживания воздуха и создания условий для предотвращения распространения бактерий и вирусов в помещениях с большим скоплением людей: лечебно-профилактических, дошкольных, школьных, производственных и общественных, а также в бытовых и жилых помещениях. Допускается работа рециркулятора в присутствии людей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

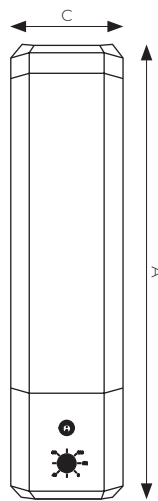
- ◆ Эффективное уничтожение бактерий, вирусов, микробов и пылевых клещей.
- ◆ Без выделения озона — 253,7 нм. Можно не проветривать помещение и не беспокоиться за комнатные растения.
- ◆ Универсальные лампы — для замены подойдут любые бактерицидные лампы T8 15 Вт.
- ◆ Предотвращает распространение вирусов и бактерий в условиях постоянного скопления людей в помещении.
- ◆ Бесшумная работа — уровень шума не более 40 дБ.
- ◆ Безопасен для людей, животных и растений. Можно находиться рядом с рециркулятором во время его работы.
- ◆ Кварцевая лампа с ультрафиолетом.
- ◆ Рассчитан на длительную работу.



УНИЧТОЖЕНИЕ
ВИРУСОВ
И МИКРОБОВ
БЕЗ ОЗОНА



Лампа в комплекте, установлена и готова к работе.



Настенные рециркуляторы с UV бактерицидными лампами T8

- ◆ Полезный срок службы лампы — 8000 часов.

| | | |
|--------------------|-------------|---------------------|
| 180–260 В 50 Гц | G13 | T8 ТИП КОЛБЫ |
| IP20 | +40° +5° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

| | | Вт | излучение ультрафиолета, спектр нм | (А×В), мм | производительность, м³/ч | габаритные размеры, мм | упаковка | |
|------------------------|-------------|-----------|------------------------------------|-----------|--------------------------|------------------------|----------|----|
| UDG-M30A UVCB WHITE | UL-00007716 | 15 | 253,7 | Ø26×437 | 30 | 610×95×105 | картон | 12 |
| UDG-M62T UVCB/TM WHITE | UL-00007717 | 30 (2×15) | 253,7 | Ø26×437 | 60 | 720×175×110 | картон | 1 |

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ СЕРИИ ULI-P

Светильники полного и фиолетового спектров предназначены для ускорения роста и развития растений, рассады и плодов. Позволяют растениям эффективно пройти полный цикл развития — от проращивания семян до плодоношения. Не нагревают помещение и безопасны для всех видов растений. Могут соединяться последовательно с помощью жёсткого или гибкого переходников.

Для организации режима досветки используйте таймеры UST-E (в комплект не входят) (стр. 167).

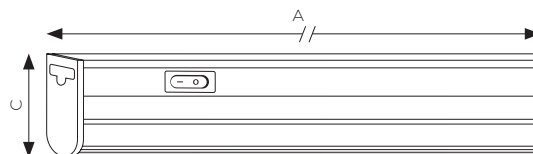
Для моделей ULI-P20/P21, ULI-P12/P13, ULI-P10/P11 и ULI-P18/P19 используются таймеры UST-E33 WHITE 2М, для моделей ULI-P28 и ULI-P16/P17 — таймеры UST-E32 WHITE 2М.



UST-E33 WHITE 2M



UST-E32 WHITE 2M



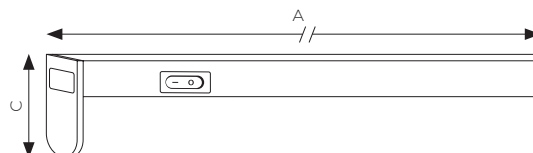
| | | | | | | | |
|----------------|------------|---|------|------|---------------|------------|---------------------|
| 220 В 50 Гц | 30000 ч | A | 120° | IP40 | cos φ 0,85 | +45° 0° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|----------------|------------|---|------|------|---------------|------------|---------------------|

Светодиодные светильники для растений сине-красный спектр SPSB

светильник, шнур питания с вилкой 1,2 м, жесткий и гибкий переходники, заглушка, клипсы для крепления 2 шт., инструкция

| | Вт | спектр свечения | PPF, мкмоль/с | рассеиватель | последовательное соединение | (А×В×С), мм | упаковка |
|------------------------------|----|--|---------------|--------------|-----------------------------|-------------|-----------|
| ULI-P20-10W/SPSB IP40 WHITE* | 10 | досветка для ускорения роста рассады и стимулирования цветения | 13 | прозрачный | ≤10 | 560×22×34 | картон 50 |
| ULI-P20-18W/SPSB IP40 WHITE | 18 | | 28 | прозрачный | ≤10 | 560×22×34 | картон 50 |
| ULI-P21-24W/SPSB IP40 WHITE | 24 | | 37 | прозрачный | ≤5 | 872×22×34 | картон 50 |
| ULI-P21-35W/SPSB IP40 WHITE | 35 | | 53 | прозрачный | ≤5 | 1150×22×34 | картон 25 |

* Комплектуется только жёстким переходником.



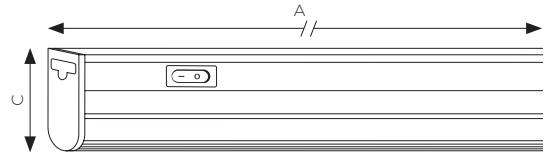
| | | | | | | | | |
|----------------|------------|----|------|------|----|---------------|------------|---------------------|
| 220 В 50 Гц | 30000 ч | A+ | 120° | IP20 | II | cos φ ≥0,9 | +45° 0° | 18 мес. ГАРАНТИЯ |
|----------------|------------|----|------|------|----|---------------|------------|---------------------|

Светодиодный светильник для растений «ФитоЛето», сине-красный спектр SPSB

светильник, шнур питания с вилкой 1,2 м, жесткий переходник, заглушка, клипсы для крепления 2 шт., инструкция

| | Вт | спектр свечения | PPF, мкмоль/с | рассеиватель | последовательное соединение | (А×В×С), мм |
|-----------------------------|----|--|---------------|--------------|-----------------------------|-------------|
| ULI-P28-11W/SPSB IP20 WHITE | 11 | досветка для ускорения роста рассады и стимулирования цветения | 13 | прозрачный | ≤10 | 572×22×33 |

* Комплектуется только жёстким переходником.



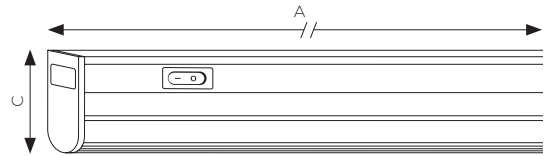
| | | | | | | | |
|----------------|------------|---|------|------|---------------|------------|---------------------|
| 220 В 50 Гц | 30000 ч | A | 120° | IP40 | cos φ ≥0,9 | +45° 0° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|----------------|------------|---|------|------|---------------|------------|---------------------|

Светодиодные светильники для растений розовый спектр SPLE

светильник, шнур питания с вилкой 1,2 м, жесткий и гибкий переходники, заглушка, клипсы для крепления 2 шт., инструкция

| | Вт | спектр свечения | PPF, мкмоль/с | рассеиватель | последовательное соединение | (A×B×C), мм | |
|------------------------------|----|---|---------------|--------------|-----------------------------|-------------|----|
| ULI-P12-10W/SPLE IP40 WHITE* | 10 | освещение и досветка декоративных растений, ароматных трав, рассады | 15 | прозрачный | ≤10 | 560×22×34 | 50 |
| ULI-P12-18W/SPLE IP40 WHITE | 18 | | 32 | прозрачный | ≤10 | 560×22×34 | 50 |
| ULI-P13-24W/SPLE IP40 WHITE | 24 | | 40 | прозрачный | ≤5 | 872×22×34 | 50 |
| ULI-P13-35W/SPLE IP40 WHITE | 35 | | 55 | прозрачный | ≤5 | 1150×22×34 | 25 |

* Комплектуется только жёстким переходником.



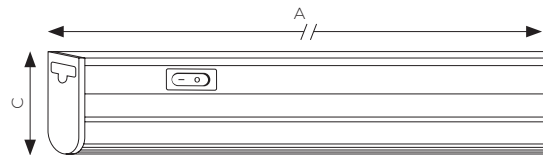
| | | | | | | | |
|----------------|------------|---|------|------|----------------|------------|---------------------|
| 220 В 50 Гц | 30000 ч | A | 120° | IP20 | cos φ ≥0,85 | +45° 0° | 18 мес. ГАРАНТИЯ |
|----------------|------------|---|------|------|----------------|------------|---------------------|

Светодиодные светильники для растений розовый спектр SPLE

светильник, шнур питания с вилкой 1,2 м, жесткий и гибкий переходники, заглушка, клипсы для крепления 2 шт., инструкция

| | Вт | спектр свечения | PPF, мкмоль/с | рассеиватель | последовательное соединение | (A×B×C), мм | |
|------------------------------|----|---|---------------|--------------|-----------------------------|-------------|----|
| ULI-P16-10W/SPLE IP20 WHITE* | 10 | освещение и досветка декоративных растений, ароматных трав, рассады | 14 | прозрачный | ≤10 | 572×22×33 | 50 |
| ULI-P17-14W/SPLE IP20 WHITE | 14 | | 25 | прозрачный | ≤10 | 872×22×33 | 50 |

* Комплектуется только жёстким переходником.



| | | | | | | | |
|----------------|------------|---|------|------|----------------|------------|---------------------|
| 230 В 50 Гц | 30000 ч | A | 120° | IP40 | cos φ ≥0,85 | +45° 0° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|----------------|------------|---|------|------|----------------|------------|---------------------|

Светодиодные светильники для растений полный спектр SPFR

светильник, шнур питания с вилкой 1,2 м, жесткий и гибкий переходники, заглушка, клипсы для крепления 2 шт., инструкция

| | Вт | спектр свечения | PPF, мкмоль/с | рассеиватель | последовательное соединение | (A×B×C), мм | |
|------------------------------|----|--|---------------|--------------|-----------------------------|-------------|----|
| ULI-P10-10W/SPFR IP40 WHITE* | 10 | освещение и досветка декоративных и овощных культур от рассады до плодоношения | 20 | прозрачный | ≤10 | 560×22×34 | 50 |
| ULI-P10-18W/SPFR IP40 WHITE | 18 | | 35 | прозрачный | ≤10 | 560×22×34 | 50 |
| ULI-P10-18W/SPFR IP40 SILVER | 18 | | 35 | прозрачный | ≤10 | 560×22×34 | 50 |
| ULI-P11-24W/SPFR IP40 WHITE | 24 | | 45 | прозрачный | ≤5 | 872×22×34 | 50 |
| ULI-P11-35W/SPFR IP40 WHITE | 35 | | 65 | прозрачный | ≤5 | 1150×22×34 | 25 |

* Комплектуется только жёстким переходником.



SPFB
спектр

| | | | | | | | |
|----------------|-------------|----|------|------|---------------|------------|---------------------|
| 220 В 50 Гц | 30 000 ч | A+ | 120° | IP40 | cos φ ≥0,9 | +45° 0° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|----------------|-------------|----|------|------|---------------|------------|---------------------|

Светодиодный светильник для растений «ФитоЛето», красно-белый спектр SPFB

светильник, шнур питания с вилкой 1,2 м, жесткий и гибкий переходники, заглушка, клипсы для крепления 2 шт., инструкция

| | Вт | спектр свечения | PPF, мкмоль/с | рассеиватель | последовательное соединение | (А×В×С), мм | | |
|-----------------------------|-------------|-----------------|--|--------------|-----------------------------|-------------|------------|----|
| ULI-P18-18W/SPFB IP40 WHITE | UL-00007454 | 18 | освещение и досветка декоративных и овощных культур от рассады до плодоношения | 27 | прозрачный | ≤10 | 560×22×33 | 50 |
| ULI-P19-30W/SPFB IP40 WHITE | UL-00006554 | 30 | | 46 | прозрачный | ≤5 | 1150×22×33 | 25 |

Комплект аксессуаров

Для 3-контактных светильников (ULI-P10/11/12/13/18/19/20/21)

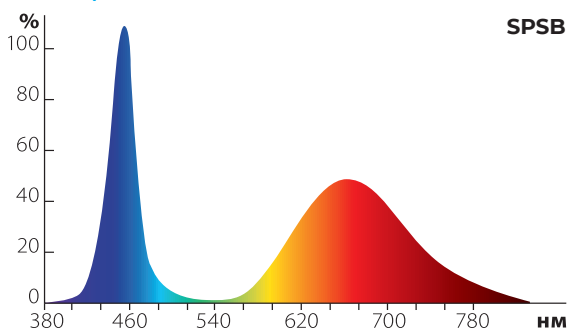
Для 2-контактных светильников (ULI-P16/17/28)



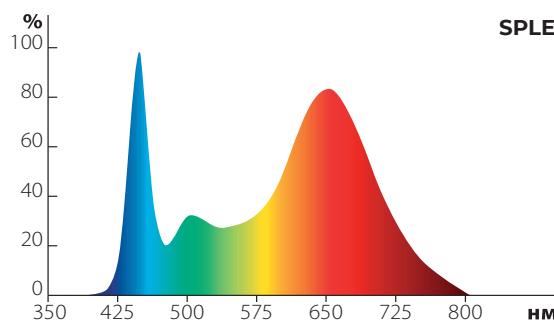
Удлинённый переходник (приобретается отдельно)

| | | кол-во контактов | (А×В×С), мм | |
|---------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----|
| UCX-PP2/L10-050 WHITE 1 POLYBAG | UL-00008551 | 2 | 500×10×5 | 500 |
| UCX-PP3/L10-050 WHITE 1 POLYBAG | UL-00008553 | 3 | 500×10×10 | 500 |

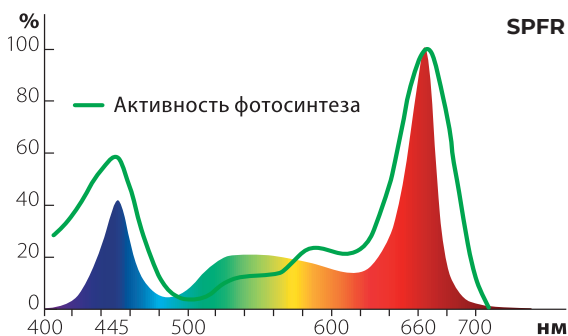
Спектр свечения



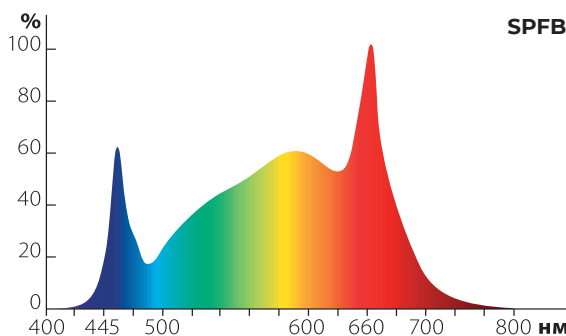
Для моделей ULI-P20/P21/P28



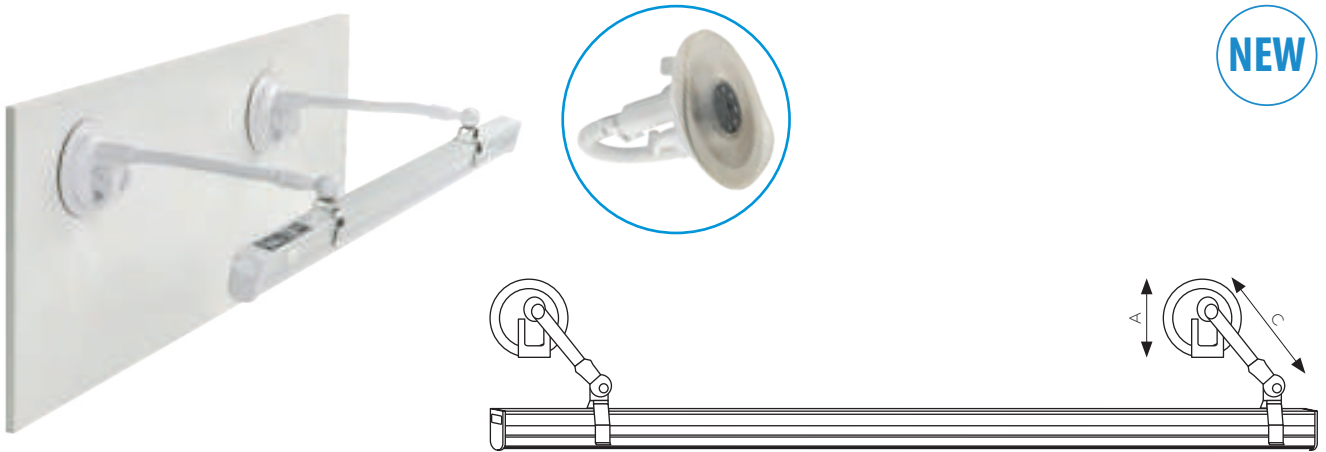
Для моделей ULI-P12/P13/P16/P17



Для моделей ULI-P10/P11



Для моделей ULI-P18/P19




NEW

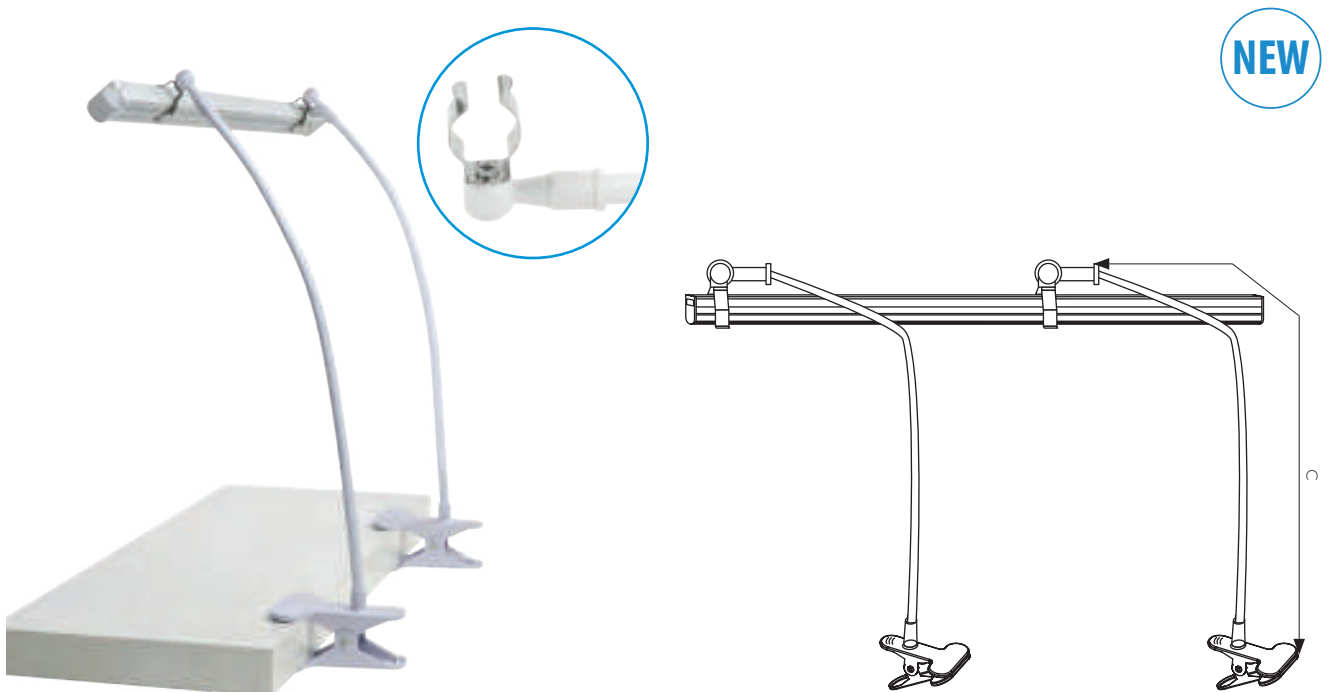
Подставка на присоске «ФитоЛето» UFP-M01R

Комплектация: держатели 2 шт., клипсы 2 шт., саморезы 2 шт. Используйте два держателя для крепления одного светильника или лампы весом до 300 г.

- ◆ Надежное крепление присоски за счет образования вакуума, без клеевого слоя. Не оставляет следов, можно легко менять положение на окне.
- ◆ Регулируемый наклон трубки.
- ◆ Универсальная клипса, подходит для большинства типов линейных светильников 20×30±5 мм.
- ◆ Белый цвет гармонирует с окном и подоконником.

12 мес.
ГАРАНТИЯ

| | | А×В×С, мм | материал | упаковка |  |
|---------------------------------|-------------|-----------|------------------------|----------|--|
| UFP-M01R-150 WHITE POLYBAG SET2 | UL-00010109 | 70×70×195 | сталь/ПВХ, АБС пластик | пакет | 100 |



NEW

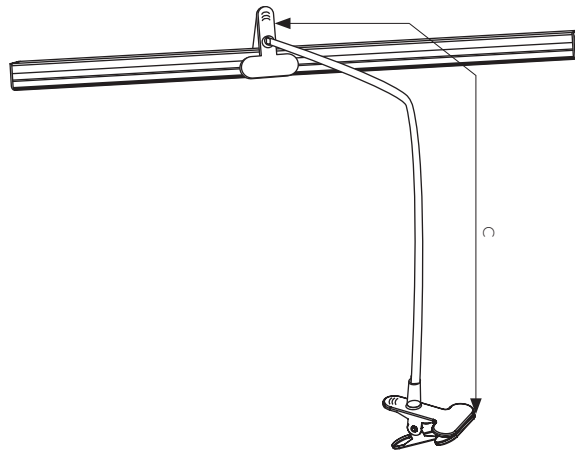
Подставка на присоске «ФитоЛето» UFP-M02C

Комплектация: держателя 2 шт., клипсы 2 шт., саморезы 2 шт. Используйте два держателя для крепления одного светильника или лампы весом до 300 г.

- ◆ Универсальная клипса, подходит для большинства типов линейных светильников 20×30±5 мм.
- ◆ Удобное крепление на кромку толщиной от 10 мм до 33 мм. Накладка для защиты поверхности.

12 мес.
ГАРАНТИЯ

| | | А×В×С, мм | материал | упаковка |  |
|---------------------------------|-------------|------------|------------------------|----------|---|
| UFP-M02C-450 WHITE POLYBAG SET2 | UL-00010111 | 75×100×510 | сталь/ПВХ, АБС пластик | пакет | 40 |



Подставка на присоске «ФитоЛето» UFP-M04D

Комплектация: держатель 1 шт. Используйте один держатель для крепления одного светильника весом до 250 г и длиной до 900 мм.

- ◆ Высота подвеса светильника регулируется.
- ◆ Надежное крепление на кромку толщиной до 40 мм.
- ◆ Накладка для защиты поверхности.

12 мес.
ГАРАНТИЯ

| | А×В×С, мм | материал | упаковка | | |
|----------------------------|-------------|------------|------------------------|-------|----|
| UFP-M04D-600 WHITE POLYBAG | UL-00010377 | 75×165×760 | сталь/ПВХ, АБС пластик | пакет | 50 |

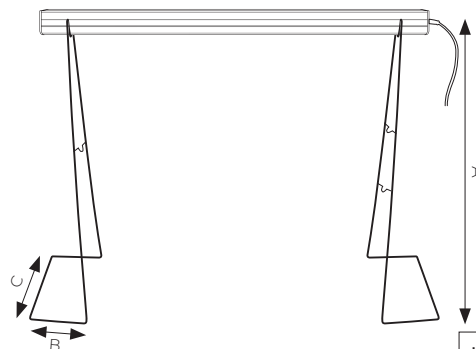


Подставка для светильников ULI-P, серия UFP

Применяется для крепления светильников серии ULI-P. Высота подвеса светильника на подставке регулируется — 350/420/490 мм. Подставка выполнена из металлического профиля с белым антикоррозийным покрытием.

+50°
0°
60 мес.
ГАРАНТИЯ

| | А×В×С, мм | материал | упаковка | | |
|----------------|-------------|-------------|----------|--------|----|
| UFP-G03S WHITE | UL-00003282 | 515×715×200 | сталь | картон | 20 |

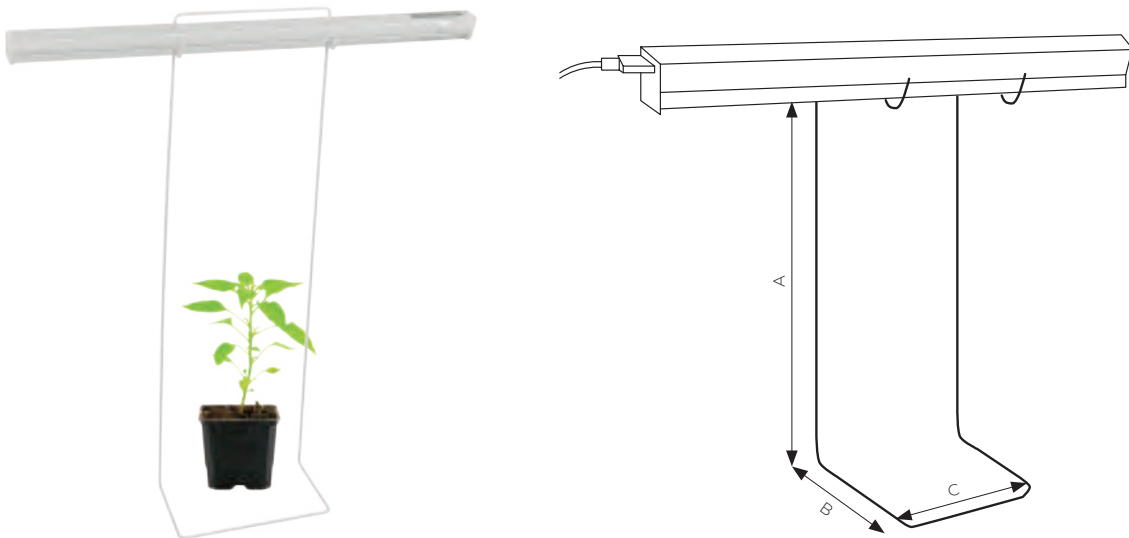


Подставки UFP-G20S

Предназначены для крепления светильников серии ULI-P на высоту до 800 мм.

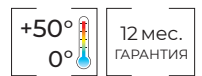
+50°
0°
12 мес.
ГАРАНТИЯ

| | А×В×С, мм | материал | упаковка | | |
|--------------------|-------------|-------------|----------|-------|----|
| UFP-G20S H50 WHITE | UL-00007139 | 500×105×205 | сталь | пакет | 20 |
| UFP-G20S H80 WHITE | UL-00007140 | 800×105×205 | сталь | пакет | 20 |



Подставки UFP-G10A

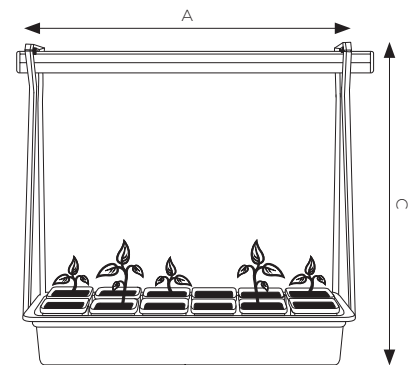
Предназначены для крепления светильников серии ULI-P на высоту до 660 мм.



| | | А×В×С, мм | материал | упаковка | |
|--------------------|-------------|-------------|----------|----------|----|
| UFP-G10A H65 WHITE | UL-00010041 | 660×120×210 | сталь | пакет | 20 |

ПОДСТАВКИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ULI-P ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ И АРОМАТНЫХ ТРАВ

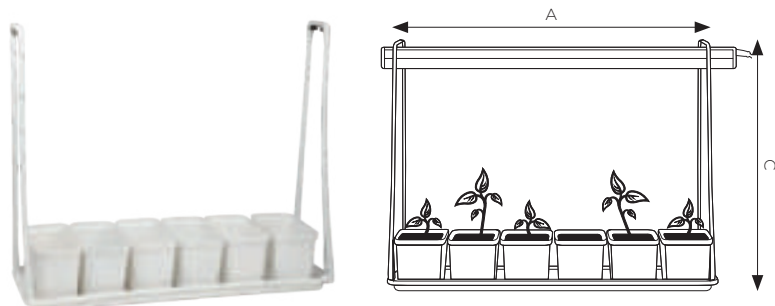
Подставки для светильников ULI-P применяются для выращивания рассады и ароматных трав в домашних условиях. Подставка изготовлена из окрашенного полипропилена и стального профиля, с антикоррозийным покрытием. Светильники в комплект не входят, рекомендуется использовать светильники ULI-P (см. стр. 154).



| подставка | | | | | | кашпо | | |
|-----------------------|-------------|--------------------------|----------------|-------------|-------------|---|----------|-----------|
| | | цвет | материал | А×В×С, мм | кол-во, шт. | цвет | материал | А×В×С, мм |
| UFP-G34S WHITE 12 | UL-00004150 | <input type="checkbox"/> | сталь, пластик | 540×215×530 | 12 | <input type="checkbox"/> | пластик | 95×80×98 |
| UFP-G34S WHITE MIX 12 | UL-00004151 | <input type="checkbox"/> | сталь, пластик | 540×215×530 | 12 | 4× <input type="checkbox"/> , 4× <input type="checkbox"/> , 4× <input type="checkbox"/> | пластик | 95×80×98 |

ПОДСТАВКА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ULI-P ECONOM

Изделие UFP-G56S MARBLE 6 применяется для выращивания рассады и ароматных трав в домашних условиях. В комплект входит подставка с 6 горшками. Подставка изготовлена из окрашенного полипропилена. Светильники в комплект не входят, рекомендуется использовать светильники ULI-P (см. стр. 154).



Подставка для светильников ULI-P ECONOM

24 мес.
ГАРАНТИЯ

| подставка | | | | кашпо | | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|----------|-------------------|---------|----------|
| цвет | материал | (А×В×С), мм | кол-во, шт. | цвет | материал | (А×В×С), мм | | |
| UFP-G56S MARBLE 6 | UL-00006092 | мраморный (серый) | пластик | 544×116×466 | 6 | мраморный (серый) | пластик | 95×80×98 |

НАБОРЫ ДЛЯ ГИДРОПОНИКИ MINIGARDEN AQUA

Наборы для гидропоники ULT-P44A предназначены для выращивания различной рассады в домашних условиях. В комплект входит подставка-ёмкость на 24 лунки, светодиодный светильник и компрессор (не во всех комплектациях) для воздушного орошения корней выращиваемых растений. С помощью такого мини-сада можно выращивать рассаду, ароматные травы, луковичные цветы для гидропоники, а также использовать для размножения растений черенкованием. Светодиодный светильник в составе данных комплектов имеет специальный спектр свечения для растений. Подставка изготовлена из окрашенного полипропилена и стального профиля, покрытого порошковой антикоррозионной краской.

Светильники для наборов Minigarden AQUA см. на стр. 154.



SPSB
спектр

24 мес.
ГАРАНТИЯ

↑ светильник, ULI-P20-10W/SPSB IP40 WHITE, подставка UFP-G44S, компрессор UDN-P44



SPLE
спектр

24 мес.
ГАРАНТИЯ

↑ светильник, ULI-P16-10W/SPLE IP20 WHITE, подставка UFP-G44S, компрессор UDN-P44

| (А×В×С), мм | | |
|-----------------------------------|-------------|-----------|
| ULT-P44A-10W/SPSB IP40 AQUA WHITE | UL-00004496 | 560×22×34 |

| (А×В×С), мм | | |
|-----------------------------------|-------------|-----------|
| ULT-P44C-10W/SPLE IP20 AQUA WHITE | UL-00004497 | 572×22×33 |



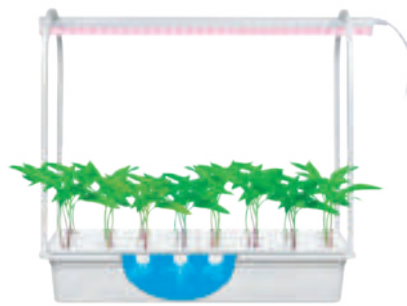
SPSB
спектр

↑ светильник, ULI-P20-10W/SPSB IP40 WHITE,
подставка UFP-G44S

| | | | (А×В×С), мм |
|--|-------------|-----------|-------------|
| ULT-P44B-10W/SPSB IP40 AQUA SIMPLE WHITE | UL-00004498 | 560×22×34 | |

Подставка UFP-G44S

| | |
|-------------|----------------|
| Цвет | белый |
| Материал | сталь, пластик |
| Размер, мм | 540×220×540 |
| Ёмкость, мм | 540×220×90 |



SPLE
спектр

↑ светильник, ULI-P16-10W/SPLE IP20 WHITE,
подставка UFP-G44S

| | | | (А×В×С), мм |
|--|-------------|-----------|-------------|
| ULT-P44D-10W/SPLE IP20 AQUA SIMPLE WHITE | UL-00004499 | 572×22×33 | |

Компрессор UDN-P44

| | |
|------------------|----------|
| Напряжение, В | 220 |
| Частота, Гц | 50 |
| Мощность, Вт | 2 |
| Давление, кПа | 5 |
| Уровень шума, дБ | <35 |
| Размер, мм | 85×50×36 |

НАБОРЫ «МИНИСАД»

Наборы «Минисад» применяются для выращивания рассады и ароматных трав в домашних условиях. В комплект входит подставка с 12, 6 или 2 горшками и светодиодный светильник. Светодиодный светильник в составе данных комплектов имеет специальный спектр свечения для растений. Подставка изготовлена из окрашенного полипропилена.

Светильники для наборов «Минисад» см. на стр. 154. Подставки для наборов «Минисад» представлены на стр. 159.



SPSB
спектр

↑ светильник, ULI-P20-10W/SPSB IP40 WHITE,
подставка UFP-G34S WHITE 12

| | | | (А×В×С), мм |
|--------------------------------|-------------|-----------|-------------|
| ULT-P34-10W/SPSB IP40 WHITE 12 | UL-00004149 | 560×22×34 | |



SPLE
спектр

↑ светильник, ULI-P16-10W/SPLE IP20 WHITE,
подставка UFP-G34S WHITE 12

| | | | (А×В×С), мм |
|--------------------------------|-------------|-----------|-------------|
| ULT-P34-10W/SPLE IP40 WHITE 12 | UL-00004998 | 572×22×33 | |



SPBR
спектр

светильник, ULI-P20-10W/SPBR IP20 WHITE,
подставка UFP-G34S WHITE 12



SPLE
спектр

светильник, ULI-P16-10W/SPLE IP20 WHITE,
подставка с 2м лотками UFP-G54S WHITE 2

(А×В×С), мм
ULT-P34-10W/SPBR IP20 WHITE 12 UL-00007471 572×22×33

(А×В×С), мм
ULT-P54-10W/SPLE IP20 WHITE UL-00007145 572×22×33



SPSB
спектр

светильник, ULI-P26-10W/SPSB IP20 WHITE,
подставка UFP-G56S MARBLE 6



SPLE
спектр

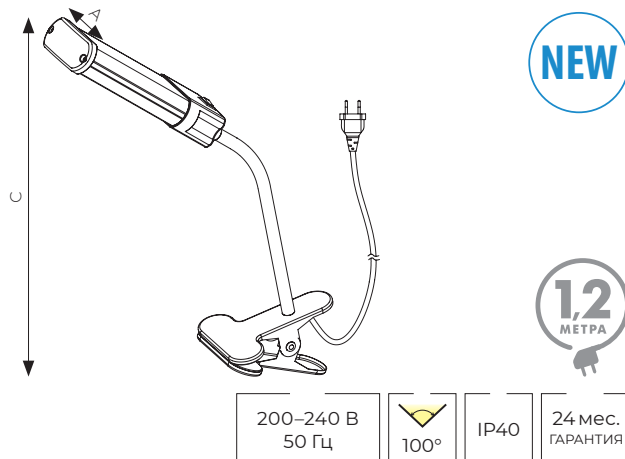
светильник, ULI-P16-10W/SPLE IP20 WHITE,
подставка UFP-G56S MARBLE 6

(А×В×С), мм
ULT-P56-10W/SPSB IP20 MARBLE ECONOM UL-00006094 572×22×33

(А×В×С), мм
ULT-P56-10W/SPLE IP20 MARBLE ECONOM UL-00006917 572×22×33

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ULT-P31

Серия светильников для растений с розовым спектром свечения в настольном исполнении с креплением-прищепкой. Длина гибкой ножки составляет 40 см, что позволяет менять направление свечения в пределах 360°. Для поверхности толщиной 35 мм.



Настольные светильники розового свечения

| | Вт | спектр свечения | PPF, мкмоль/с | (А×В×С), мм | упаковка | |
|---------------------------------------|------|---|---------------|-------------|----------|----|
| ULT-P31-12W/SPLE/40 IP40 BLACK SINGLE | 10×3 | освещение и досветка декоративных и растений, ароматных трав, рассады | 20 | 106×76×620 | картон | 20 |
| ULT-P31-18W/SPLE/40 IP40 BLACK SINGLE | 10×9 | | 30 | 106×76×690 | картон | 20 |

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ULT-P33, ULT-P35

Серия светильников для растений в настольном исполнении с креплением-прищепкой. Светильники имеют встроенный диммер для регулировки яркости свечения и таймер включения/выключения. Благодаря гибким ножкам, свет плафона легко направлять в нужную сторону.

Модели имеют различный спектр свечения:

- ♦ ULT-P33 BLACK — досветка для ускорения роста рассады и стимулирования цветения;
- ♦ ULT-P33 WHITE, ULT-P35 WHITE — освещение и досветка декоративных растений, ароматных трав, рассады.



Легко направить свет в нужном направлении

| | | | | |
|--------------------|---------------|------------|---------------------|------|
| 110-240 В 50 Гц | 30000 ч | A | 180° | IP40 |
| Кп 10% | cos φ 0,85 | +45° 0° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

Светодиодные светильники для растений

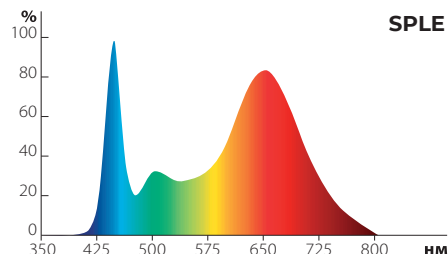
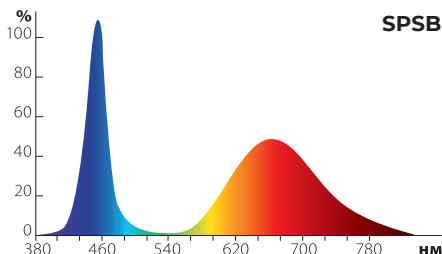
Материал корпуса — металл/пластик.

| | Вт | спектр свечения | PPF, мкмоль/с | длина опоры, мм | (A×B×C), мм | цвет | упаковка | |
|--|-------------|-----------------|---|-----------------|-------------|------------|----------|-----------|
| ULT-P33-15W/SPSB/TM IP40 BLACK | UL-00004735 | 15 | досветка для ускорения роста рассады и стимулирования цветения | 20 | 400 | 710×110×75 | ■ | картон 20 |
| ULT-P33-15W/SPLE/TM IP40 WHITE | UL-00007473 | 15 | освещение и досветка декоративных растений, ароматных трав, рассады | 20 | 400 | 710×110×75 | □ | картон 20 |
| ULT-P33-18W/SPLE/TM/60 IP40 WHITE TRIPLE | UL-00008904 | 18 | | 25 | 600 | 910×111×74 | □ | картон 20 |
| ULT-P35-15W/SPLE/TM IP40 WHITE | UL-00004847 | 15 | | 15 | 400 | 520×114×76 | □ | картон 20 |

Выключатель/таймер

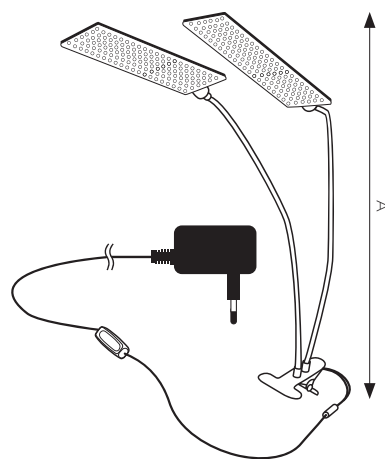
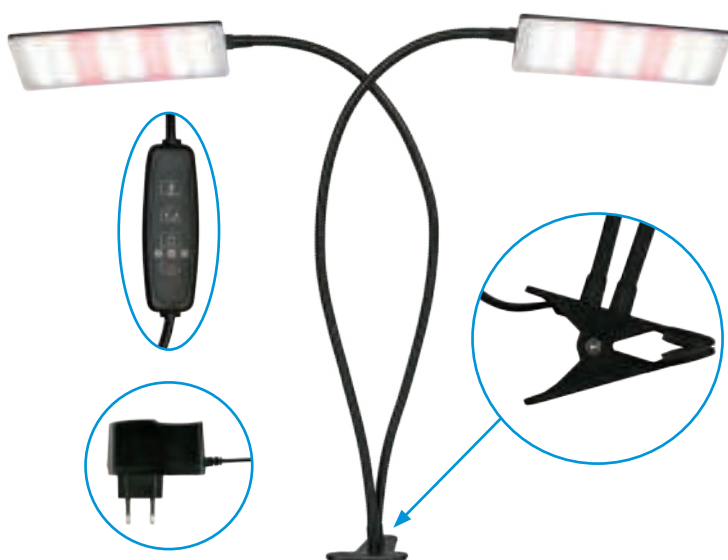


Спектр свечения



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РАСТЕНИЙ ULT-P37

Светильник для растений с красно-белым спектром свечения в настольном исполнении с креплением-прищепкой. Гибкие ножки позволяют менять направление свечения в пределах 360°. Светильник имеет встроенный диммер для регулировки яркости свечения и таймер включения/выключения.



NEW

1,8
МЕТРА

220 В
50 Гц

100°

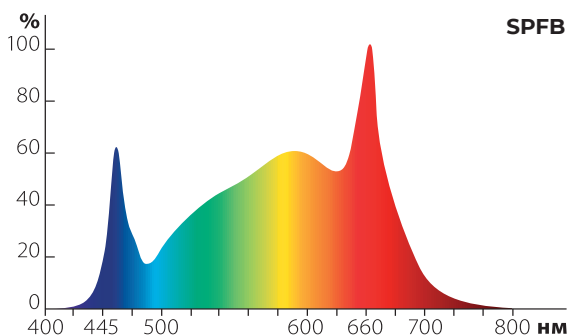
ТАЙМЕР *
ДИММЕР
IP40
24 мес.
ГАРАНТИЯ

Настольные светильники красно-белого свечения

Материал корпуса — алюминий, пластик

| | | Вт | спектр свечения | PPF, мкмоль/с | (А×В×С), мм | упаковка | |
|--|-------------|----|--|---------------|-------------|----------|----|
| ULT-P37-24W/SPFB/TM/60 IP40 BLACK TWIN | UL-00010378 | 24 | освещение и досветка декоративных и овощных культур от рассады до плодоношения | 45 | 835×160×78 | картон | 20 |

Спектр свечения



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ СВЕТОДИОДНЫЕ ULT-P32 С ТАЙМЕРОМ И ДИММЕРОМ НА ШТАТИВЕ

Серия светильников для растений, которые устанавливаются на штатив с регулируемой высотой. Светильники имеют встроенный диммер для регулировки яркости свечения и таймер включения/выключения. Благодаря гибким ножкам, свет плафона легко направлять в нужную сторону.

ПРЕИМУЩЕСТВА


- ◆ Стимулирует рост и естественный цвет листьев.
- ◆ Приятное бледно-розовое свечение.
- ◆ 4 независимых источника света.
- ◆ Регулирование яркости (диммирование).
- ◆ Таймер включения/выключения светильника.
- ◆ Регулируемый штатив.




| | | | | | | |
|--------------------|---------|------|----|---------------|------------|---------------------|
| 110-240 В 50 Гц | 30000 ч | IP40 | II | cos φ 0,85 | +40° 0° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|--------------------|---------|------|----|---------------|------------|---------------------|

Светильники для растений светодиодные с таймером и диммером на штативе

Материал корпуса — металл/пластик.

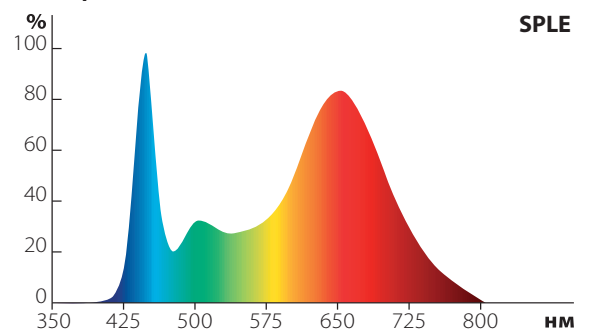
 светильник с таймером, штатив, источник питания с проводом, инструкции

| | Вт | спектр свечения | PPF, мкмоль/с | (A×B×C), мм | источник света, мм | высота регулирова-ния, см | провод, см |  |
|--|----|---|---------------|-------------|--------------------|---------------------------|------------|---|
| ULT-P32-36W/SPLE/TM/40 IP40 BLACK QUAD | 36 | освещение и досветка декоративных растений, ароматных трав, рассады | 50 | 47×47×230 | 302×19×19 | 128-230 | 207 | 20 |
| ULT-P32-60W/SPLE/TM/40 IP40 BLACK QUAD | 60 | | 85 | 47×47×228 | 287×39×30 | 126-228 | 295 | 20 |

Выключатель/таймер



Спектр свечения



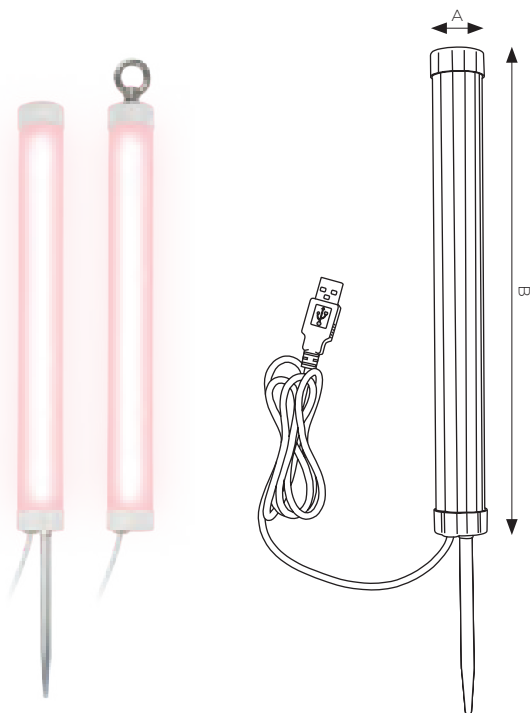
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РАСТЕНИЙ ULT-P39

Светильник предназначен для подсветки домашних цветов и растений. В комплект поставки входят колышек для установки в землю и крепление для подвесного монтажа, благодаря чему светильник имеет два варианта монтажа: в землю или подвесной.

ПРЕИМУЩЕСТВ

- ◆ Уникальный спектр света, требующийся растениям для фотосинтеза.
- ◆ Улучшает рост и развитие растений.
- ◆ Не раздражает глаза и не требует экранирования зоны выращивания.
- ◆ Не нагревает воздух.

Важно! Размещайте светильник в 15 см от растения.



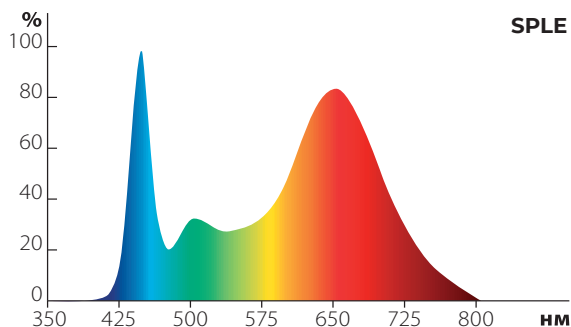
| | | | | | | |
|--------------|------------|---|------|------|--------------|---------------------|
| 5 В 50 Гц | 30000 ч | A | 160° | IP40 | +40° -25° | 18 мес. ГАРАНТИЯ |
|--------------|------------|---|------|------|--------------|---------------------|

светильник, шнур питания с USB 1 м, крепление для подвесного монтажа, колышек для установки в землю, инструкция

Светодиодный светильник для растений

| | Вт | спектр свечения | PPF, мкмоль/с | (A×B), мм | L1, мм | L2, мм | корпус | упаковка | |
|----------------------------|----|--|---------------|-----------|--------|--------|---------|----------|-----|
| ULT-P39-6W/SPLE IP40 WHITE | 6 | освещение и досветка декоративных растений | 8,5 | Ø28×250 | 350 | 280 | пластик | картон | 100 |

Спектр свечения



СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР ДЛЯ РАСТЕНИЙ ULF-P42

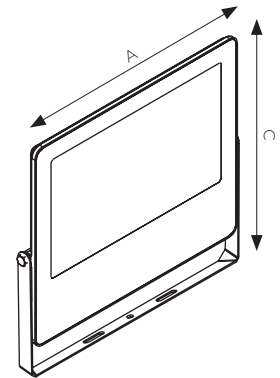
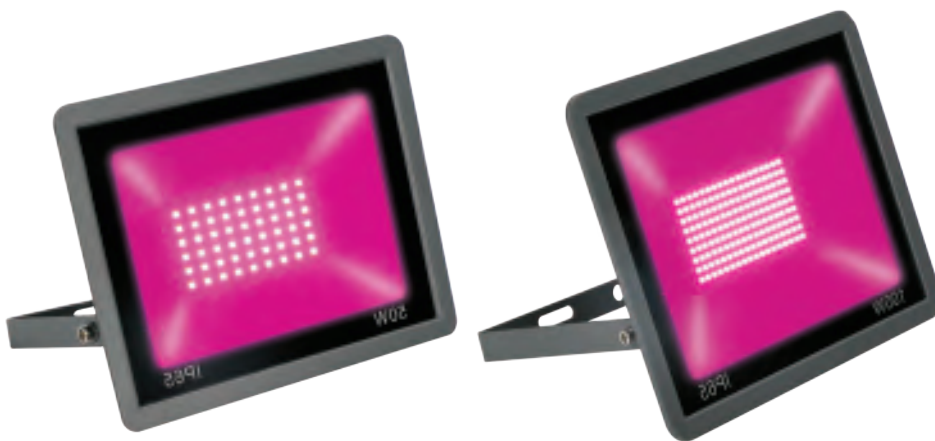
Фитопроектор предназначен для ускорения развития и роста рассады, растений и плодов в теплицах в частных хозяйствах. Компенсирует недостаток красной и синей составляющих спектра, требующихся для фотосинтеза. Подходит для всех видов растений.

NEW



Преимущества:

- ◆ Ускоряет рост рассады и растений на всех стадиях.
- ◆ Подходит для досвечивания в бытовых теплицах.
- ◆ Допускается использование совместно с автоматизированными системами орошения и полива, так как прожектор имеет степень защиты от влаги и пыли IP65.
- ◆ Не нагревает воздух.

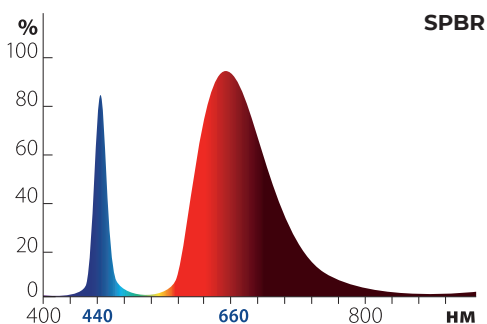


| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|---|
| 180-260 В 50 Гц | 30000 ч | IP65 | I |
| cos φ 0,9 | +45° -20° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

Светодиодный прожектор для растений ULF-P42

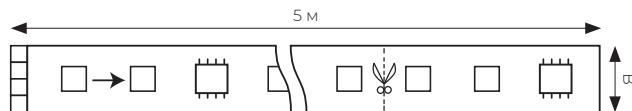
| | Вт | спектр свечения | PPF, мкмоль/с | (А×В×С), мм | цвет | корпус | упаковка | |
|---------------------------------------|-----|-----------------|------------------|----------------|------|----------|----------|----|
| ULF-P42-50W/SPBR IP65 180-260V BLACK | 50 | UL-00010384 | 80 | 205×32×160 | | алюминий | картон | 20 |
| ULF-P42-100W/SPBR IP65 180-260V BLACK | 100 | UL-00010385 | 160 | 270×35×210 | | алюминий | картон | 12 |

Спектр свечения



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ULS-P

Светодиодные ленты полного и фиолетового спектров свечения предназначены для ускорения роста и развития растений, рассады и плодов. Позволяют растениям эффективно пройти полный цикл развития — от проращивания семян до плодоношения.



| | | | | | | |
|---------------|---------|-----|------|-------|-----|--------------|
| 12 В 50 Гц | 30000 Ч | A++ | 120° | 10 мм | 2 м | +40° -25° |
|---------------|---------|-----|------|-------|-----|--------------|

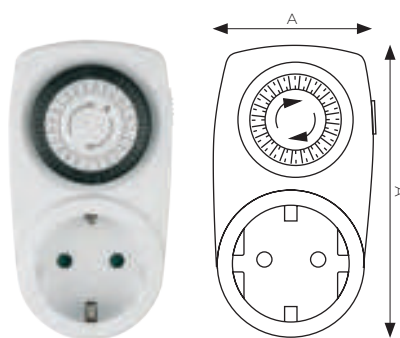
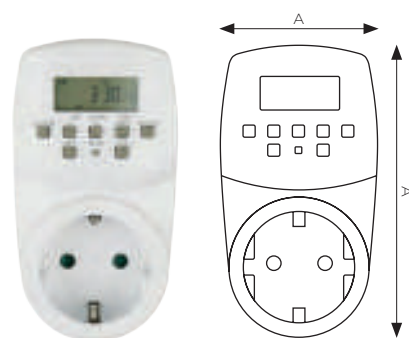
24 мес. ГАРАНТИЯ
лента светодиодная 2 м, провод для подключения, источник питания, инструкция

Светодиодные ленты для растений «Готовое решение»

| | | Вт | Вт/м | спектр свечения | PPF, мкмоль/с | упаковка | |
|--|-------------|----|------|---|---------------|----------|----|
| ULS-P76-2835-42LED/m-IP65-2M-SPSB RRP18C00 | UL-00004101 | 15 | 7,5 | досветка для ускорения роста рассады и стимулирования цветения | IP65 8/16 | блистер | 24 |
| ULS-P77-2835-42LED/m-IP20-2M-SPSB RRP18C00 | UL-00006216 | 15 | 7,5 | освещение и досветка декоративных растений, ароматных трав, рассады | IP20 8/16 | блистер | 24 |
| ULS-P71-2835-42LED/m-IP65-2M-SPLE RRP18C00 | UL-00007572 | 15 | 7,5 | | IP65 10/20 | блистер | 24 |

ТАЙМЕРЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

Предназначены для автоматического включения и выключения светильников и иных электроприборов по заданному расписанию.



Таймеры с розеткой

Таймер электронный с розеткой UST-E20 WHITE

- ♦ Максимальная мощность нагрузки 1600 Вт.
- ♦ Энергонезависимая память.
- ♦ 20 интервалов установки времени.
- ♦ Установка по дням недели.

Таймер механический с розеткой UST-M10 WHITE

- ♦ Максимальная мощность нагрузки 3500 Вт.
- ♦ 24-часовой график работы.
- ♦ Легко настраивать.

| | | | |
|--------------------|------|--------------|---------------------|
| 220-240 В 50 Гц | IP20 | +40° -10° | 18 мес. ГАРАНТИЯ |
|--------------------|------|--------------|---------------------|

| | | | мин. установка времени, мин | настройка дней недели | время работы аккумулятора, ч | макс. нагрузка прибора | (А×В×С), мм | корпус | |
|---------------|-------------|--------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------|-------------|---------|----|
| UST-E20 WHITE | UL-00003766 | электронный | 1 | ✓ | 100 | 7,5 А/1600 Вт | 110×69×60 | пластик | 48 |
| UST-M10 WHITE | UL-00003765 | механический | 30 | ✗ | ✗ | 16 А/3500 Вт | 110×69×60 | пластик | 48 |

UST-E32



UST-E33



Таймеры с вилкой для фитосветильников

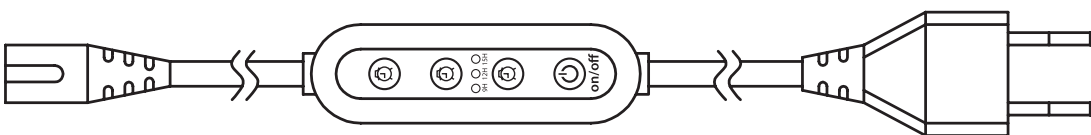
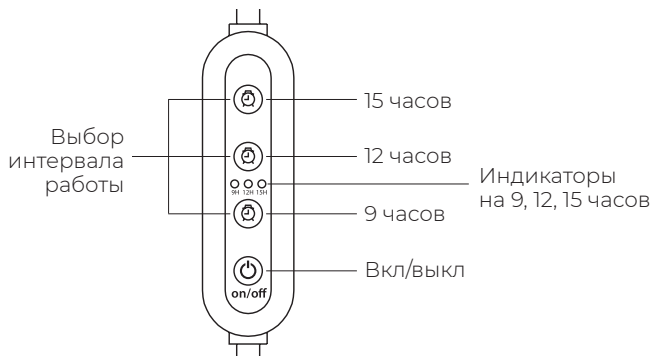
Таймеры UST-E32 и UST-E33 предназначены для автоматического включения и выключения светильников при освещении комнатных растений и аквариумов. С помощью таймеров можно задавать интервалы работы продолжительностью 9/12/15 часов. При бесперебойном и стабильном питании таймер автоматически включается и выключается каждый день (цикл 24 часа).



| | | | |
|--------------------|------|------------|---------------------|
| 200-240 В 50 Гц | IP40 | +40° 0° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|--------------------|------|------------|---------------------|

| | | для светильников | макс. нагрузка прибора | кол-во режимов | (А×В×С), мм | корпус | упаковка | |
|------------------|-------------|--|------------------------|----------------|-------------|---------|----------|--------|
| UST-E32 WHITE 2M | UL-00006492 | ULI-P16, ULI-P17, ULI-28 | 0,8 А/150 Вт | 3 | 80×24×15 | пластик | пакет | 10/100 |
| UST-E33 WHITE 2M | UL-00006493 | ULI-P10, ULI-P11, ULI-P18, ULI-P19, ULI-P20, ULI-P21 | 0,8 А/150 Вт | 3 | 80×24×15 | пластик | пакет | 10/100 |

Выключатель



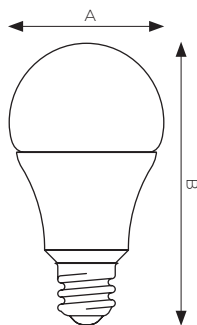
ЛАМПЫ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Светодиодные энергосберегающие лампы для растений специально разработаны для продления светового дня, что положительно влияет на рост и развитие растений. Имеют либо полный спектр излучения, либо особый спектр с преобладанием синего и красного цветов. Благодаря такому излучению активизируются процессы фотосинтеза и заметно ускоряется рост и развитие растений. Являются альтернативной заменой стандартных ламп накаливания и линейных люминесцентных ламп, используемых обычно для дополнительного освещения рассады, а также экзотических комнатных растений.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Улучшают рост и развитие растений.
- ◆ Безопасны для всех видов растений.
- ◆ Могут быть использованы в светильнике со стандартным патроном E27.

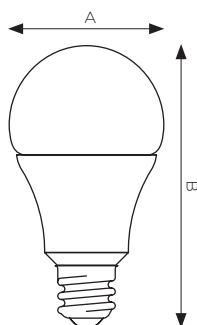


| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|
| 175–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 240° |
| cos φ ≥ 0,9 | +40° -20° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

Лампа А60 полного спектр SPFR

Освещение и досветка декоративных и овощных культур от рассады до плодоношения.

| LED-A60-10W/SPFR/E27/CL PLP01WH | UL-00001820 | Вт | цоколь | PPF, мкмоль/с | (А×В), мм | упаковка | |
|---------------------------------|-------------|----|--------|---------------|-----------|----------|----|
| | | 10 | E27 | 9,5 | 60×110 | картон | 50 |

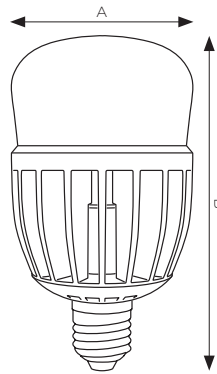


| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|
| 200–250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 220° |
| cos φ ≥ 0,7 | +40° -30° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | |

Лампы А60 сине-красного спектра SPSB

Досветка для ускорения роста рассады и стимулирования цветения.

| LED-A60-9W/SP/E27/CL ALM01WH | 09645 | Вт | цоколь | PPF, мкмоль/с | (А×В), мм | упаковка | |
|---------------------------------|-------------|----|--------|---------------|-----------|----------|-------|
| | | 9 | E27 | 9 | 60×110 | картон | 10/50 |
| LED-A60-14W/SPSB/E27/CL PLP30WH | UL-00006260 | 14 | E27 | 16 | 60×110 | картон | 10/50 |

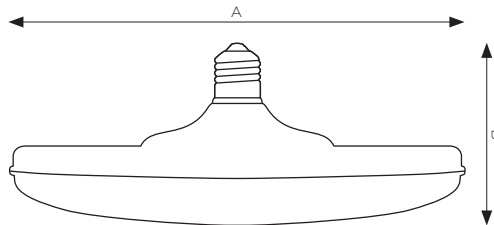


| | | | | |
|--------------------|------------|--------------|---------------------|------|
| 175-250 В 50 Гц | 25000 ч | A | 160° | IP54 |
| cos φ ≥0,9 | | +40° -30° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

Лампа сине-красного спектра SPSB высокой мощности

Досветка для ускорения роста рассады и стимулирования цветения.

| | Вт | цоколь | PPF, мкмоль/с | (А×В), мм | упаковка | |
|-------------------------------|-------|--------|---------------|-----------|----------|-----------|
| LED-M80-20W/SP/E27/CL ALS55WH | 11098 | 20 | E27 | 21,5 | 80×146 | картон 20 |

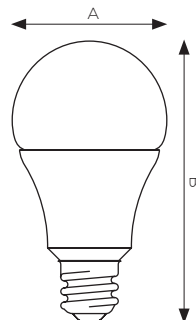


| | | | | |
|--------------------|------------|----------------|------------|---------------------|
| 220-230 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 120° | IP20 |
| II | | cos φ ≥0,85 | +40° 0° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |

Лампа U150 сине-красного спектра SPSB

Досветка для ускорения роста рассады и стимулирования цветения.

| | Вт | цоколь | PPF, мкмоль/с | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|----------------------------------|-------------|--------|---------------|-----------|--------|------------------|-----------|
| LED-U150-16W/SPSB/E27/FR PLP30WH | UL-00004122 | 16 | E27 | 18 | 150×78 | алюминий/пластик | картон 30 |

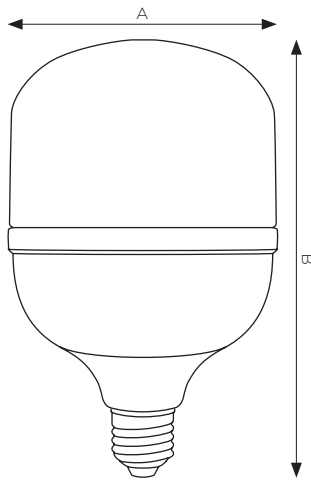


| | | | |
|--------------------|------------|--------------|---------------------|
| 200-250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 220° |
| cos φ ≥0,7 | | +40° -30° | 36 мес. ГАРАНТИЯ |

Лампы «ФитоЛето» сине-красного спектра SPSB

Досветка для ускорения роста рассады и стимулирования цветения.

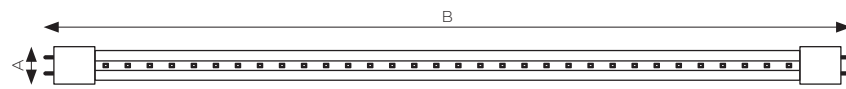
| | Вт | цоколь | PPF, мкмоль/с | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|---------------------------------|-------------|--------|---------------|-----------|--------|---------------|------------|
| LED-A60-8W/SPSB/E27/CL PLP30GR | UL-00004581 | 8 | E27 | 11 | 60×110 | термо-пластик | картон 100 |
| LED-A60-15W/SPSB/E27/CL PLP30GR | UL-00004582 | 15 | E27 | 16 | 60×128 | термо-пластик | картон 100 |



| | | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|------|
| 220-240 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 160° | IP54 |
| cos φ ≥0,7 | +45° -20° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | | |

Лампы «ФитоЛето» сине-красного спектра SPSB

| модель | артикул | Вт | цоколь | PPF, мкмоль/с | (А×В), мм | корпус | упаковка | кол-во |
|---------------------------------|-------------|----|--------|---------------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-M80-20W/SPSB/E27/FR PLS55GR | UL-00006261 | 20 | E27 | 21 | 100×165 | термо-пластик | картон | 30 |

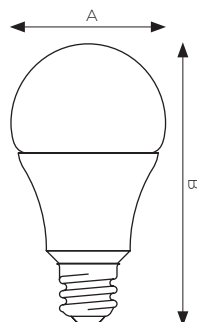
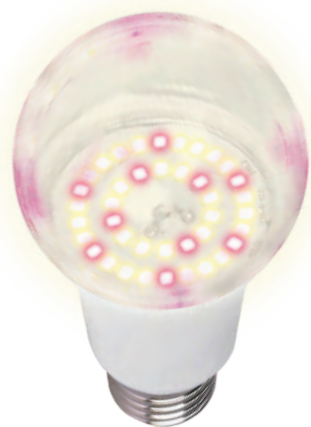


| | | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|------|
| 185-265 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 330° | IP20 |
| cos φ ≥0,7 | +40° -30° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | | |

Линейные лампы T8 сине-красного спектра SPSB

Досветка для ускорения роста рассады и стимулирования цветения.

| модель | артикул | Вт | цоколь | PPF, мкмоль/с | (А×В), мм | упаковка | кол-во |
|--------------------------------|-------------|----|--------|---------------|-----------|----------|--------|
| LED-T8-9W/SPSB/G13/CL PLP30WH | UL-00006697 | 9 | G13 | 12 | 28×600 | картон | 25 |
| LED-T8-18W/SPSB/G13/CL PLP30WH | UL-00006698 | 18 | G13 | 23 | 28×1200 | картон | 25 |

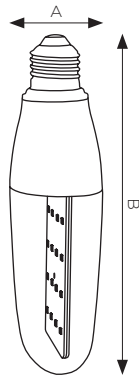


| | | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|--|
| 200-250 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 220° | |
| cos φ ≥0,7 | +40° -30° | 36 мес. ГАРАНТИЯ | | |

Лампы А60 красно-белого спектра SPFB

Освещение и досветка декоративных и овощных культур от рассады до плодоношения.

| модель | артикул | Вт | цоколь | PPF, мкмоль/с | (А×В), мм | корпус | упаковка | кол-во |
|---------------------------------|-------------|----|--------|---------------|-----------|---------------|----------|--------|
| LED-A60-10W/SPFB/E27/CL PLP30WH | UL-00007404 | 10 | E27 | 13 | 60×110 | термо-пластик | картон | 10/100 |
| LED-A60-15W/SPFB/E27/CL PLP30WH | UL-00007405 | 15 | E27 | 20 | 60×130 | термо-пластик | картон | 10/100 |



| | | | | |
|--------------------|------------|-----|------|------|
| 170-265 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 360° | IP65 |
|--------------------|------------|-----|------|------|

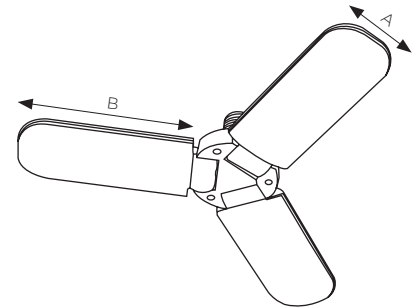
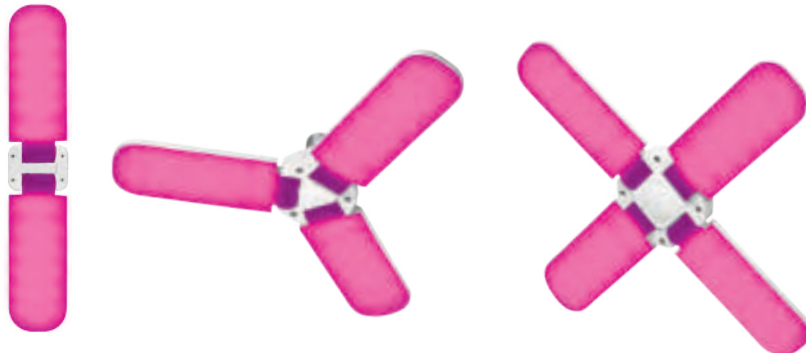
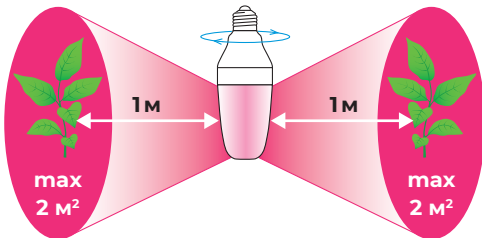
| | | |
|----------------|--------------|---------------------|
| cos φ ≥0,85 | +45° -20° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|----------------|--------------|---------------------|

Лампа LED-B82 фиолетового спектра SPBR

Для досветки овощных культур. Поворотный цоколь.

| LED-B82-12W/SPBR/E27/CL PLP33WH | UL-00007647 | Вт | цоколь | PPF, мкмоль/с | (A*B*C), мм | корпус | упаковка | 50 |
|---------------------------------|-------------|----|--------|---------------|-------------|---------|----------|----|
| | | 12 | E27 | 20 | 185*82*50 | пластик | картон | |

Расстояние до растения и площадь покрытия



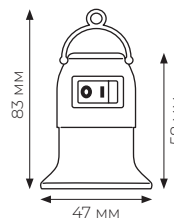
| | | | |
|--------------------|------------|-----|------|
| 220-240 В 50 Гц | 30000 ч | A++ | 180° |
|--------------------|------------|-----|------|

| | | |
|---------------|--------------|---------------------|
| cos φ ≥0,7 | +40° -30° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|---------------|--------------|---------------------|

Лампы LED-P65 сине-красного спектра SPSB

Досветка для ускорения роста рассады и стимулирования цветения.

| LED-P65-16W/SPSB/E27/FR/P2 PLP32WH | UL-00007406 | Вт | цоколь | PPF, мкмоль/с | (A*B), мм | корпус | упаковка | 30 |
|------------------------------------|-------------|----|--------|---------------|-----------|---------------|----------|----|
| LED-P65-24W/SPSB/E27/FR/P3 PLP32WH | UL-00007407 | 24 | E27 | 25 | 84*240 | термо-пластик | картон | 20 |
| LED-P65-32W/SPSB/E27/FR/P4 PLP32WH | UL-00007408 | 32 | E27 | 33 | 95*250 | термо-пластик | картон | 20 |



Патрон подвесной с выключателем DLC-P-T50B

Патрон подвесной с выключателем и штепсельной вилкой для ламп для растений.

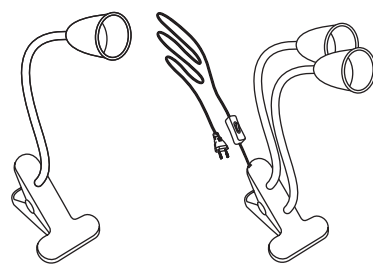
| | | |
|----------------|------|---------------------|
| 220 В 50 Гц | IP20 | 12 мес. ГАРАНТИЯ |
|----------------|------|---------------------|

| DLC-P-T50B/E27 2M WHITE | UL-00007434 | цоколь | (A*B), мм | провод, м | цвет | корпус | упаковка | 300 |
|-------------------------|-------------|--------|-----------|-----------|------|---------|----------|-----|
| DLC-P-T50B/E27 3M WHITE | UL-00009249 | E27 | Ø47*58 | 3 | □ | пластик | пакет | 300 |



Длина гибкой ножки 30 см.

Длина гибкой ножки 45 см.



Для ламп для растений серий LED-U150, LED-P65, крупных и нестандартных ламп



| | | |
|--------------------|------|----|
| 220–240 В 50 Гц | IP20 | II |
|--------------------|------|----|

| | |
|------------|---------------------|
| +45° 0° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |
|------------|---------------------|

Светильники настольные для фитоламп TLI-280/TLI-281 «ФитоЛето»

Светильник-прищепка с патроном на гибкой ножке. Предназначен для использования с фитолампами с патроном E27. Простое и удобное решение для организации дополнительной подсветки домашних растений.

| | цоколь | макс. мощность лампы, Вт | (А×В×С), мм | цвет | корпус | упаковка | | |
|---------------------------|-------------|--------------------------|-------------|------------|--------------------------|----------------|--------|----|
| TLI-280 WHITE E27 PLANT | UL-00009078 | E27 | 60 | 115×74×409 | <input type="checkbox"/> | металл/пластик | картон | 60 |
| TLI-281 WHITE E27×2 PLANT | UL-00010305 | E27 | 60 | 115×74×559 | <input type="checkbox"/> | металл/пластик | картон | 60 |

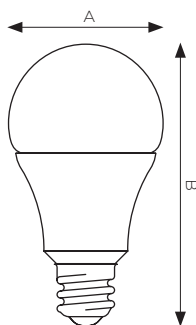
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА

Лампы красного спектра SCEP стимулируют половое созревание птицы и повышают яйценоскость.

Лампы сине-зелёного спектра SCBG стимулируют рост массы и размеров домашней птицы и ускоряют её развитие.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Низкое потребление электроэнергии.
- ◆ Диммируемые — бесстрессовое содержание птицы.
- ◆ Безопасные для всех видов домашней птицы.
- ◆ Легко моются (степень защиты IP65).

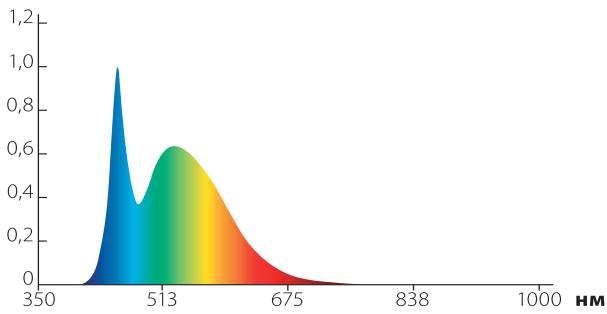


| | | | |
|--------------------|---------|---|------|
| 175–250 В 50 Гц | 25000 ч | A | 270° |
|--------------------|---------|---|------|

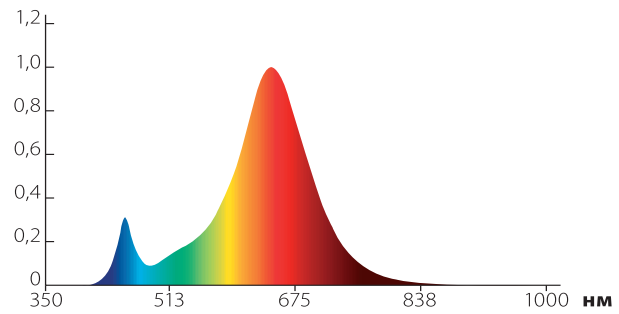
| | | |
|------|--------------|---------------------|
| IP65 | +40° -20° | 24 мес. ГАРАНТИЯ |
|------|--------------|---------------------|

Лампы светодиодные для птицеводства

| | Вт | цоколь | лм | спектр свечения | (А×В×С), мм | упаковка | | |
|---|-------------|--------|-----|-----------------|--------------------------------|----------|--------|--------|
| LED-A60-9W/SCBG/E27/FR/DIM IP65 PLO65WH | UL-00003190 | 9 | E27 | 900 | синий/зелёный | 60×110 | картон | 10/100 |
| LED-A60-9W/SCEP/E27/FR/DIM IP65 PLO65WH | UL-00003189 | 9 | E27 | 450 | полноспектральный, красный пик | 60×110 | картон | 10/100 |

Спектр свечения

Для модели LED-A60-9W/SCBG



Для модели LED-A60-9W/SCBP

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА

Специализированное освещение позволяет заметно повысить эффективность и производительность птицефабрики. Птица видит не так как человек, и её организм реагирует на свет совершенно иначе. Чем ближе спектр излучения светильника к эффективному спектру, требуемому птицей, тем лучше её развитие. Uniel предлагает автоматизированную систему освещения птичника с клеточным содержанием. Система позволяет учесть все факторы, влияющие на производительность птиц, связанные с освещением и светостимуляцией.

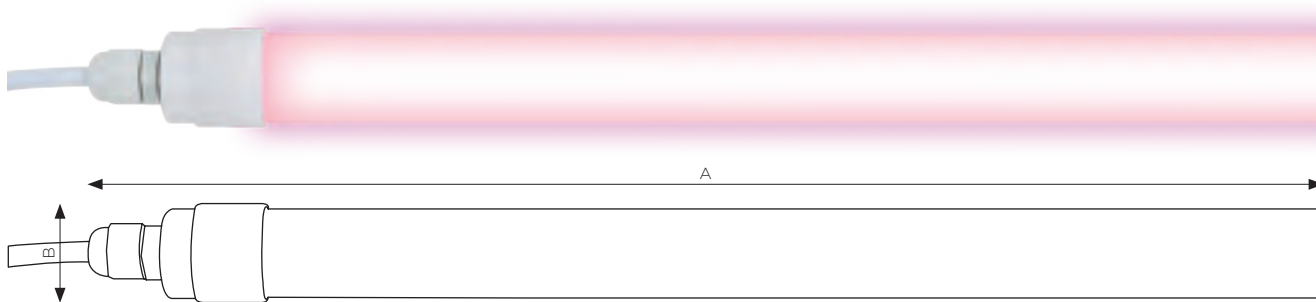
Для системы освещения предлагаются два вида светильников с различным спектром:

- ◆ светильники серий ULY-P60 и ULY-P61 для увеличения яйценоскости, которые подходят как для фотостимуляции, так и для основного освещения птичника;
- ◆ светильники сине-зелёного свечения серии ULY-P63, предназначенные для фотостимуляции бройлеров, позволяют сократить время выращивания птицы за счёт ускоренного развития.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Технология бесстрессового содержания птицы.
- ◆ Распределение светового дня по часам.
- ◆ Технология фотостимуляции прироста живой массы.
- ◆ Имеют высокую степень защиты от влаги и пыли IP65.
- ◆ Не требуют замены ламп за весь срок эксплуатации.
- ◆ Не содержат вредных веществ.
- ◆ Возможно последовательное соединение до 12-ти светильников.
- ◆ Легко очищаются от загрязнений в процессе эксплуатации.



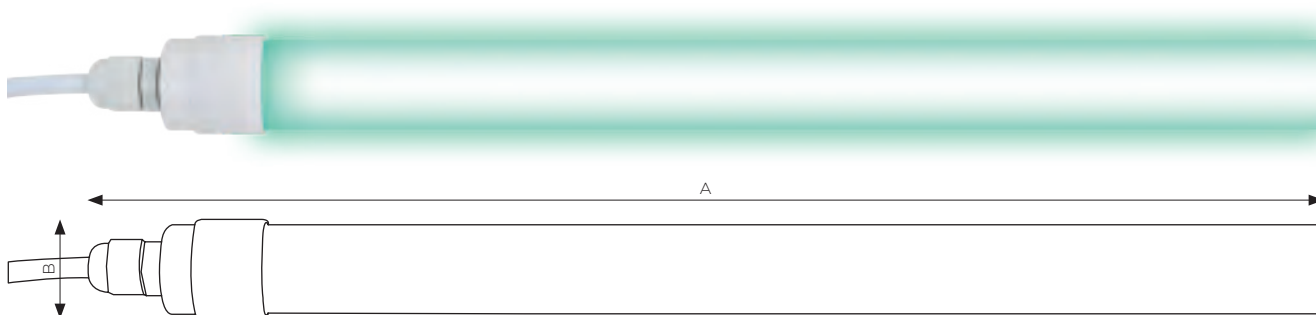


Светильники ULY-P60/61 — увеличение яйценоскости

Применяются для освещения и фотостимуляции домашней птицы, что благоприятно сказывается на яйценоскости и стимулирует половое созревание птицы. Обеспечивают комфортное свечение для глаз птицы. Для организации режимов «рассвет» и «закат» и распределения светового дня по часам рекомендуется использовать контроллер ULC-P60. Рекомендуемый режим: за 24 часа 2–3 световых периода и 2–3 тёмных периода по 4 часа (единовременно для полного переваривания пищи птицей). Рекомендуемая площадь освещения при высоте подвеса 2–3 м для светильника ULY-P60-10W — 4–6 м², для ULY-P61-20W — 6–8 м².

50000 ч | A | 120° | IP65
II | 24 мес. ГАРАНТИЯ

| | Вт | спектр свечения | лм | раб. напряжение, В | Гц | cosφ | (A×B), мм | цвет | упаковка | |
|--|-------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|---------|----------|-----------|------|----------|----|
| ULY-P60-10W/SCEP/K IP65 DC24V WHITE | UL-00001695 | 10 | полноспектральный, красный пик | 600 | 24 | | 628×26 | | картон | 50 |
| ULY-P61-20W/SCEP/K IP65 DC24V WHITE | UL-00001608 | 20 | полноспектральный, красный пик | 1200 | 24 | | 1238×26 | | картон | 50 |
| ULY-P61-20W/SCEP/K IP65 110-265V WHITE | UL-00001609 | 20 | полноспектральный, красный пик | 1200 | 110–265 | 50, 0,92 | 1238×26 | | картон | 50 |



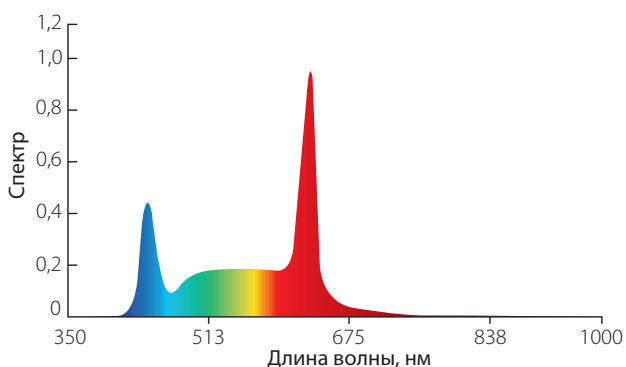
Светильники ULY-P63 — стимуляция развития бройлеров

Светильники сине-зелёного свечения ULY-P63 предназначены для фотостимуляции бройлеров, что позволяет сократить время выращивания и увеличить прирост живой массы птицы за счёт ее ускоренного развития.

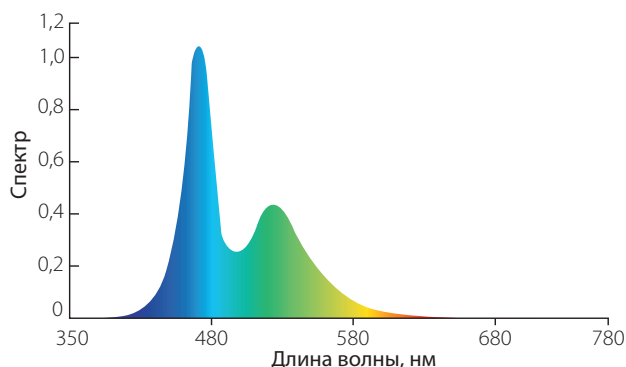
50000 ч | A | 120° | IP65
II | 24 мес. ГАРАНТИЯ

| | Вт | спектр свечения | лм | раб. напряжение, В | Гц | cosφ | (A×B), мм | цвет | упаковка | |
|--|-------------|-----------------|---------------|--------------------|---------|----------|-----------|------|----------|----|
| ULY-P63-20W/SCBG/K IP65 DC24V WHITE | UL-00001610 | 20 | синий/зелёный | 700 | 24 | | 1250×21 | | картон | 50 |
| ULY-P63-20W/SCBG/K IP65 110-265V WHITE | UL-00001611 | 20 | синий/зелёный | 700 | 110–265 | 50, 0,92 | 1250×21 | | картон | 50 |

Спектр излучения светильников



Для моделей ULY-P61



Для моделей ULY-P63

ЛАМПЫ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ВИТРИН С МЯСНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

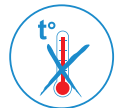
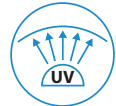
Светодиодные лампы для подсветки витрин с мясной продукцией отличаются специально подобранным спектром излучения, подчёркивающим естественные цвета мяса и мясных продуктов. Светодиодные лампы Uniel с цоколем G13 являются прямой заменой люминесцентных трубчатых ламп с цоколем G13 и рекомендуются для витрин с мясом и мясной продукцией.

ПРЕИМУЩЕСТВА

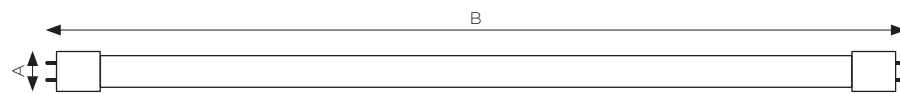
- ◆ Повышают привлекательность товаров на витрине.
- ◆ Безопасная пластиковая колба.
- ◆ Не нагреваются в процессе работы.



10-100%



Важно! Перед началом использования светодиодной лампы LED-T8 G13 необходимо отключить ПРА/ЭПРА.



| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------|------|
| 175-265 В 50 Гц | 30000 ч | A | 180° |
| IP44 | +40° -20° | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

Лампы для подсветки витрин с мясной продукцией

| | Вт | цоколь | лм | длина волны, нм | (А×В), мм | упаковка | |
|----------------------|-------|--------|-----|-----------------|-----------------|-----------|----------|
| LED-T8-20W/SM/G13/CL | 09642 | 20 | G13 | 800 | 410-480/500-725 | 25,5×1195 | рукав 25 |

Повышают привлекательность товаров на витрине

При определённом сроке нахождения мяса, мясных и колбасных изделий в холодильной витрине или на прилавке, продукты начинают несколько терять привлекательность внешнего вида, но при этом остаются свежими. Но даже самое незначительное изменение цвета этих товаров делает их неаппетитными и может стать причиной отказа от покупки. Поэтому мясным продуктам необходимо освещение со специальным спектром, который замедлит процесс старения и дольше сохранит свежий вид.

Безопасная пластиковая колба

Люминесцентные лампы содержат ртуть, а их колба выполнена из стекла. При подсветке витрин с мясными и колбасными изделиями люминесцентные лампы обязательно помещают в особый кожух, чтобы обеспечить безопасность продуктов в случае повреждения колбы лампы. Но тем не менее защитный кожух постепенно разрушается под воздействием ультрафиолетовых лучей люминесцентных ламп. Светодиодные лампы для подсветки витрин с мясной продукцией не содержат ртути и выполнены с пластиковой колбой, что гарантирует сохранность продуктов.



05

Светильники

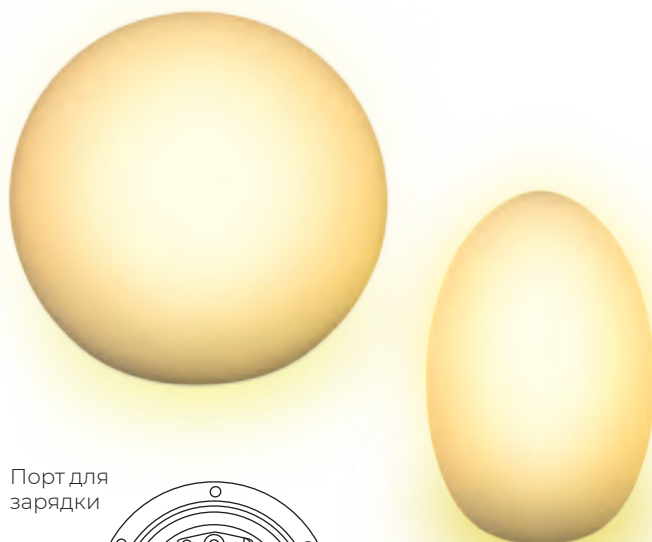
Аккумуляторные светильники
Точечные светильники
Декоративные патроны
Настольные светодиодные светильники
Настольные светильники
Светильники-ночники светодиодные

СВЕТОДИОДНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ULG

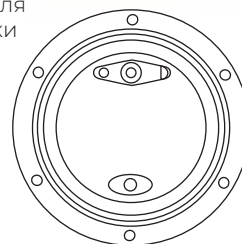
Декоративные светодиодные аккумуляторные светильники используются для украшения дома и сада. Благодаря встроенному аккумулятору светильники полностью автономны и их можно размещать в любом месте. Влагозащищенный корпус выполнен из ударопрочного поликарбоната. Зарядка осуществляется через USB-порт (провод в комплекте). Режимы свечения: постоянное свечение одним цветом, быстрая смена цветов, плавная смена цвета с затуханием или без.

ПРЕИМУЩЕСТВА

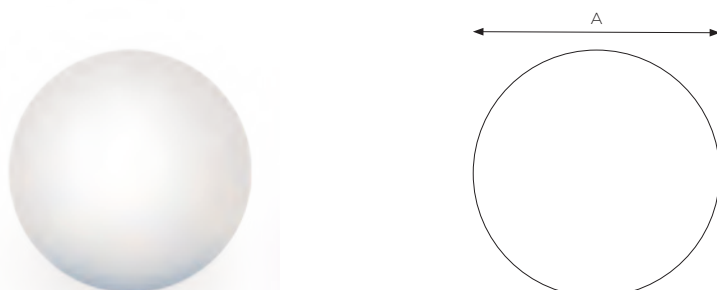
- ◆ Разноцветное свечение.
- ◆ Быстрая и плавная смена цвета.
- ◆ До 10 часов непрерывной работы (при полной зарядке аккумулятора).
- ◆ Влагозащищенное исполнение.
- ◆ Зарядка через USB порт (провод в комплекте).
- ◆ Универсальность применения.



Порт для зарядки



Вкл./выкл.
Переключение режимов свечения



Светильники ULG-R001

| | | | |
|---------|------|--------------|------------------|
| 50000 ч | IP65 | +45° -20° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |
|---------|------|--------------|------------------|

| | провод | светодиоды | аккумулятор | время зарядки, ч | (A), мм | корпус | цвет | |
|--|-----------------------|---|------------------------------------|------------------|---------|---------|------|----|
| ULG-R001 020/RGB IP65 BALL UL-00003301 | черный 1м 5В/1А (в/к) | 8 SMD5050 20 Лм белый 800 мкд цветной 8×0,2 Вт | встроен. литиевая батарея 2000 мАч | 3-4 | ∅200 | пластик | | 12 |



Светильники ULG-R003

| | | | |
|---------|------|--------------|------------------|
| 50000 ч | IP54 | +45° -20° | 12 мес. ГАРАНТИЯ |
|---------|------|--------------|------------------|

| | провод | светодиоды | аккумулятор | время зарядки, ч | (A×B), мм | корпус | цвет | |
|---------------------------------------|----------------------|---|------------------------------------|------------------|-----------|---------|------|----|
| ULG-R003 019 RGB IP54 EGG UL-00003302 | белый 1м 5В/1А (в/к) | 4 SMD5050 20 Лм белый 800 мкд цветной 4×0,2 Вт | встроен. литиевая батарея 1000 мАч | 3-4 | ∅140×190 | пластик | | 27 |

СВЕТИЛЬНИКИ GX53 / СЕРИЯ FT

Светильники Uniel GX53 серии FT имеют металлический корпус и предназначены для использования с энергосберегающими или светодиодными лампами с цоколем GX53 и мощностью до 13 Вт. Лампа в комплект не входит.



Варианты цвета



black chrome
чёрный хром



chrome
хром



nickel chrome
никель



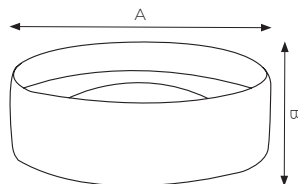
gold
золото



antique gold
античное золото



white
белый



Накладные FT Prom

| | | (A*B), мм | упаковка | |
|-------------------------------|-------------|-----------|----------|--------|
| GX53/FT ANTIQUE GOLD 10 PROM | UL-00003738 | Ø82×25 | картон | 10/100 |
| GX53/FT CHROME 10 PROM | UL-00003736 | Ø82×25 | картон | 10/100 |
| GX53/FT WHITE 10 PROM | UL-00003737 | Ø82×25 | картон | 10/100 |
| GX53/FT BLACK CHROME 10 PROM | UL-00003735 | Ø82×25 | картон | 10/100 |
| GX53/FT GOLD 10 PROM | UL-00004147 | Ø82×25 | картон | 10/100 |
| GX53/FT NICKEL CHROME 10 PROM | UL-00004148 | Ø82×25 | картон | 10/100 |

СВЕТИЛЬНИКИ GX53/H2 / СЕРИЯ PROM

Светильники GX53/H210 серии PROM предназначены для использования в коммерческих и жилых помещениях. Корпус светильника выполнен из металла с различными вариантами окраски.

Светильники используются с компактными люминесцентными и светодиодными лампами с цоколем GX53. Лампа в комплект не входит. В индивидуальной упаковке 10 светильников.



Металлический корпус



Варианты цвета



white
белый



chrome
хром



gold
золото



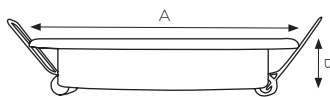
nickel
никель



black chrome
чёрный хром



antique brass
античная латунь



Светильники GX53/H2 серия Prom

| | | (А×В), мм | упаковка | |
|-------------------------------|-------------|-----------|----------|--------|
| GX53/H2 WHITE 10 PROM | UL-00005051 | Ø100×20 | картон | 10/100 |
| GX53/H2 CHROME 10 PROM | UL-00005052 | Ø100×20 | картон | 10/100 |
| GX53/H2 GOLD 10 PROM | UL-00005053 | Ø100×20 | картон | 10/100 |
| GX53/H2 NICKEL 10 PROM | UL-00005054 | Ø100×20 | картон | 10/100 |
| GX53/H2 BLACK CHROME 10 PROM | UL-00005055 | Ø100×20 | картон | 10/100 |
| GX53/H2 ANTIQUE BRASS 10 PROM | UL-00005056 | Ø100×20 | картон | 10/100 |



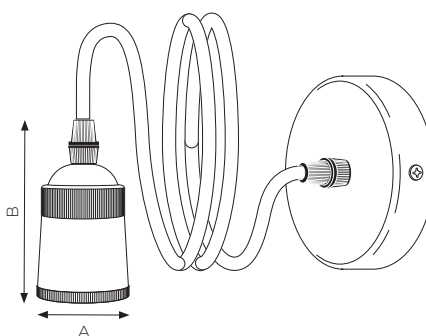
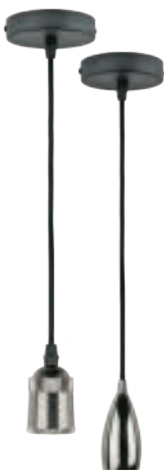
Термокольцо для монтажа светильников серии GX53/H2

Термокольцо для натяжного потолка используется с полотнами из ПВХ и текстиля при установке светильников. Элемент выполняет защитную функцию: не даёт материалу растянуться под весом осветительного прибора или перегреться. Препятствует деформации и разрыву края полотна в месте установки. Протекторное кольцо крепится вокруг отверстия под светильник и упрочняет материал.

| | | внутренний диаметр, мм | внешний диаметр, мм | |
|--------------------------------------|-------------|------------------------|---------------------|----|
| UFL-R01 GX53/85/95 CLEAR 020 POLYBAG | UL-00007573 | 85 | 95 | 20 |

ПАТРОНЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ СЕРИИ TECHNO

Декоративные патроны серии TECHNO идеально подойдут для оформления интерьеров в стиле техно, лофт, минимализм. Материал патрона — окрашенный алюминий. Длина провода составляет 1 м.

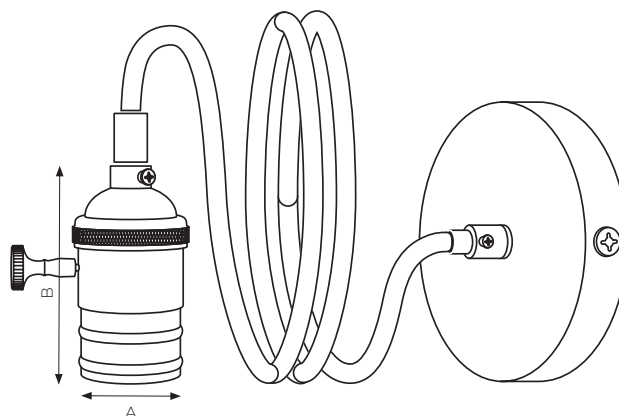


Патроны декоративные серии Techno

| | | цвет корпуса | цвет крепления | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|------------------------------------|-------------|---------------|----------------|-----------|----------|----------|----|
| DLC-T-S31/E27 TS/1M/BL PEARL BLACK | UL-00005287 | чёрный жемчуг | чёрный | Ø44×65 | алюминий | картон | 50 |
| DLC-T-S32/E27 TS/1M/BL PEARL BLACK | UL-00005289 | чёрный жемчуг | чёрный | Ø44×105 | алюминий | картон | 50 |

ПАТРОНЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ СЕРИИ VINTAGE

Декоративные патроны в стиле ретро. Предназначены для использования с декоративными лампами серии Vintage (стр. 34, 44). В коллекцию входят три модели с проводом длиной до 1,5 м и креплением, одна модель со шнуровым выключателем и одна модель без выключателя.

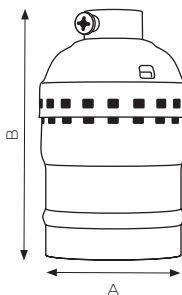


250 В
50 Гц

ПРОВОД
1 м

Патроны декоративные серии Vintage

| | | цвет корпуса | цвет крепления | выключатель | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|-------------------------------------|-------------|---------------|----------------|-------------|-----------|--------|----------|----|
| DLC-V-S24K/E27 TS/1M/BL BRONZE | UL-00004500 | бронза | бронза | поворотный | Ø34×69 | медь | картон | 50 |
| DLC-V-S24K/E27 TS/1M/BL PEARL BLACK | UL-00004501 | чёрный жемчуг | чёрный | поворотный | Ø34×69 | медь | картон | 50 |



250 В
50 Гц

Патроны декоративные серии Vintage

| | | цвет корпуса | выключатель | (А×В), мм | корпус | упаковка | |
|-----------------------|-------------|--------------|-------------|-----------|----------|----------|-----|
| DLC-V-H01Z/E27 BRONZE | UL-00000530 | бронза | шнуровой | Ø36×72 | алюминий | картон | 100 |
| DLC-V-H01/E27 BRONZE | UL-00000531 | бронза | – | Ø36×69 | алюминий | картон | 100 |

НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Идеальный источник света и стильный элемент дизайна для самого изысканного интерьера. Высокая световая отдача, экономичность и длительный срок службы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Равномерная яркость освещения, отсутствие бликов.
- ◆ Качественная цветопередача.
- ◆ Срок службы 30 000 часов.
- ◆ 2 года гарантии.
- ◆ Высокая световая отдача — более 70 лм/Вт.
- ◆ Безопасность — не требуются высокие напряжения, низкая температура светодиода.
- ◆ Высокая механическая прочность, виброустойчивость (отсутствие нити накаливания и иных чувствительных составляющих).
- ◆ Малая инерционность — включается сразу и на полную яркость.
- ◆ Количество циклов включения-выключения не оказывает существенного влияния на срок службы светодиодов.
- ◆ Экологичность — отсутствие ртути, фосфора и ультрафиолетового излучения.



NEW

220–240 В
50 Гц

50000
ч

120°

IP20

Ra≥80

II

24 мес.
ГАРАНТИЯ

ULM-D110

Сенсорный выключатель с диммером. Регулировка температуры света. Беспроводное зарядное устройство для смартфона (поддерживает не все модели смартфонов).

| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|-----------|--------|-------------|----------|
| UL-00011289 | 15 | 960 | 3000-6500 | | ABS пластик | картон 6 |
| UL-00011288 | 15 | 960 | 3000-6500 | | ABS пластик | картон 6 |

NEW

220–240 В
50 Гц

50000
ч

120°

IP20

Ra≥80

II

24 мес.
ГАРАНТИЯ

ULM-D113

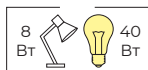
Сенсорный выключатель с диммером. Регулировка температуры света. Беспроводное зарядное устройство для смартфона (поддерживает не все модели смартфонов).

| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|------|-----------|--------|-----------------------|----------|
| UL-00011291 | 18 | 1220 | 3000-6000 | | ABS пластик+ алюминий | картон 6 |
| UL-00011290 | 18 | 1220 | 3000-6000 | | ABS пластик+ алюминий | картон 6 |



TLD-569

Сенсорный выключатель с диммером.
Регулировка температуры света.

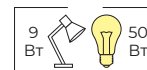


| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|-----------|-----------|----------|---|
| UL-00007437 | 8 | 400 | 2700-5500 | ■ пластик | картон | 6 |



TLD-570

Сенсорный выключатель с диммером.
Регулировка температуры света.

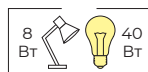
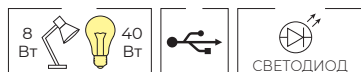


| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|-----------|-----------|----------|---|
| UL-00007438 | 9 | 500 | 2700-5500 | ■ пластик | картон | 6 |



TLD-571

Сенсорный выключатель с диммером.
USB порт для подключения портативных устройств
и micro USB для питания светильника.

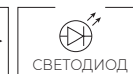
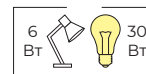


| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|-----------|----------|----|
| UL-00007439 | 8 | 400 | 4500 | ■ пластик | картон | 24 |

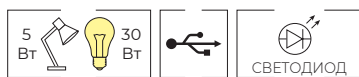


TLD-566

Сенсорный выключатель с диммером.
Возможность питания от USB.
Корпус стилизован под кожу.
Часы/дата и день недели/температура.



| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|-------------------|----------|---|
| UL-00006769 | 6 | 300 | 4500 | ■ пластик, резина | картон | 8 |



TLD-542

Сенсорный выключатель с диммером.
 USB порт для подключения портативных устройств.
 Корпус стилизован под кожу.
 Температура/часы/дата и день недели.

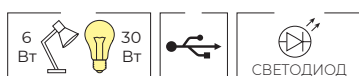
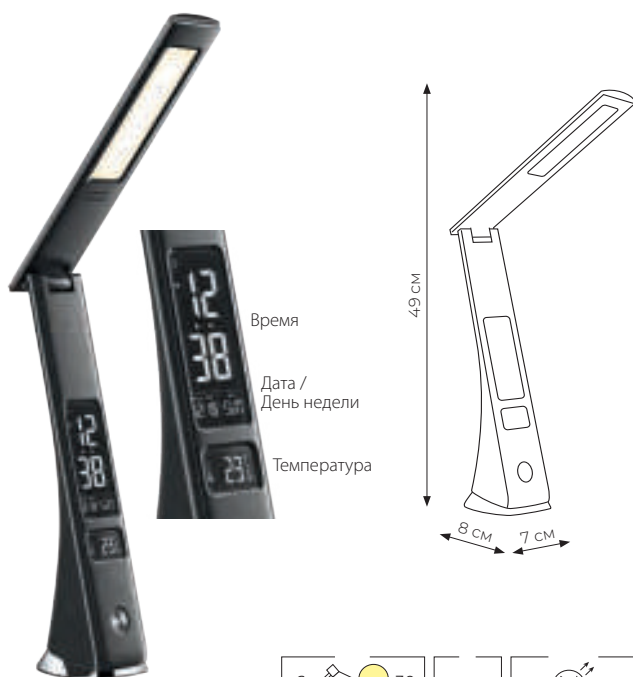
| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|---------|----------|----|
| UL-00001816 | 5 | 300 | 5000 | пластик | картон | 12 |
| UL-00001817 | 5 | 300 | 5000 | пластик | картон | 12 |
| UL-00003303 | 5 | 300 | 5000 | пластик | картон | 12 |



TLD-565

Сенсорный выключатель с диммером.
 USB порт для подключения портативных устройств.
 Корпус стилизован под кожу.
 3 режима свечения: 3000, 4500, 6000 К.
 Беспроводное зарядное устройство для смартфона (поддерживает не все модели смартфонов).

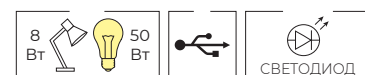
| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|----------------|---------|----------|----|
| UL-00006472 | 12 | 360 | 3000/4500/6000 | пластик | картон | 12 |
| UL-00006473 | 12 | 360 | 3000/4500/6000 | пластик | картон | 12 |



TLD-567

Сенсорный выключатель с диммером.
 Возможность питания от USB.
 Корпус стилизован под кожу.
 Часы/дата и день недели/температура.

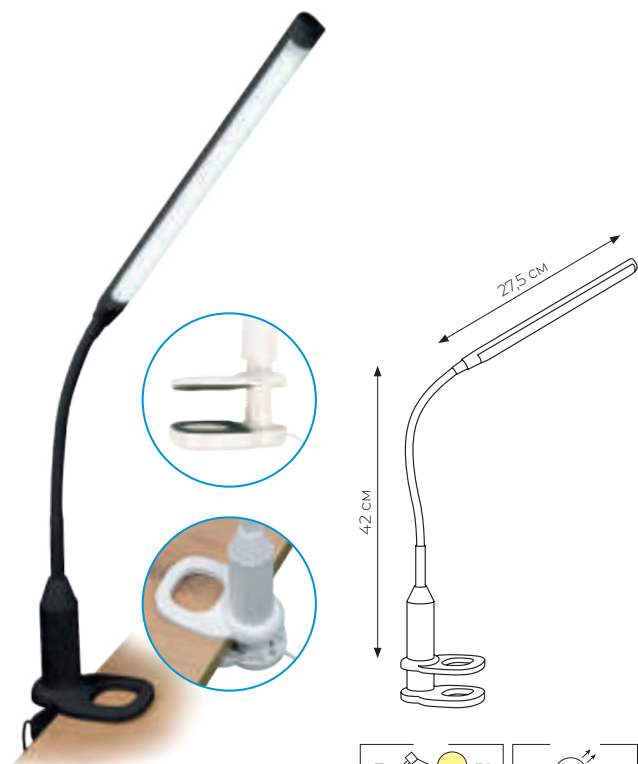
| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|---------|----------|----|
| UL-00006770 | 6 | 300 | 4500 | пластик | картон | 20 |



TLD-564

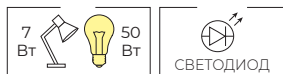
Сенсорный выключатель с диммером.
 Возможность питания от USB.
 Корпус стилизован под кожу.
 Светильник-ночник с отдельным сенсорным выключателем.
 3 режима свечения: 3000, 4500, 6000 К.
 Аккумулятор 1200 мАч.

| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|----------------|---------|----------|----|
| UL-00006474 | 8 | 500 | 3000/4500/6000 | пластик | картон | 25 |



TLD-572

Сенсорный выключатель.
Сенсорный диммер — три уровня яркости.
Струбина в комплекте.

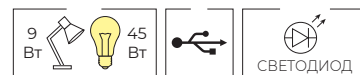


| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|---------|----------|----|
| UL-00008663 | 7 | 500 | 4500 | пластик | картон | 20 |
| UL-00008664 | 7 | 500 | 4500 | пластик | картон | 20 |



TLD-551

Сенсорный выключатель с диммером.
USB порт для подключения портативных устройств.
Корпус стилизован под кожу.
3 режима свечения: 3000, 4500, 6000 К.
Температура/время/дата.

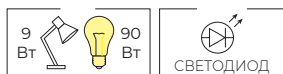


| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|----------------|---------|----------|----|
| UL-00003335 | 9 | 450 | 3000/4500/6000 | пластик | картон | 12 |



TLD-515

Сенсорный выключатель с диммером.
6 режимов свечения: 2700, 3200, 4200, 4800, 5500, 6400 К.
Кнопка автовыключения через 30 с.

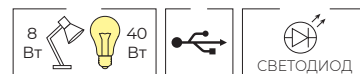


| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------|----|-----|-----------------------------------|--------------------|----------|---|
| 09104 | 9 | 900 | 2700/3200/4200/ 4800/5500/6400 | металл/ пластик | картон | 8 |



TLD-547

Сенсорный выключатель с диммером.
Возможность питания от USB.
3 режима свечения: 3300, 4200, 6000 К.

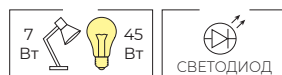


| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|----------------|--------------------|----------|---|
| UL-00002342 | 8 | 400 | 3300/4200/6000 | металл/ пластик | картон | 8 |

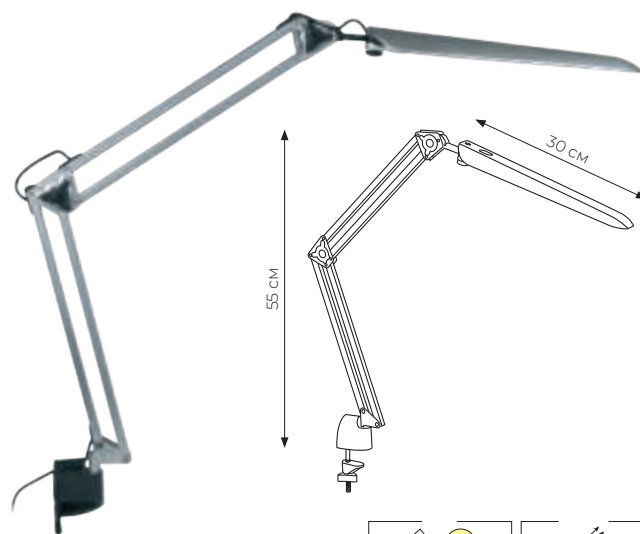


TLD-561

Механический выключатель.

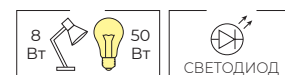


| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | ☐ |
|-------------|----|-----|------|-----------|----------|----|
| UL-00004462 | 7 | 450 | 4500 | ■ пластик | картон | 20 |
| UL-00004463 | 7 | 450 | 4500 | □ пластик | картон | 20 |



TLD-524

Сенсорный выключатель с диммером.
Струбцина в комплекте.

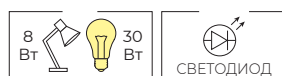


| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | ☐ |
|-------|----|-----|------|----------|----------|----|
| 10608 | 8 | 500 | 4500 | ■ металл | картон | 12 |
| 10610 | 8 | 500 | 4500 | □ металл | картон | 12 |



TLD-568

Увеличительное стекло с пятикратным увеличением.
Выключатель на сетевом шнуре.
Регулировка температуры света и яркости.
Струбцина в комплекте.

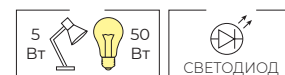


| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | ☐ |
|-------------|----|-----|-----------|----------|----------|---|
| UL-00007386 | 8 | 300 | 2700-5500 | □ металл | картон | 8 |



TLD-507

Сенсорный выключатель.

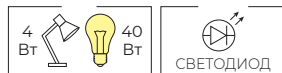


| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | ☐ |
|-------|----|-----|------|------------------|----------|---|
| 06546 | 5 | 550 | 5000 | □ металл/пластик | картон | 8 |

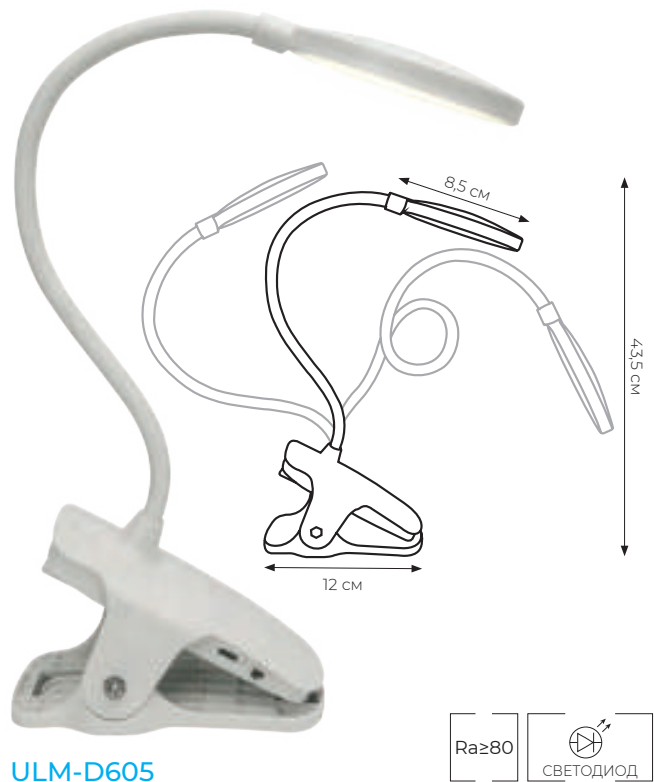


TLD-531

Сенсорный выключатель с диммером.



| Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|--------|----------------|-----------|
| UL-00000806 | 4 | 400 | 4500 | металл/пластик | картон 20 |



ULM-D605

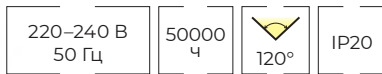
Сенсорный выключатель
Возможность выбора температуры света
3000/4000/6000К (диммируется)
3 уровня яркости



| Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|-----------|----------------------|-----------|
| UL-00010742 | 4 | 200 | 3000-6000 | ABS пластик, силикон | картон 48 |



NEW



ULM-D607

Компактно складывается.
Сенсорный выключатель с диммером.

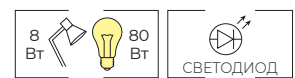


| Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|-----------|-------------|-----------|
| UL-00010743 | 4 | 300 | 3000-6000 | ABS пластик | картон 20 |



TLD-521

Сенсорный выключатель с диммером.

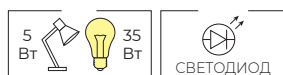


| Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------|----|-----|--------|----------------|----------|
| 10084 | 8 | 800 | 5000 | металл/пластик | картон 8 |
| 10083 | 8 | 800 | 5000 | металл/пластик | картон 8 |



TLD-545

Механический выключатель.

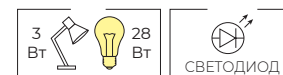


| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|---------|----------|----|
| UL-00002231 | 5 | 350 | 3500 | пластик | картон | 12 |
| UL-00002232 | 5 | 350 | 3500 | пластик | картон | 12 |



TLD-558

Сенсорный выключатель с диммером.



| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|---------|----------|----|
| UL-00004140 | 3 | 280 | 5000 | пластик | картон | 40 |



TLD-559

Сенсорный выключатель с диммером.



| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|---------|----------|----|
| UL-00004142 | 3 | 280 | 5000 | пластик | картон | 40 |
| UL-00004141 | 3 | 280 | 5000 | пластик | картон | 40 |



ULM-D501

Крепление — прищепка. Сенсорный выключатель.

| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 110–240 В 50 Гц | 50000 ч | 120° | IP20 |
| Ra≥80 | II | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|-------------------|----------|----|
| UL-00010746 | 4 | 380 | 4000 | ABS пластик+сталь | картон | 24 |
| UL-00010744 | 4 | 380 | 4000 | ABS пластик+сталь | картон | 24 |
| UL-00010747 | 4 | 380 | 4000 | ABS пластик+сталь | картон | 24 |
| UL-00010748 | 4 | 380 | 4000 | ABS пластик+сталь | картон | 24 |
| UL-00010745 | 4 | 380 | 4000 | ABS пластик+сталь | картон | 24 |

NEW

43,5 см
8,5 см
12 см

| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 220-240 В 50 Гц | 50000 ч | 120° | IP20 |
| Ra≥80 | II | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

ULM-D601

Компактно складывается.
Сенсорный выключатель с диммером.

| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|-----------|---------------------|----------|----|
| UL-00011094 | 8 | 600 | 3000-6000 | ABS пластик+ металл | картон | 48 |

NEW

42 см
19 см
12 см

| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 220-240 В 50 Гц | 50000 ч | 120° | IP20 |
| Ra≥80 | II | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

ULM-D602

Компактно складывается.
Сенсорный выключатель с диммером.

| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|-----------|---------------------|----------|----|
| UL-00011095 | 10 | 750 | 3000-6000 | ABS пластик+ металл | картон | 36 |

NEW

46 см
19 см
15 см

| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 220-240 В 50 Гц | 50000 ч | 120° | IP20 |
| Ra≥80 | II | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

ULM-D603

3 цветные температуры: 3000/4000/6000 К.
3 уровня яркости.
Сенсорный выключатель.
Подставка под мобильный телефон.
Органайзер для хранения ручек и карандашей.

| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|-----------|-------------|----------|----|
| UL-00011097 | 10 | 750 | 3000-6000 | ABS пластик | картон | 16 |

NEW

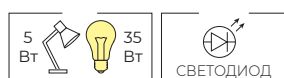
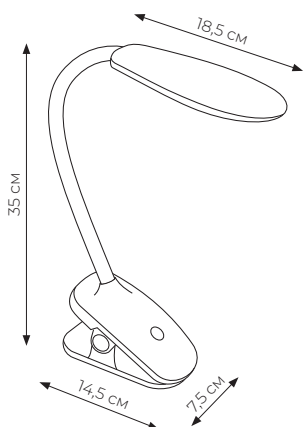
43,9 см
18,7 см
27,4 см

| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|------|
| 220-240 В 50 Гц | 50000 ч | 120° | IP20 |
| Ra≥80 | II | 24 мес. ГАРАНТИЯ | |

ULM-D150

3 цветные температуры: 3000/4000/6500 К.
3 уровня яркости.
Сенсорный выключатель.
Подставка под мобильный телефон.
Органайзер для хранения ручек и карандашей.

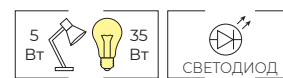
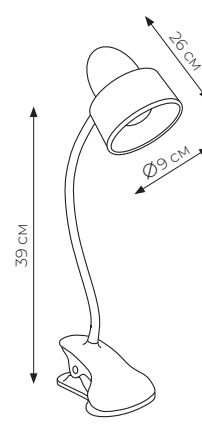
| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|-----------|----------------------|----------|---|
| UL-00011293 | 15 | 960 | 3000-6500 | ABS пластик+ силикон | картон | 6 |
| UL-00011292 | 15 | 960 | 3000-6500 | ABS пластик+ силикон | картон | 6 |



TLD-546

Механический выключатель.
Крепление-прищепка.

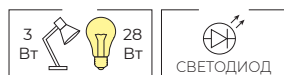
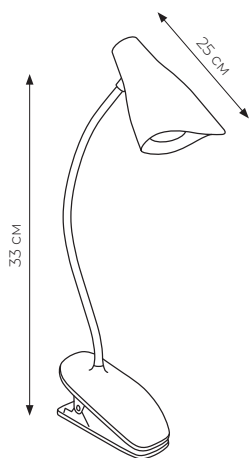
| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|-----------|----------|----|
| UL-00002233 | 5 | 350 | 4500 | ■ пластик | картон | 20 |
| UL-00002234 | 5 | 350 | 4500 | □ пластик | картон | 20 |



TLD-557

Сенсорный выключатель с диммером.
Крепление-прищепка.

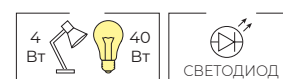
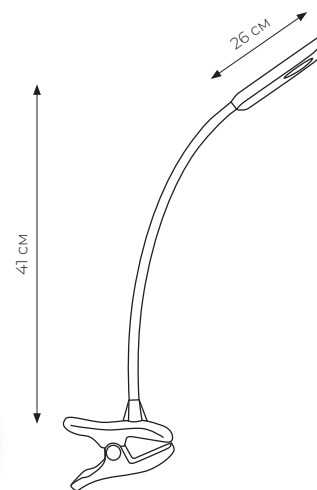
| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|-----------|----------|----|
| UL-00004138 | 5 | 350 | 5000 | ■ пластик | картон | 24 |
| UL-00004139 | 5 | 350 | 5000 | □ пластик | картон | 24 |



TLD-560

Сенсорный выключатель с диммером.
Крепление-прищепка.

| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|-----------|----------|----|
| UL-00004143 | 3 | 280 | 5000 | □ пластик | картон | 40 |



TLD-554

Сенсорный выключатель.
Крепление-прищепка.

| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|------------------|----------|----|
| UL-00003646 | 4 | 400 | 5500 | ■ металл/пластик | картон | 12 |
| UL-00003647 | 4 | 400 | 5500 | ■ металл/пластик | картон | 12 |



TLD-562

Сенсорный выключатель с диммером.

| Вт | лм | К | корпус | упаковка | и |
|----|-----|------|---------|----------|----|
| 5 | 360 | 4500 | пластик | картон | 12 |



TLD-563

Сенсорный выключатель с диммером.
Крепление-прищепка.

| Вт | лм | К | корпус | упаковка | и |
|----|-----|------|---------|----------|----|
| 5 | 360 | 4500 | пластик | картон | 12 |



TLD-532

Сенсорный выключатель с диммером.

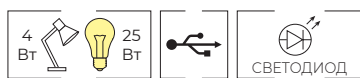
| Вт | лм | К | корпус | упаковка | и |
|----|-----|------|---------|----------|---|
| 7 | 360 | 4500 | пластик | картон | 8 |



TLD-533

Литиевый аккумулятор 1200 мА.
Сенсорный выключатель с диммером.
Крепление-прищепка.
Возможность питания от USB.

| Вт | лм | К | корпус | упаковка | и |
|----|-----|------|---------|----------|----|
| 3 | 250 | 5500 | пластик | картон | 48 |



TLD-535

Литиевый аккумулятор 1800 мА.
Сенсорный выключатель с диммером.
Возможность питания от USB.
RGB-ночник с выключателем.

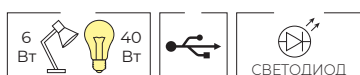
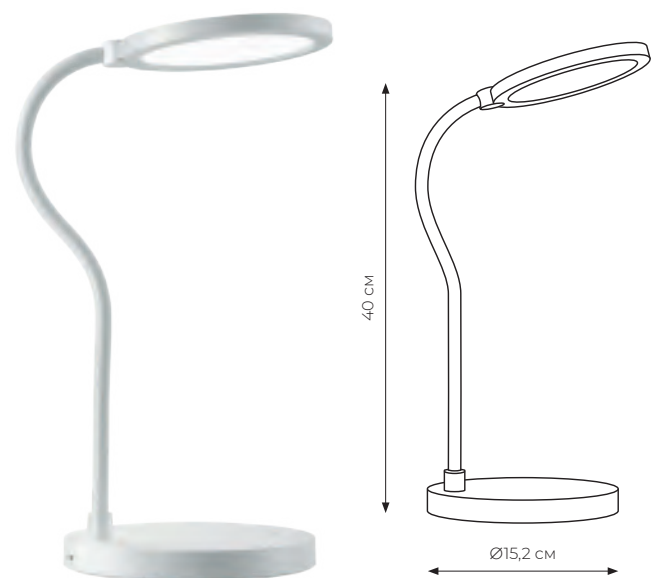
| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|---------|----------|----|
| UL-00001496 | 4 | 250 | 5500 | пластик | картон | 24 |



TLD-536

Литиевый аккумулятор 1800 мА.
Сенсорный выключатель с диммером.
Возможность питания от USB.
RGB-ночник с выключателем.
Часы/дата и день недели/температура.

| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|---------|----------|----|
| UL-00001497 | 4 | 250 | 5500 | пластик | картон | 32 |



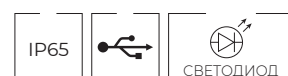
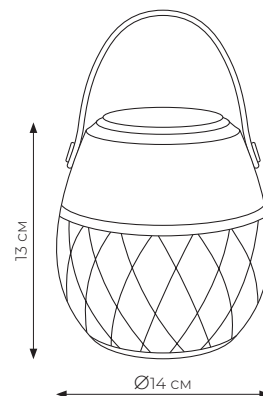
TLD-553

Литиевый аккумулятор 1200 мА.
Сенсорный выключатель с диммером.
Возможность питания от USB.

| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|---------|----------|----|
| UL-00003339 | 6 | 400 | 4500 | пластик | картон | 16 |
| UL-00003338 | 6 | 400 | 4500 | пластик | картон | 16 |



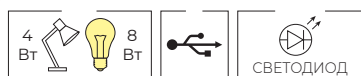
Простое и доступное управление функциями светильника



ULD-R201

Светодиодный светильник с bluetooth-колонкой 70 дБ.
Возможность питания от USB.
Аккумулятор 1800 мАч.
Эффект горящего пламени.

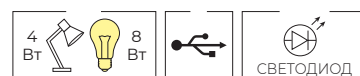
| | Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|----|---------|----------|----|
| UL-00006768 | 5 | пластик | картон | 12 |



TLD-590

Светильник-зеркало.
Встроенный аккумулятор 3.7V/600mAh.
Сенсорный выключатель с диммером.
Возможность питания от USB.
Возможность питания от сети 220 В.

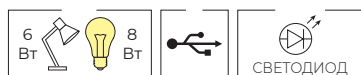
| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|----|------|---|----------|----|
| UL-00002758 | 4 | 80 | 6000 | <input type="checkbox"/> металл/ пластик | картон | 20 |



TLD-591

Светильник-зеркало.
Встроенный аккумулятор 3.7V/600mAh.
Сенсорный выключатель с диммером.
Возможность питания от USB.
Возможность питания от сети 220 В.

| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|----|------|----------------------------------|----------|----|
| UL-00002759 | 4 | 80 | 6000 | <input type="checkbox"/> пластик | картон | 20 |



TLD-591 Brown

Светильник-зеркало.
Встроенный аккумулятор 3.7V/600mAh.
Сенсорный выключатель с диммером.
Возможность питания от USB.
Возможность питания от сети 220 В.
Корпус стилизован под кожу.
Температура/часы.

| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|----|------|---|----------|----|
| UL-00004160 | 4 | 80 | 6000 | <input checked="" type="checkbox"/> пластик | картон | 20 |



TLD-592

Светильник-зеркало.
Зеркало двухстороннее: зеркало без увеличения + зеркало с пятикратным увеличением.
Сенсорный выключатель.
Питание: 3xAA (н/к).

| | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|------|----------------------------------|----------|----|
| UL-00005246 | 80 | 6000 | <input type="checkbox"/> пластик | картон | 12 |

НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Настольные светильники Uniel — проверенные временем решения для широкого круга потребителей, умеющих ценить разумное сочетание качества и цены продукции. Все светильники данных серий снабжены стандартным цоколем E27 или E14 и рассчитаны на использование отдельных ламп – светодиодных или накаливания. Это делает светильники универсальными, так как потребитель сам определяет необходимую яркость и качество света.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Корпуса из металла и качественного пластика.
- ◆ Простой и надежный механический выключатель.
- ◆ Универсальные патроны E27 или E14.
- ◆ Широкий модельный ряд.



TLI-222 UNIVERSAL

Механический выключатель.
Крепление-прищепка.

| | под лампу max Вт | корпус | упаковка | |
|-------|---------------------|----------------|--------------|----|
| 09404 | 60 | металл/пластик | без упаковки | 50 |
| 09406 | 60 | металл/пластик | без упаковки | 50 |
| 09407 | 60 | металл/пластик | без упаковки | 50 |
| 09405 | 60 | металл/пластик | без упаковки | 50 |
| 09409 | 60 | металл/пластик | без упаковки | 50 |
| 09408 | 60 | металл/пластик | без упаковки | 50 |



TLI-224 UNIVERSAL

Механический выключатель.

| | под лампу max Вт | корпус | упаковка | |
|-------|---------------------|----------------|--------------|----|
| 09410 | 60 | металл/пластик | без упаковки | 50 |
| 09412 | 60 | металл/пластик | без упаковки | 50 |
| 09413 | 60 | металл/пластик | без упаковки | 50 |
| 09411 | 60 | металл/пластик | без упаковки | 50 |
| 09415 | 60 | металл/пластик | без упаковки | 50 |
| 09414 | 60 | металл/пластик | без упаковки | 50 |



TLI-201 UNIVERSAL

Механический выключатель.
Упаковка — картонная коробка.

| | под лампу max Вт | корпус | упаковка | |
|-------|---------------------|----------------------|----------|----|
| 00450 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 20 |
| 00452 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 20 |
| 02465 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 20 |
| 00453 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 20 |
| 00451 | 60 | □ металл/ пластик | картон | 20 |



TLI-206 UNIVERSAL

Механический выключатель.
Крепление-прищепка.
Упаковка — картонная коробка.

| | под лампу max Вт | корпус | упаковка | |
|-------|---------------------|----------------------|----------|----|
| 02460 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 30 |
| 02462 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 30 |
| 02463 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 30 |
| 02461 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 30 |
| 02464 | 60 | □ металл/ пластик | картон | 30 |



TLI-202 UNIVERSAL

Механический выключатель.
Крепление-прищепка.

| | под лампу max Вт | корпус | упаковка | |
|-------|---------------------|----------------------|--------------|----|
| 00754 | 60 | ■ металл/ пластик | без упаковки | 50 |
| 00755 | 60 | ■ металл/ пластик | без упаковки | 50 |
| 02153 | 60 | ■ металл/ пластик | без упаковки | 50 |
| 00757 | 60 | ■ металл/ пластик | без упаковки | 50 |
| 00756 | 60 | □ металл/ пластик | без упаковки | 50 |



TLI-204 UNIVERSAL

Механический выключатель.

| | под лампу max Вт | корпус | упаковка | |
|-------|---------------------|----------------------|--------------|----|
| 02162 | 60 | ■ металл/ пластик | без упаковки | 30 |
| 02165 | 60 | ■ металл/ пластик | без упаковки | 30 |
| 02166 | 60 | ■ металл/ пластик | без упаковки | 30 |
| 02164 | 60 | ■ металл/ пластик | без упаковки | 30 |
| 02167 | 60 | □ металл/ пластик | без упаковки | 30 |



TLI-226 «Школьная серия»

Механический выключатель.



| | под лампу max Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|---------------------|----------------------|----------|----|
| UL-00001807 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 40 |
| UL-00001808 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 40 |
| UL-00001806 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 40 |



TLI-227 «Школьная серия»

Механический выключатель.



| | под лампу max Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|---------------------|----------------------|----------|----|
| UL-00001810 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 40 |
| UL-00001811 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 40 |
| UL-00001809 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 40 |



TLI-221

Механический выключатель.
Струбцина в комплекте.



| | под лампу max Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|---------------------|----------|----------|----|
| UL-00002120 | 60 | ■ металл | картон | 12 |
| UL-00002121 | 60 | ■ металл | картон | 12 |
| UL-00004506 | 60 | ■ металл | картон | 12 |
| UL-00011103 | 60 | ■ металл | картон | 12 |
| UL-00011102 | 60 | ■ металл | картон | 12 |

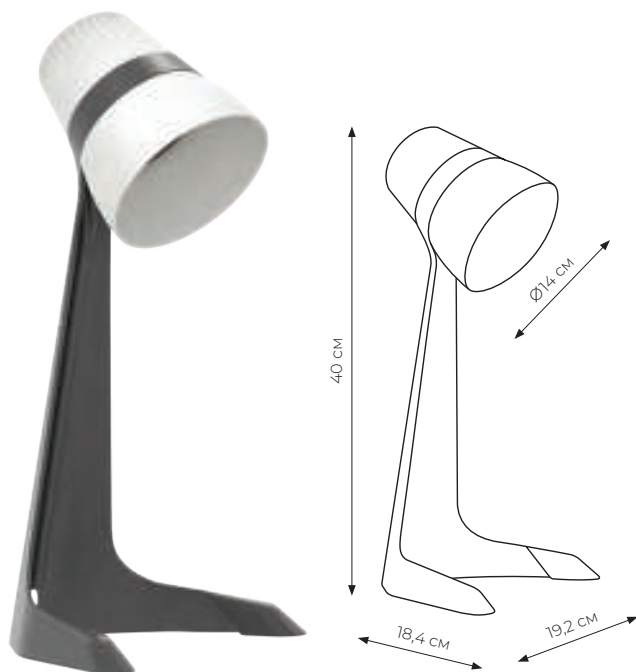


TLI-228

Механический выключатель.



| | под лампу max Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|---------------------|----------------------|----------|----|
| UL-00003653 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 12 |
| UL-00003652 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 12 |
| UL-00003651 | 60 | ■ металл/ пластик | картон | 12 |



ULO-K22

Механический выключатель.



| | под лампу max Вт | | корпус | упаковка | |
|-------------|---------------------|--|---------|----------|---|
| UL-00009544 | 40 | | пластик | картон | 6 |
| UL-00009543 | 40 | | пластик | картон | 6 |
| UL-00009541 | 40 | | пластик | картон | 6 |
| UL-00009542 | 40 | | пластик | картон | 6 |
| UL-00010040 | 40 | | пластик | картон | 6 |



UML-B301

Основание — керамика; каракас плафона — сталь+ткань.



| | под лампу max Вт | | упаковка | |
|-------------|---------------------|--|----------|----|
| UL-00010751 | 40 | | картон | 12 |
| UL-00010750 | 40 | | картон | 12 |



UML-B302

Основание — керамика; каракас плафона — сталь+ткань.



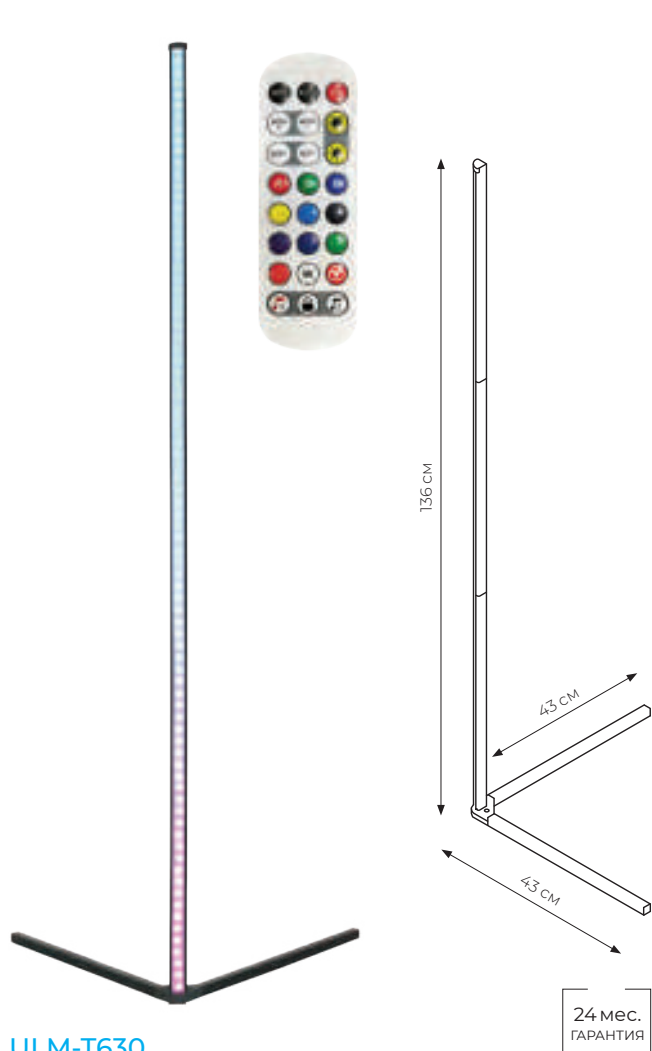
| | под лампу max Вт | | упаковка | |
|-------------|---------------------|--|----------|----|
| UL-00010754 | 40 | | картон | 12 |
| UL-00010753 | 40 | | картон | 12 |
| UL-00010752 | 40 | | картон | 12 |

ТОРШЕРЫ НАПОЛЬНЫЕ

Стильные и разнообразные модели торговой марки Uniel станут отличным дополнением для любого интерьера. В коллекции представлены классические и современные модели, причем некоторые торшеры имеют парные настольные светильники такого же дизайна.

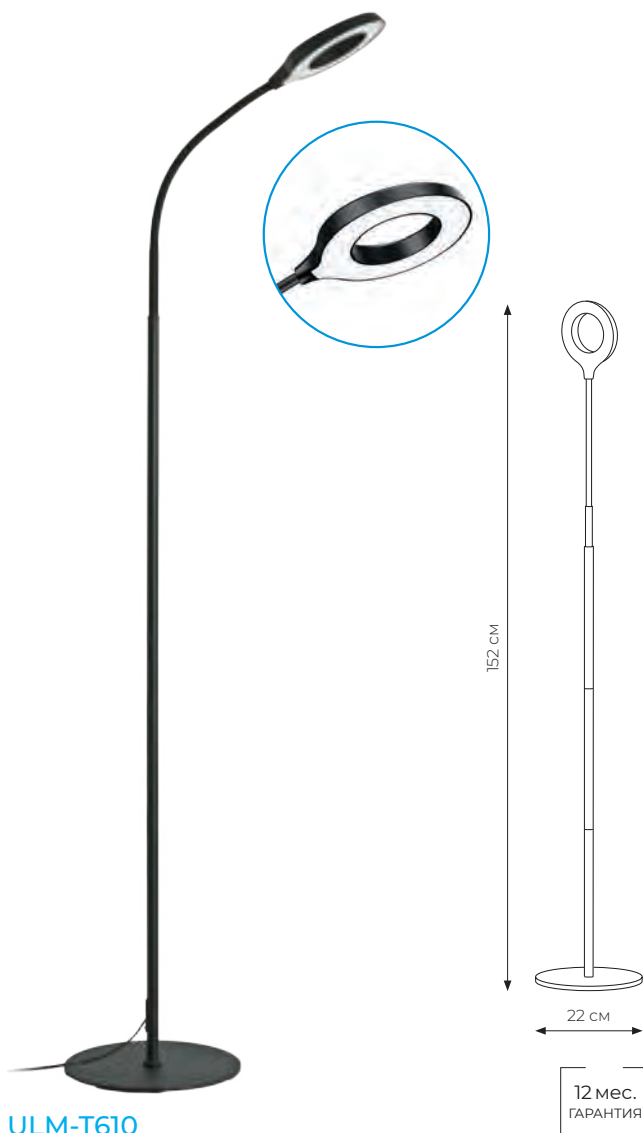
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Оригинальные светодиодные торшеры.
- ◆ Светодиодные торшеры и настольные светильники классического дизайна.
- ◆ Торшеры классические под лампу.
- ◆ Торшеры и настольные светильники функциональные под лампу.
- ◆ Торшеры под лампу декор.



ULM-T630

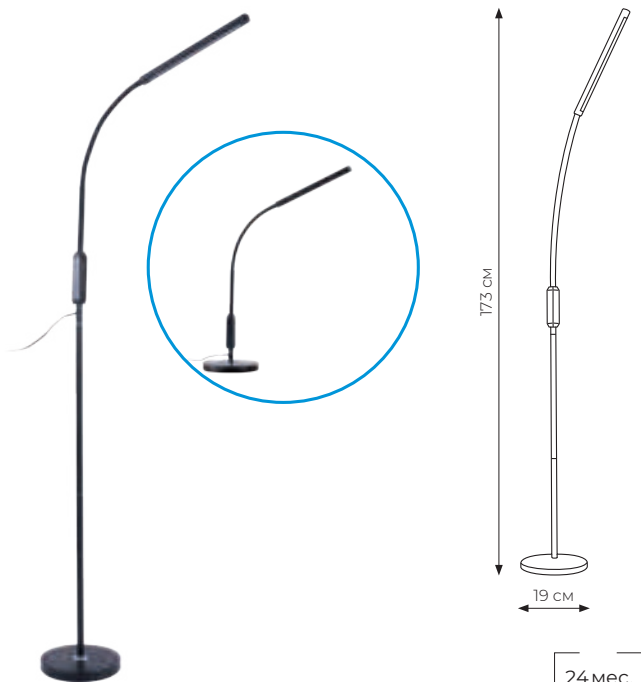
Светодиодный многоцветный светильник — 11 цветов. Пульт управления в комплекте. Возможность фиксации одной из цветов свечения. Диммируемый — 10 уровней яркости. Выбор динамики и скорости свечения. 2 режима динамического цветного освещения — подставка реагирует на окружающие звуки, музыку.



ULM-T610

Диммируемый — 3 уровня яркости. Сенсорный выключатель. Гибкий поворачиваемый торшер — возможность регулировки наклона на 360°.

| | Вт | корпус | упаковка | | | Вт | лм | К | корпус | упаковка | | |
|-------------|----|------------------|----------|----|--|-------------|----|-----|--------|------------------|--------|---|
| UL-00010180 | 10 | ■ металл/пластик | картон | 16 | | UL-00010177 | 7 | 600 | 4500 | ■ металл/пластик | картон | 6 |



ULM-T619

3 в 1: торшер, мини-торшер, настольный светильник.
 Диммируемый — 5 уровней яркости.
 5 режимов свечения: 3000, 3600, 4100, 4800, 6500 К.
 Сенсорный выключатель.
 Регулировка наклона на 360°.

| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|--------------------------|------------------|----------|----|
| UL-00010178 | 10 | 600 | 3000/3600/4100/4800/6500 | ■ металл/пластик | картон | 10 |

24 мес.
ГАРАНТИЯ

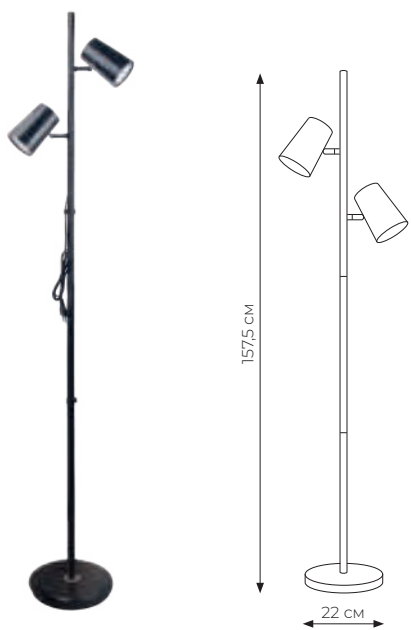


UML-T520

Сдвоенный механический выключатель.
 Материалы изделия: сталь + пластик (PP).

| | Вт | цоколь | корпус | упаковка | |
|-------------|----|---------|------------------|----------|---|
| UL-00010194 | 60 | E27+E14 | ■ металл/пластик | картон | 6 |
| UL-00010195 | 60 | E27+E14 | □ металл/пластик | картон | 6 |

24 мес.
ГАРАНТИЯ



ULM-T600

Диммируемый — 3 уровня яркости.
 Сенсорный выключатель.
 Возможность регулировки наклона плафона на 180° — вверх и вниз.

| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|-----|-------|------|------------------|----------|---|
| UL-00010174 | 2×6 | 2×450 | 4500 | ■ металл/пластик | картон | 4 |
| UL-00010176 | 2×6 | 2×450 | 4500 | ■ металл/пластик | картон | 4 |
| UL-00010175 | 2×6 | 2×450 | 4500 | □ металл/пластик | картон | 4 |

12 мес.
ГАРАНТИЯ



ULM-B600

Диммируемый — 3 уровня яркости.
 Сенсорный выключатель.
 Возможность регулировки наклона плафона на 180° — вверх и вниз.

| | Вт | лм | К | корпус | упаковка | |
|-------------|----|-----|------|------------------|----------|---|
| UL-00010146 | 6 | 450 | 4500 | ■ металл/пластик | картон | 6 |
| UL-00010148 | 6 | 450 | 4500 | ■ металл/пластик | картон | 6 |
| UL-00010147 | 6 | 450 | 4500 | □ металл/пластик | картон | 6 |

12 мес.
ГАРАНТИЯ

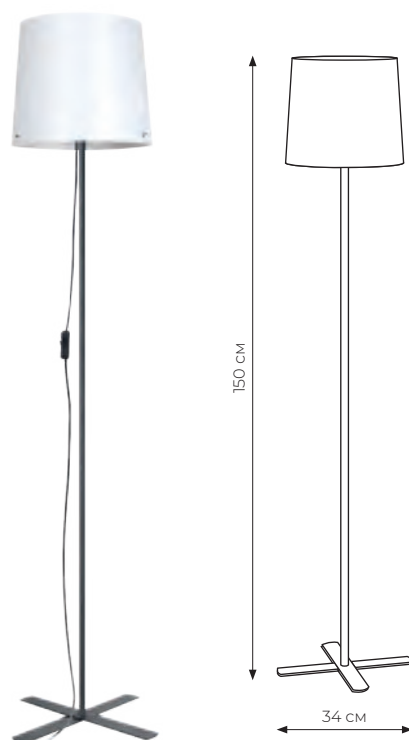


UML-T500

Механический выключатель на проводе.
Материал рассеивателя — хлопчато-териленовая ткань.

12 мес.
ГАРАНТИЯ

| | Вт | цоколь | корпус | упаковка | |
|-------------|----|--------|--------|----------|---|
| UL-00010181 | 60 | E27 | металл | картон | 2 |

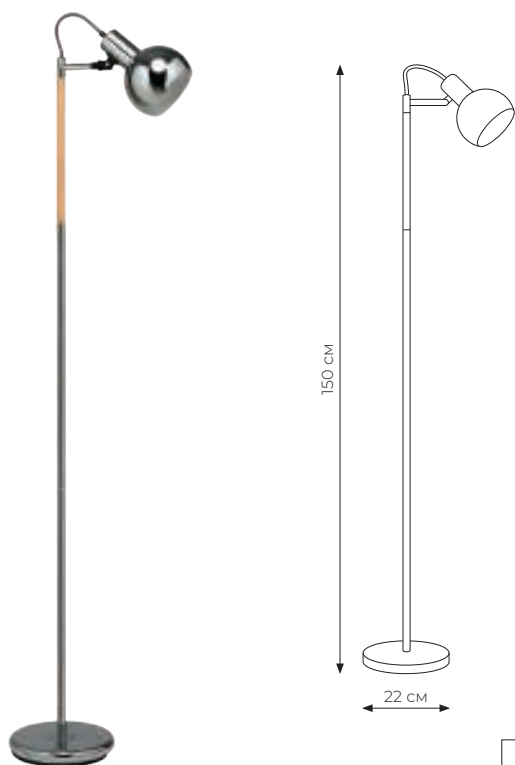


UML-T510

Механический выключатель на проводе.
Материал рассеивателя — ПВХ.

24 мес.
ГАРАНТИЯ

| | Вт | цоколь | корпус | упаковка | |
|-------------|----|--------|------------|----------|----|
| UL-00010193 | 60 | E27 | металл/ПВХ | картон | 16 |



UML-T702

Регулировка плафона.
Механический выключатель.

12 мес.
ГАРАНТИЯ

| | Вт | цоколь | корпус | упаковка | |
|-------------|----|--------|--------|----------|---|
| UL-00010182 | 60 | E14 | металл | картон | 6 |
| UL-00010184 | 60 | E14 | металл | картон | 6 |
| UL-00010183 | 60 | E14 | металл | картон | 6 |

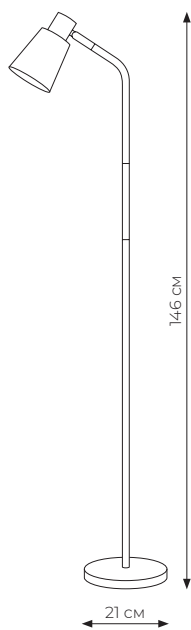


UML-B702

Регулировка плафона.
Механический выключатель.

12 мес.
ГАРАНТИЯ

| | Вт | цоколь | корпус | упаковка | |
|-------------|----|--------|--------|----------|---|
| UL-00010158 | 60 | E14 | металл | картон | 6 |
| UL-00010160 | 60 | E14 | металл | картон | 6 |
| UL-00010159 | 60 | E14 | металл | картон | 6 |

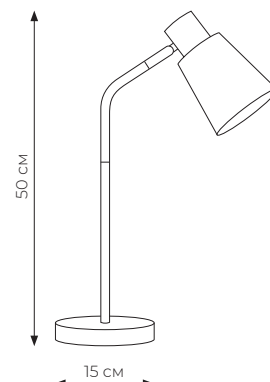


24 мес.
ГАРАНТИЯ

UML-T700

Регулировка плафона.
Механический выключатель.

| | Вт | цоколь | корпус | упаковка | |
|-------------|----|--------|----------------|----------|---|
| UL-00010185 | 60 | E27 | металл/пластик | картон | 6 |
| UL-00010187 | 60 | E27 | металл/пластик | картон | 6 |
| UL-00010186 | 60 | E27 | металл/пластик | картон | 6 |

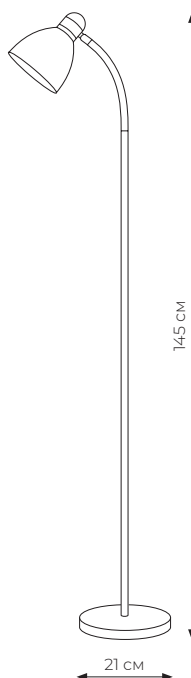


24 мес.
ГАРАНТИЯ

UML-B700

Регулировка плафона.
Механический выключатель.

| | Вт | цоколь | корпус | упаковка | |
|-------------|----|--------|----------------|----------|---|
| UL-00010152 | 60 | E27 | металл/пластик | картон | 6 |
| UL-00010154 | 60 | E27 | металл/пластик | картон | 6 |
| UL-00010153 | 60 | E27 | металл/пластик | картон | 6 |

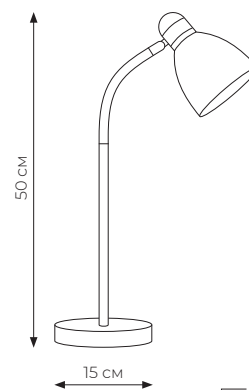


24 мес.
ГАРАНТИЯ

UML-T701

Регулировка плафона.
Механический выключатель.

| | Вт | цоколь | корпус | упаковка | |
|-------------|----|--------|----------------|----------|---|
| UL-00010188 | 60 | E27 | металл/пластик | картон | 6 |
| UL-00010189 | 60 | E27 | металл/пластик | картон | 6 |
| UL-00010190 | 60 | E27 | металл/пластик | картон | 6 |

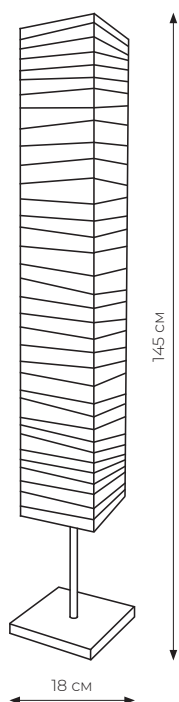


24 мес.
ГАРАНТИЯ

UML-B701

Регулировка плафона.
Механический выключатель.

| | Вт | цоколь | корпус | упаковка | |
|-------------|----|--------|----------------|----------|---|
| UL-00010155 | 60 | E27 | металл/пластик | картон | 6 |
| UL-00010156 | 60 | E27 | металл/пластик | картон | 6 |
| UL-00010157 | 60 | E27 | металл/пластик | картон | 6 |

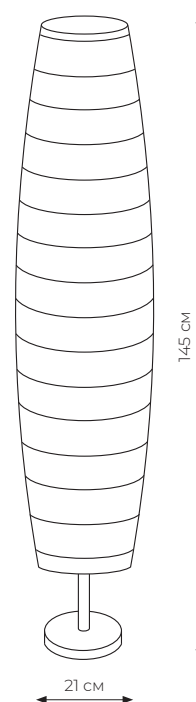


24 мес.
ГАРАНТИЯ

UML-T400

Механический выключатель.
Материал рассеивателя — рисовая бумага.
Основание — сталь.

| | Вт | цоколь | корпус | упаковка |  |
|-------------|----|--------|--------|----------|---|
| UL-00010191 | 60 | E27 | металл | картон | 6 |



24 мес.
ГАРАНТИЯ

UML-T410

Механический выключатель.
Материал рассеивателя — рисовая бумага.
Основание — сталь.

| | Вт | цоколь | корпус | упаковка |  |
|-------------|------|--------|--------|----------|---|
| UL-00010192 | 2×40 | 2×E27 | металл | картон | 6 |

СВЕТИЛЬНИКИ-НОЧНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Светильники-ночники предназначены для подсветки жилых помещений, шкафов, лестниц. Возможно применение в качестве декоративного освещения.

Светильники-ночники «Волшебные фонарики». Забавный и безопасный светильник-ночник способен стать одной из любимых игрушек вашего малыша днем, а ночью он обеспечит спокойный сон вашего ребенка.

Светильники-ночники на батарейках. Удобные, полностью автономные и экономичные светильники могут использоваться для подсветки в любом удобном месте. Легко крепятся к поверхности с помощью универсальной клеевой основы 3М на обратной стороне корпуса изделия. Включаются и выключаются простым нажатием на светильник.



DTL-310 Селена

Кнопка включения/выключения.
Датчик день/ночь.

| Вт | упаковка |
|-----------|------------|
| 02742 0,5 | блистер 60 |



DTL-303 Круг

Кнопка включения/выключения.

| Вт | упаковка |
|-----------|-------------|
| 02743 0,5 | блистер 120 |



DTL-303 Овал

Кнопка включения/выключения.

| Вт | упаковка |
|-----------|-------------|
| 02743 0,5 | блистер 120 |



DTL-303 Селена

Кнопка включения/выключения.

| Вт | упаковка |
|-----------|-------------|
| 02745 0,5 | блистер 120 |



DTL-309 Звездочка

Выключатель на корпусе

| Вт | упаковка |
|-----------|------------|
| 10334 0,1 | блистер 60 |
| 10335 0,1 | блистер 60 |
| 10326 0,1 | блистер 60 |
| 10333 0,1 | блистер 60 |



DTL-309 Месяц

Выключатель на корпусе

| Вт | упаковка |
|-----------|------------|
| 10324 0,1 | блистер 60 |
| 10331 0,1 | блистер 60 |



DTL-309 Сердечко

Выключатель на корпусе

| | Вт | | упаковка | |
|-------|-----|-------------------------------------|----------|----|
| 10332 | 0,1 | <input type="checkbox"/> | блистер | 60 |
| 10325 | 0,1 | <input checked="" type="checkbox"/> | блистер | 60 |



DTL-309 Шар

Выключатель на корпусе

| | Вт | | упаковка | |
|-------|-----|-------------------------------------|----------|----|
| 10328 | 0,1 | <input checked="" type="checkbox"/> | блистер | 60 |
| 10330 | 0,1 | <input checked="" type="checkbox"/> | блистер | 60 |
| 10329 | 0,1 | <input checked="" type="checkbox"/> | блистер | 60 |
| 10323 | 0,1 | <input type="checkbox"/> | блистер | 60 |



DTL-301 Дельфин

Выключатель на корпусе

| | Вт | | упаковка | |
|-------|-----|-------------------------------------|----------|----|
| 10313 | 0,5 | <input checked="" type="checkbox"/> | блистер | 20 |



DTL-301 Месяц со звездочкой

3 цвета свечения:
красный, синий, зеленый

| | Вт | | упаковка | |
|-------|-----|--------------------------|----------|----|
| 10314 | 0,5 | <input type="checkbox"/> | блистер | 60 |



DTL-308 Бабочка

3 цвета свечения:
красный, синий, зеленый

| | Вт | | упаковка | |
|-------|-----|--------------------------|----------|----|
| 10318 | 0,5 | <input type="checkbox"/> | блистер | 60 |



DTL-308 Подсолнух

3 цвета свечения:
красный, синий, зеленый

| | Вт | | упаковка | |
|-------|-----|--------------------------|----------|----|
| 10322 | 0,5 | <input type="checkbox"/> | блистер | 40 |



DTL-308 Сердечко

3 цвета свечения:
красный, синий, зеленый

| | Вт | | упаковка | |
|-------|-----|--------------------------|----------|----|
| 10321 | 0,5 | <input type="checkbox"/> | блистер | 60 |



DTL-308 Цветок

3 цвета свечения:
красный, синий, зеленый

| | Вт | | упаковка | |
|-------|-----|--------------------------|----------|----|
| 10320 | 0,5 | <input type="checkbox"/> | блистер | 40 |



DTL-308 Яблоко

3 цвета свечения:
красный, синий, зеленый

| | Вт | | упаковка | |
|-------|-----|--------------------------|----------|----|
| 10319 | 0,5 | <input type="checkbox"/> | блистер | 60 |



DTL-302 Яблоко

3 цвета свечения:
красный, синий, зеленый

| | Вт | | упаковка | |
|-------|-----|--------------------------|----------|----|
| 02352 | 0,5 | <input type="checkbox"/> | блистер | 50 |



DTL-356 Треугольник

Включение/выключение
нажатием на светильник

| | Вт | батарейки | корпус | упаковка | |
|-------------|-----|------------|---|----------|----|
| UL-00001987 | 0,5 | 4×AA (н/к) | <input checked="" type="checkbox"/> пластик | блистер | 60 |



DTL-357 Звезда

Включение/выключение нажатием на светильник

| | Вт | батарейки | корпус | упаковка | |
|-------------|-----|-------------|--------|----------|------------|
| UL-00001988 | 0,5 | 3×AAA (н/к) | | пластик | блистер 60 |



DTL-359 Цветок-А

Включение/выключение нажатием на светильник

| | Вт | батарейки | корпус | упаковка | |
|-------------|-----|-------------|--------|----------|------------|
| UL-00001990 | 0,5 | 3×AAA (н/к) | | пластик | блистер 60 |



DTL-360 Круг

Включение/выключение нажатием на светильник

| | Вт | батарейки | корпус | упаковка | |
|-------------|-----|-------------|--------|----------|------------|
| UL-00001992 | 0,5 | 3×AAA (н/к) | | пластик | блистер 60 |



DTL-354 Божья коровка

Включение/выключение нажатием на светильник

| | Вт | батарейки | корпус | упаковка | |
|-------|-----|-------------|--------|----------|------------|
| 07718 | 0,5 | 3×AAA (н/к) | | пластик | блистер 50 |
| 07717 | 0,5 | 3×AAA (н/к) | | пластик | блистер 50 |



DTL-320 Прямоугольник

Выключатель — фотосенсор

| | Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|-----|--------|----------|------------|
| UL-00007222 | 0,5 | | пластик | блистер 80 |
| UL-00007221 | 0,5 | | пластик | блистер 80 |



DTL-320 Треугольник

Выключатель — фотосенсор

| | Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|-----|--------|----------|------------|
| UL-00007224 | 0,5 | | пластик | блистер 80 |
| UL-00007223 | 0,5 | | пластик | блистер 80 |



DTL-321

Фотосенсорный выключатель (автоматическое включение ночью и выключение днём).
Механический выключатель.
2 USB порта для подключения портативных устройств.

| | Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|-----|--------|----------|------------|
| UL-00007348 | 0,5 | | пластик | блистер 25 |



DTL-316 Круг

Выключатель — фотосенсор

| | Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|----|--------|----------|------------|
| UL-00007053 | 1 | | пластик | блистер 60 |

**DTL-316 Овал**

Выключатель — фотосенсор

| UL-00007054 | Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|----|---------|----------|----|
| | 1 | пластик | блистер | 60 |

**DTL-317 Овал**

Выключатель — фотосенсор

| UL-00007055 | Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|----|---------|----------|----|
| | 1 | пластик | блистер | 60 |

**DTL-318 Сказка**

Выключатель — фотосенсор

| UL-00007056 | Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|----|---------|----------|----|
| | 1 | пластик | блистер | 60 |

**DTL-315 Бабочка**

| UL-00007049 | Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|-----|---------|----------|----|
| | 0,1 | пластик | блистер | 60 |

**DTL-315 Кораблик**

| UL-00007051 | Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|-----|---------|----------|----|
| | 0,1 | пластик | блистер | 60 |

**DTL-315 Месяц**

| UL-00007050 | Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|-----|---------|----------|----|
| | 0,1 | пластик | блистер | 60 |

**DTL-315 Цветок**

Выключатель — фотосенсор

| UL-00007052 | Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|-----|---------|----------|----|
| | 0,1 | пластик | блистер | 60 |

**DTL-312 Светлячок**

Механический выключатель

| UL-00007044 | Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|----|---------|----------|----|
| | 1 | пластик | блистер | 60 |

**DTL-314 Огонек**

Механический выключатель

| UL-00007047 | Вт | корпус | упаковка | |
|-------------|----|---------|----------|----|
| | 1 | пластик | блистер | 60 |



06

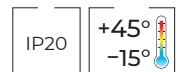
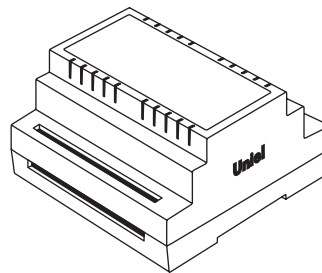
Умный дом (Smart Home)

Модули управления
Пульты управления световыми приборами
Сенсорные диммеры
Датчики
Устройства защитного отключения

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ

Модуль UCH-M11RX/0808 (с RS485) — это готовое решение для управления освещением в квартире, доме или офисе. Модуль устанавливается в лестничных пролётах, длинных коридорах и в других помещениях, не требующих постоянного освещения.

- ◆ Автоматическое включение света с наступлением темноты.
- ◆ Управление светом с использованием датчиков движения.
- ◆ Управление одним светильником с помощью нескольких выключателей.
- ◆ 8 групп освещения.
- ◆ Управление с помощью компьютера и выключателей.
- ◆ Регулируемая задержка выключения (до 4 часов).



Модуль управления освещением

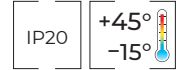
| UCH-M11RX/0808 | 03831 | RS485 | кол. групп освещения | напряжение (пост./перем.), В | управляемое напряжение, В | макс. ток на 1 группу, А | макс. общая мощность, кВт | задержка, мин | габариты | |
|----------------|-------|-------|----------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|-------------------|----|
| | | | 8 | 9-12 | до 220 | 10 | 6 | 1-255 | DIN корпус 135 мм | 10 |

МОДУЛИ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ/ДИММЕРЫ

Диммеры представлены двумя моделями: для ламп накаливания и галогенных ламп (UCH-M131RC/0808) и для светодиодных ламп (UCH-M141RC/0808). Обе модели имеют 8 каналов управления, позволяя регулировать яркость одновременно в нескольких комнатах. К тому же, диммеры можно запрограммировать на плавное включение/выключение, задав необходимое время задержки.

- ◆ Регулировка яркости освещения.
- ◆ Плавное включение/отключение света.
- ◆ Функция «Star Sky» (UCH-M141RC/0808).
- ◆ Разные уровни яркости для каждой группы освещения.
- ◆ Время диммирования одного канала до 120 с.
- ◆ Совместим с контроллерами, имеющими интерфейс RS485 9600 бод.





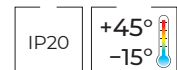
Модули управления освещением/диммеры

| | | кол. групп освещения | напряжение (пост./перем.), В | управляемое напряжение, В | макс. ток на 1 группу, А | макс. общая мощность, кВт | время полного изменен. яркости, с | габариты | |
|-----------------|-------|----------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------|----|
| UCH-M131RC/0808 | 03827 | 8 | 9-12 | 220 | 4 | 2 | 4-120 | DIN корпус 135 мм | 10 |
| UCH-M141RC/0808 | 03828 | 8 | 9-12 | +5...+48 | 12 | 1,2 | 4-120 | DIN корпус 135 мм | 10 |

МОДУЛИ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИКОЙ

Модули управления автоматикой UCH-M121RX/0808 и UCH-M121UX/0808 применяются в системах освещения, отопления, водоснабжения, вентиляции и в других областях. Они устанавливаются как для автоматизации дома или квартиры, так и в лабораториях, магазинах, ресторанах и на промышленных объектах.

- ◆ Автоматическое включение света с наступлением темноты.
- ◆ Управление светом с использованием датчиков движения.
- ◆ Автоматизация системы водоснабжения в доме.
- ◆ Автоматизация системы полива.
- ◆ Поддержание температуры и влажности в комнате/теплице/подвале.
- ◆ Управление системами пожарной безопасности и пожаротушения.
- ◆ Управление охранной сигнализацией и т. п.

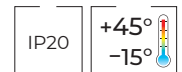
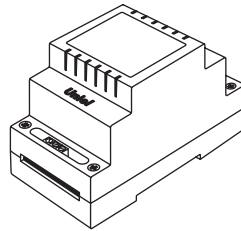


Модули управления автоматикой

| | | интерфейс | кол. групп освещения | напряжение (пост./перем.), В | управляемое напряжение, В | макс. ток на 1 группу, А | макс. общая мощность, кВт | габариты | |
|-----------------|-------|-----------|----------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|----|
| UCH-M121RX/0808 | 03829 | RS485 | 8 | 9-12 | до 220 | 10 | 6 | DIN корпус 135 мм | 10 |
| UCH-M121UX/0808 | 03830 | USB | 8 | 9-12 | до 220 | 10 | 6 | DIN корпус 135 мм | 10 |

БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЯЮЩИХ МОДУЛЕЙ

Блок питания с максимальным током 1 А предназначен для питания радиоэлектронных устройств переменным напряжением 12 В от сети переменного напряжения 220 В. В частности, с помощью данного блока питания подаётся напряжение 12 В на вход управляющих модулей Uniel.



Модули управления автоматикой

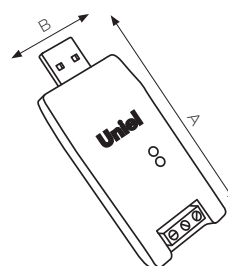
| УЕТ-SPD-012A20 | 03825 | входное переменное напряжение, В | частота, Гц | вых. постоянное напряжение, В | макс. вых. постоянный ток, А | габариты |
|----------------|-------|----------------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|
| | | 220±15 | 50/60 | 12 | 1 | DIN корпус 50 мм |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ МОДУЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ

Преобразователь предназначен для подключения устройств с RS485 интерфейсом к персональному компьютеру через USB-порт. Преобразователь отображается в компьютере как COM-порт с любым назначенным номером.



- ◆ Автоматическое определение направления передачи данных по RS485.
- ◆ Не требует внешнего питания, питание от USB.
- ◆ Возможность подключить к RS485 до 32 устройств.

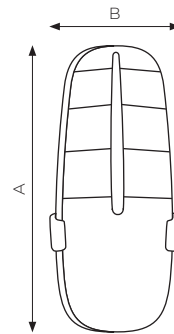


Дополнительный преобразователь для модулей управления

| UCH-M291RU | 03824 | макс. скорость передачи, Кбит/с | макс. длина связи, м | потребляемый ток, А | (А×В×С), мм |
|------------|-------|---------------------------------|----------------------|---------------------|-------------|
| | | 512 | 900 | <0,2 | 78×32×18 |

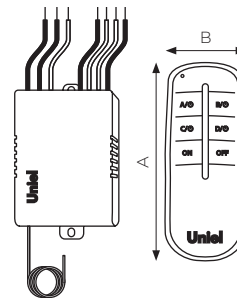
ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОВЫМИ ПРИБОРАМИ

Данные устройства широко применяются в многоламповых светильниках, а также для управления различной бытовой техникой. Дистанционные пульты управления световыми приборами моделей UCH-P001 могут коммутировать от одного до трёх потребителей одной электрической цепи (в зависимости от модели). Радиус действия — до 30 м. Элемент питания 23А-12В в комплекте.



Дополнительный преобразователь для модулей управления

| УЧН-Р002-Г1-1000W-30М | 03621 | кол-во подключ. приборов, шт. | макс. нагрузка на канал, Вт | макс. суммарная нагрузка, Вт | (А×В×С), мм | упаковка | |
|-----------------------|-------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|----------|----|
| | | 1 | 1000 | 1000 | 90×45×22 | блистер | 50 |

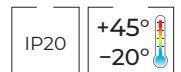
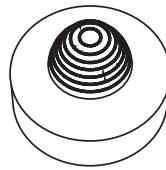


Дополнительный преобразователь для модулей управления

| УЧН-Р005-Г1-1000W-30М | UL-00003632 | кол-во подключ. приборов, шт. | макс. нагрузка на канал, Вт | макс. суммарная нагрузка, Вт | (А×В×С), мм | упаковка | |
|-----------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|----------|-----|
| УЧН-Р005-Г2-1000W-30М | UL-00003633 | 2 | 1000 | 2000 | 90×45×22 | блистер | 100 |
| УЧН-Р005-Г3-1000W-30М | UL-00003634 | 3 | 1000 | 3000 | 90×45×22 | блистер | 100 |
| УЧН-Р005-Г4-1000W-30М | UL-00003635 | 4 | 1000 | 4000 | 90×45×22 | блистер | 100 |

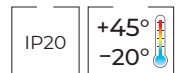
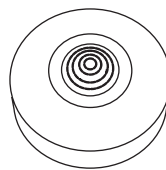
ЭЛЕКТРОННЫЕ ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ СВЕТА

Применяются для автоматического включения и выключения любых световых приборов при обнаружении движения человека в зоне действия датчика и в зависимости от освещения, существенно экономят энергопотребление. Используются как внутри помещения, так и на открытом пространстве. Скорость срабатывания всех датчиков составляет 0,6–1,5 м/с, задержка времени выключения 10 с – 7 мин. Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1.



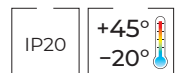
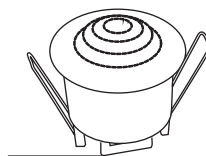
Электродатчики движения для автоматического включения света

| USN-013-360R-1200W-3LUX-12M-0,6-1,5m/s-WH | 06565 | способ монтажа | макс. угол обнаружения, X° | макс. нагрузка, Вт | дальность действия, м | высота установки, м | упаковка | |
|---|-------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|----------|-----|
| | | накладной | 360 | 1200 | 3-12 | 2,2-4 | картон | 100 |



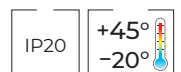
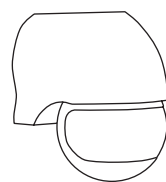
Электродатчики движения для автоматического включения света

| USN-014-360R-1200W-3LUX-6M-0,6-1,5m/s-WH | 06566 | способ монтажа | макс. угол обнаружения, X° | макс. нагрузка, Вт | дальность действия, м | высота установки, м | упаковка | |
|--|-------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|----------|----|
| | | накладной | 180 | 1200 | 3-6 | 1-1,8 | картон | 60 |



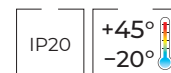
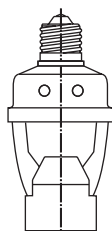
Электродатчики движения для автоматического включения света

| USN-015-180R-1200W-3LUX-6M-0,6-1,5m/s-WH | 06567 | способ монтажа | макс. угол обнаружения, X° | макс. нагрузка, Вт | дальность действия, м | высота установки, м | упаковка | |
|--|-------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|----------|-----|
| | | встраиваемый | 180 | 1200 | 12 | 2,2-4 | картон | 100 |



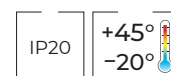
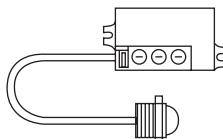
Электродатчики движения для автоматического включения света

| USN-016-180R-1200W-3LUX-12M-0,6-1,5m/s-WH | 06568 | способ монтажа | макс. угол обнаружения, X° | макс. нагрузка, Вт | дальность действия, м | высота установки, м | упаковка | |
|---|-------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|----------|----|
| | | встраиваемый | 180 | 1200 | 12 | 1-1,8 | картон | 60 |



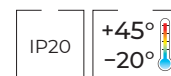
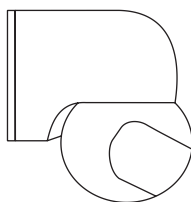
Электро датчики движения для автоматического включения света

| USN-R50 60W/360R/E27 WHITE | UL-00009207 | способ монтажа | макс. угол обнаружения, X° | макс. нагрузка, Вт | дальность действия, м | высота установки, м | упаковка |
|----------------------------|-------------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|-----------|
| | | в патрон E27 | 360 | 60 | 7 | 3,5 | картон 50 |



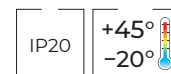
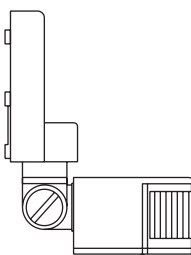
Электро датчики движения для автоматического включения света

| USN-R71 800W/360R WHITE | UL-00009209 | способ монтажа | макс. угол обнаружения, X° | макс. нагрузка, Вт | дальность действия, м | высота установки, м | упаковка |
|-------------------------|-------------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|------------|
| | | встраиваемый | 360 | 800 | 8 | 2,5 | картон 100 |



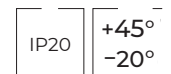
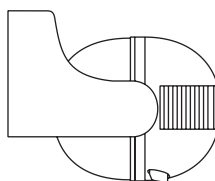
Электро датчики движения для автоматического включения света

| USN-R20 2000W/180R WHITE | UL-00009210 | способ монтажа | макс. угол обнаружения, X° | макс. нагрузка, Вт | дальность действия, м | высота установки, м | упаковка |
|--------------------------|-------------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|------------|
| | | накладной | 360 | 2000 | 12 | 2,5 | картон 100 |



Электро датчики движения для автоматического включения света

| USN-R21 1200W/180R WHITE | UL-00009211 | способ монтажа | макс. угол обнаружения, X° | макс. нагрузка, Вт | дальность действия, м | высота установки, м | упаковка |
|--------------------------|-------------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|-----------|
| | | накладной | 360 | 1200 | 12 | 2,5 | картон 50 |



Электро датчики движения для автоматического включения света

| USN-R22 1200W/180R WHITE | UL-00009212 | способ монтажа | макс. угол обнаружения, X° | макс. нагрузка, Вт | дальность действия, м | высота установки, м | упаковка |
|--------------------------|-------------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|-----------|
| | | накладной | 360 | 1200 | 12 | 2,5 | картон 50 |



07

Стабилизаторы

Релейные стабилизаторы напряжения
Автоматический трехфазный блокиратор
с функцией АВР

РЕЛЕЙНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НАСТОЛЬНЫЕ / СЕРИЯ COURAGE

Стабилизаторы серии Courage релейного типа применяются для защиты компьютеров, периферийных устройств, аудио-, видео систем, а так же другой высокочувствительной техники. Номинальный диапазон входного напряжения от 145 В до 280 В.

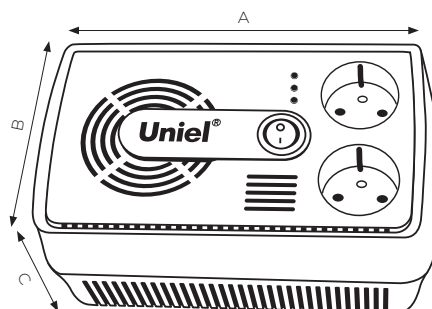
- ◆ Защита от перегрузки.
- ◆ Защита от повышенного/пониженного напряжения.
- ◆ Защита от перегрева.
- ◆ Защита от электромагнитных помех.
- ◆ Микропроцессорное управление.
- ◆ LED индикаторы состояния и работы.
- ◆ Задержка включения.



Технические характеристики

| | |
|---|--------------|
| Номинальный диапазон входного напряжения, В | 145–280 |
| Частота питающей сети, Гц | 50 |
| Выходное напряжение, В | 220 |
| Точность стабилизации, % | ±10 |
| Высоковольтная защита, В | 293 ± 2 вход |
| Низковольтная защита, В | 130 ± 2 вход |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Время регулирования, мс | менее 20 |
| Максимальная температура, °С | 60 |
| КПД, не менее, % | 97 |
| Класс защиты | IP20 |
| Время непрерывной работы | не ограничено |



Релейные стабилизаторы

| | | номинальная мощность нагрузки, ВА | максимальный ток, А | (А×В×С), мм | кг |
|--------------|-------|-----------------------------------|---------------------|-------------|------|
| U-STR-500/1 | 09619 | 500 | 2,3 | 210×120×85 | 1,45 |
| U-STR-1000/1 | 09620 | 1000 | 4,6 | 210×120×85 | 1,79 |

РЕЛЕЙНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НАСТОЛЬНЫЕ / СЕРИЯ SIMPLE

Стабилизаторы серии Simple релейного типа применяются для защиты компьютеров, периферийных устройств, аудио-, видео систем, а также другой высокочувствительной техники. Номинальный диапазон входного напряжения **от 155 В до 275 В.**

- ◆ Защита от перегрузки.
- ◆ Защита от повышенного/пониженного напряжения.
- ◆ Защита от перегрева.
- ◆ Защита от электромагнитных помех.
- ◆ Микропроцессорное управление.
- ◆ Защита от импульсных перенапряжений.
- ◆ LED индикаторы состояния и работы.
- ◆ Задержка включения.

Технические характеристики

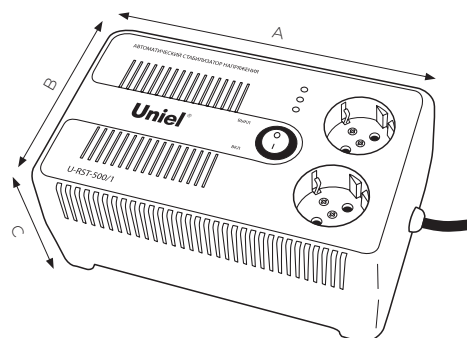
| | |
|---|---------|
| Рабочий диапазон входного напряжения, В | 155–275 |
| Частота питающей сети, Гц | 50 |
| Выходное напряжение, В | 220 |
| Точность стабилизации, % | ±10 |
| Высоковольтная защита, В | 280 ± 2 |



155–275 В



| | |
|------------------------------|---------------|
| Низковольтная защита, В | 135 ± 2 |
| Максимальная температура, °С | 60 |
| КПД, не менее, % | 97 |
| Класс защиты | IP20 |
| Время непрерывной работы | не ограничено |



Релейные стабилизаторы

| | номинальная мощность нагрузки, ВА | максимальный ток, А | (А×В×С), мм | кг |
|-------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|-----|
| U-RST-500/1 | 500 | 2,3 | 205×130×85 | 1,4 |
| UL-00003602 | | | | |

РЕЛЕЙНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НАСТОЛЬНЫЕ / СЕРИЯ EXPERT

Стабилизаторы серии Expert релейного типа применяются для защиты компьютеров, периферийных устройств, аудио-, видео систем, а так же другой высокочувствительной техники. Номинальный диапазон входного напряжения **от 145 В до 280 В**.

- ◆ Защита от перегрузки.
- ◆ Защита от повышенного/пониженного напряжения.
- ◆ Защита от короткого замыкания.
- ◆ Защита от перегрева.
- ◆ Защита от электромагнитных помех.
- ◆ Функция «байпас» для обхода системы стабилизации.
- ◆ Микропроцессорное управление.
- ◆ Управление временем задержки.
- ◆ LED индикаторы состояния и работы.
- ◆ Автоматический предохранитель.



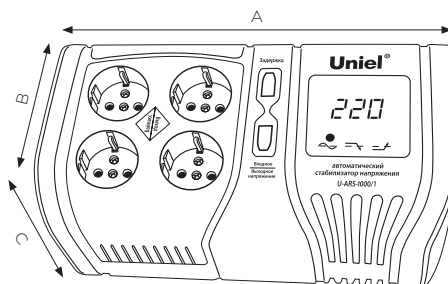
145–280 В



Технические характеристики

| | |
|---|--------------|
| Номинальный диапазон входного напряжения, В | 145–280 |
| Частота питающей сети, Гц | 50 |
| Выходное напряжение, В | 220 |
| Точность стабилизации, % | ±10 |
| Высоковольтная защита, В | 293 ± 2 вход |
| Низковольтная защита, В | 130 ± 2 вход |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Время регулирования, мс | менее 20 |
| Максимальная температура, °С | 60 |
| КПД, не менее, % | 97 |
| Класс защиты | IP20 |
| Время непрерывной работы | не ограничено |



Релейные стабилизаторы

| | | номинальная мощность нагрузки, ВА | максимальный ток, А | (А×В×С), мм | кг |
|--------------|-------|-----------------------------------|---------------------|-------------|------|
| U-ARS-500/1 | 09621 | 500 | 2 | 260×140×90 | 1,95 |
| U-ARS-1000/1 | 09622 | 1000 | 2,5 | 260×140×90 | 2,26 |
| U-ARS-1500/1 | 09623 | 1500 | 3,5 | 260×140×90 | 2,54 |

РЕЛЕЙНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПЯЖЕНИЯ С РАСШИРЕННЫМ ДИАПАЗОМ ВХОДНОГО НАПЯЖЕНИЯ



125–270 В

Рабочий диапазон входного напряжения
от **125 В до 270 В**.

6 СТЕПЕНЕЙ ЗАЩИТЫ

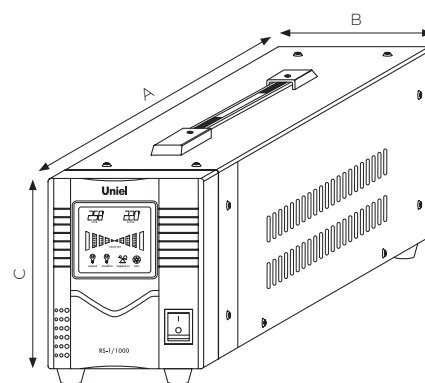
- ◆ Защита от перегрузки.
- ◆ Защита от короткого замыкания.
- ◆ Защита от перегрева.
- ◆ Защита от опасного повышенного напряжения.
- ◆ Защита от опасного пониженного напряжения.
- ◆ Защита от импульсных перенапряжений.



Технические характеристики

| | |
|--|----------|
| Рабочий диапазон входного напряжения, В | 125–270 |
| Номинальный диапазон входного напряжения, В | 140–260 |
| Частота питающей сети, Гц | 50/60 |
| Количество реле | 4 |
| Время отклика на изменение входного напряжения, мс | менее 20 |
| Скорость реакции на изменение входного напряжения, В/с | 150 |

| | |
|---|---------------------------|
| Номинальное выходное напряжение, В | 220 |
| КПД, не менее, % | 97 |
| Точность стабилизации, % | ±(0..8) |
| Класс защиты от поражения электрическим током | Класс I по ГОСТ МЭК 335-1 |
| Искажение синусоиды | нет |
| Время непрерывной работы | не ограничено |



Релейные стабилизаторы

| | | номинальная мощность нагрузки, ВА | макс. ток, А | байпас | подключение нагрузки | (А×В×С), мм | кг |
|-----------|-------|-----------------------------------|--------------|--------|------------------------|-------------|------|
| RS-1/1500 | 03109 | 1500 | 5,6 | нет | евророзетка и еврошнур | 285×170×205 | 4,9 |
| RS-1/3000 | 03111 | 3000 | 11,2 | есть | клеммная колодка | 395×250×285 | 10,2 |
| RS-1/5000 | 03112 | 5000 | 18,7 | есть | клеммная колодка | 450×250×285 | 14,2 |
| RS-1/8000 | 03113 | 8000 | 30 | есть | клеммная колодка | 450×250×285 | 17,1 |

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЁХФАЗНЫЙ БЛОКИРАТОР С ФУНКЦИЕЙ АВР

Автоматический трёхфазный блокиратор UBR-55BA-3C36/SLS — это универсальное устройство для защиты однофазной и трёхфазной нагрузок от падения напряжения в сети.

- ◆ Автоматический выбор резерва.
- ◆ Возможность организации трёхфазного стабилизатора.
- ◆ Индикация состояния сети.
- ◆ Защита от короткого замыкания и перегрузки.



Технические характеристики

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Наименование | UBR-55BA-3C36/SLS |
| Код для заказа | 08814 |
| Номинальная мощность нагрузки, Вт | 36 000 |
| Рабочее напряжение, В | 220/380 |
| Максимальный ток, А | 55 |
| Частота, Гц | 50/60 |
| Время срабатывания, мс | 10–12 |

| | |
|-------------------------------|------|
| Контроль обрыва фазы | да |
| Контроль падения напряжения | да |
| Светодиодная индикация | да |
| Защита от перегрузки | да |
| Защита от короткого замыкания | да |
| Класс защиты | IP20 |

08

Электроустановочное оборудование

Звонки
Электронные трансформаторы
Блоки защиты
Патроны для ламп
Патроны переходники
Разветвители и переходники сетевые
Удлинитель
Сетевые фильтры
Отвертки-пробники
Изделия для электромонтажа

БЕСПРОВОДНЫЕ ЗВОНКИ

Кнопка звонка работает от одного элемента питания типа 23А-12V. Сам звонок, в зависимости от модели, работает от элементов питания типа АА или подключается к розетке с напряжением 220 В.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Не требуют прокладки проводов между кнопкой и звонком.
- ◆ Регулировка громкости.
- ◆ Возможность выбора мелодии звонка.
- ◆ Световая индикация.
- ◆ 32 полифонических мелодии.



UDB-091W-RIT1-36S-WH 02236 белый
упаковка блистер 40

UDB-092W-RIT1-36S-BL 02240 чёрный
упаковка блистер 40

UDB-093W-RIT1-36S-BL/WH 02241 чёрный
упаковка блистер 40

UDB-013W-RIT1-36S-100M-WH 02242 белый
упаковка блистер 40

UDB-014W-RIT1-36S-100M-BL 02241 чёрный
упаковка блистер 40

UDB-015W-RIT1-36S-100M-WH/BL 02242 серебристый
упаковка блистер 40

ПАТРОНЫ ДЛЯ ЛАМП

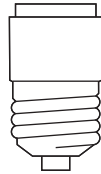
Применение высококачественных материалов при изготовлении патронов гарантирует их надёжную работу и безопасность. Поставляются без упаковки. Индивидуальный штрихкод на корпусе.



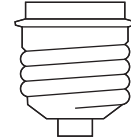
| | | | цоколь | материал | длина провода, см |  |
|----------------------------|-------------|---|-----------|---|-------------------|---|
| ULH-E14-Ceramic | 02281 |  | E14 | керамика | без провода | 400 |
| ULH-E27-Ceramic | 02282 |  | E27 | керамика | без провода | 400 |
| ULH-GU10-Ceramic-15cm | 02284 |  | GU10 | керамика | 15 | 1000 |
| ULH-GU4/GU5.3-Ceramic-15cm | 02283 |  | GU4/GU5.3 | керамика | 15 | 2000 |
| ULH-E27P-Ceramic | 11023 |  | E27 | керамика | без провода | 400 |
| ULH-01-E14-Plastic | 11019 |  | E14 | термостойкий пожаробезопасный пластик | без провода | 1000 |
| ULH-01-E27-Bakelite | 11020 |  | E27 | карболит | без провода | 600 |
| ULH-02-E27W-Bakelite | 11021 |  | E27 | карболит | без провода | 300 |
| ULH-03-E27R-Bakelite | 11022 |  | E27 | карболит | без провода | 300 |
| ULH-E27-IP54-15cm | UL-00003362 |  | E27 | | 12 | 400 |

ПАТРОНЫ-ПЕРЕХОДНИКИ

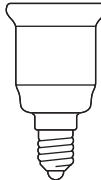
Изготовлены из термостойкого пожаробезопасного пластика или из керамики.



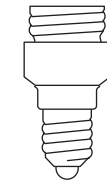
| переходник | длина, мм | Ø, мм | корпус | упаковка | |
|------------|-----------|-----------|--------|----------|--------------------|
| LH40-27L | 00719 | E40 → E27 | 76 | 41 | пластик картон 200 |



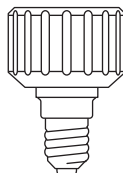
| переходник | длина, мм | Ø, мм | корпус | упаковка | |
|------------|-----------|-----------|--------|----------|--------------------|
| LH40-27S | 00718 | E40 → E27 | 50 | 44 | пластик картон 200 |



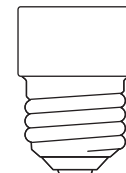
| переходник | корпус | упаковка | |
|------------|--------|-----------|--------------------|
| LH14-27L | 06469 | E14 → E27 | пластик картон 600 |



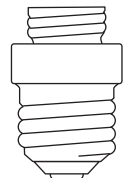
| переходник | корпус | упаковка | |
|------------|--------|----------|---------------------|
| LH14-G9L | 06473 | E14 → G9 | керамика картон 480 |



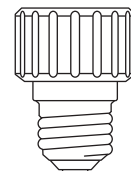
| переходник | корпус | упаковка | |
|------------|--------|------------|--------------------|
| LH14-GU10L | 06470 | E14 → GU10 | пластик картон 360 |



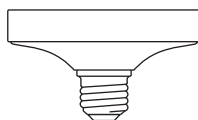
| переходник | корпус | упаковка | |
|------------|--------|-----------|--------------------|
| LH27-14L | 06471 | E27 → E14 | пластик картон 600 |



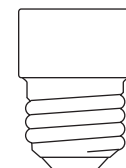
| переходник | корпус | упаковка | |
|------------|--------|----------|--------------------|
| LH27-G9S | 06474 | E27 → G9 | пластик картон 480 |



| переходник | корпус | упаковка | |
|------------|--------|------------|--------------------|
| LH27-GU10L | 06472 | E27 → GU10 | пластик картон 360 |



| переходник | корпус | упаковка | |
|------------|--------|------------|--------------------|
| LH27-CX53 | 06475 | E27 → CX53 | пластик картон 120 |



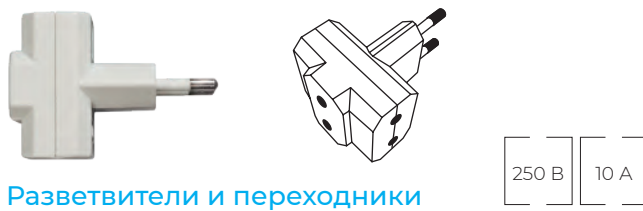
| переходник | корпус | упаковка | |
|------------|--------|------------|---------------------|
| LH27-MR16 | 06476 | E27 → MR16 | керамика картон 480 |

РАЗВЕТВИТЕЛИ И ПЕРЕХОДНИКИ СЕТЬЕВЫЕ / СЕРИЯ STANDARD

Предназначены для подключения в закрытых помещениях к одной розетке электрической сети одновременно нескольких электроприборов. Изготовлены из ударопрочной электроизолирующей пластмассы белого цвета.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Негорючий ударопрочный корпус.
- ◆ Защита от доступа детей (часть моделей).
- ◆ Встроенный выключатель (часть моделей).
- ◆ Строгое соответствие ГОСТ РФ.



250 В 10 А

Разветвители и переходники

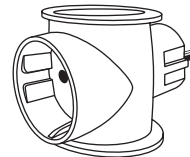
| артикул | кол. гнезд, шт. | макс. нагрузка, Вт | корпус | упаковка |
|-----------------|-----------------|--------------------|--------------|----------|
| S-ES3-10T 06705 | 3 | 2200 | поликарбонат | 200 |



250 В 16 А
ЗАЩИТН. ШТОРКИ

Разветвители и переходники

| артикул | кол. гнезд, шт. | макс. нагрузка, Вт | корпус | упаковка |
|------------------|-----------------|--------------------|------------|----------|
| S-GES2-16O 06703 | 2 | 3500 | ПП пластик | 200 |



250 В 16 А ЗАЩИТН. ШТОРКИ

Разветвители и переходники

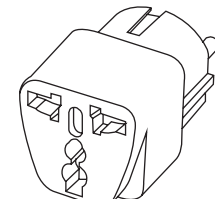
| артикул | кол. гнезд, шт. | макс. нагрузка, Вт | выключатель | упаковка | корпус | упаковка |
|-------------------|-----------------|--------------------|-------------|------------------|--------------|----------|
| S-GES3-16P 06706 | 3 | 3500 | - | пакет с топпером | поликарбонат | 200 |
| S-GES3-16T 06704 | 3 | 3500 | - | пакет с топпером | поликарбонат | 200 |
| S-GES3-16TB 06707 | 3 | 3500 | + | пакет с топпером | поликарбонат | 200 |



250 В 16 А

Разветвители и переходники

| артикул | кол. гнезд, шт. | макс. нагрузка, Вт | упаковка | корпус | упаковка |
|----------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------|----------|
| S-EI-16R 06708 | 1 | 3500 | пакет с топпером | АБС пластик | 200 |



NEW

250 В 10 А

Разветвители и переходники

| артикул | кол. гнезд, шт. | макс. нагрузка, Вт | наличие заземляющего контакта | цвет корпуса | упаковка |
|------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|--------------|----------|
| S-GESI-10S WHITE UL-00010561 | 1 | 2500 | да | белый | 500 |
| S-GESI-10S BLACK UL-00010562 | 1 | 2500 | да | черный | 500 |

УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ / СЕРИЯ ULTRA

Предназначены для подключения к электросети приборов, удаленных от стационарной розетки. Ассортимент серии ULTRA состоит из четырех товарных подгрупп:

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Удлинитель с заземлением и выключателем.
- ◆ Удлинитель с заземлением.
- ◆ Удлинитель без заземления с выключателем.
- ◆ Удлинитель без заземления.



Удлинитель серии Ultra без заземления

Достоинства

- ◆ Негорючий ударопрочный корпус.
- ◆ Эргономичная негорючая вилка.
- ◆ Двойная изоляция провода.



| | | МАХ нагрузка, ВТ | номинальная сила тока, А | номинальное напряжение, В | провод | количество розеток | длина провода, м |
|-----------------|-------------|------------------|--------------------------|---------------------------|------------|--------------------|------------------|
| S-CU2-1,5 WHITE | UL-00009975 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 2 | 1,5 |
| S-CU2-3 BLACK | UL-00009976 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 2 | 3 |
| S-CU2-3 WHITE | UL-00009977 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 2 | 3 |
| S-CU2-5 WHITE | UL-00009978 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 2 | 5 |
| S-CU3-1,5 WHITE | UL-00009979 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 3 | 1,5 |
| S-CU3-10 WHITE | UL-00009980 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 3 | 10 |
| S-CU3-2 WHITE | UL-00009981 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 3 | 2 |
| S-CU3-3 BLACK | UL-00009983 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 3 | 3 |
| S-CU3-3 WHITE | UL-00009982 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 3 | 3 |
| S-CU3-5 BLACK | UL-00009985 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 3 | 5 |
| S-CU3-5 WHITE | UL-00009984 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 3 | 5 |
| S-CU3-7 BLACK | UL-00009987 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 3 | 7 |
| S-CU3-7 WHITE | UL-00009986 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 3 | 7 |
| S-CU4-3 WHITE | UL-00009988 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 4 | 3 |
| S-CU4-5 WHITE | UL-00009989 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 4 | 5 |
| S-CU5-3 WHITE | UL-00009990 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 5 | 3 |
| S-CU5-5 WHITE | UL-00009991 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 5 | 5 |



Удлинитель серии Ultra с заземлением

Достоинства

- ◆ Негорючий ударопрочный корпус.
- ◆ Эргономичная негорючая вилка.
- ◆ Защита от доступа детей.
- ◆ Двойная изоляция провода.
- ◆ С заземлением.



| | | МАХ нагрузка, ВТ | номинальная сила тока, А | номинальное напряжение, В | провод | количество розеток | длина провода, м |
|------------------|-------------|------------------|--------------------------|---------------------------|------------|--------------------|------------------|
| S-GCU2-3 WHITE | UL-00009998 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 2 | 3 |
| S-GCU2-5 WHITE | UL-00009999 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 2 | 5 |
| S-GCU3-10 WHITE | UL-00010004 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 3 | 10 |
| S-GCU3-2 WHITE | UL-00010000 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 3 | 2 |
| S-GCU3-3 WHITE | UL-00010001 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 3 | 3 |
| S-GCU3-5 WHITE | UL-00010002 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 3 | 5 |
| S-GCU3-7 WHITE | UL-00010003 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 3 | 7 |
| S-GCU4-1,5 WHITE | UL-00010005 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 4 | 1,5 |
| S-GCU4-3 WHITE | UL-00010006 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 4 | 3 |
| S-GCU4-5 WHITE | UL-00010007 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 4 | 5 |
| S-GCU5-3 WHITE | UL-00010008 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 5 | 3 |
| S-GCU5-5 WHITE | UL-00010009 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 5 | 5 |



Удлинитель серии Ultra без заземления с выключателем

Достоинства

- ◆ Негорючий ударопрочный корпус.
- ◆ Эргономичная негорючая вилка.
- ◆ Двойная изоляция провода.
- ◆ Выключателем на корпусе.



| | | МАХ нагрузка, ВТ | номинальная сила тока, А | номинальное напряжение, В | провод | количество розеток | длина провода, м |
|----------------|-------------|------------------|--------------------------|---------------------------|------------|--------------------|------------------|
| S-CU2-3B WHITE | UL-00009992 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 2 | 3 |
| S-CU2-5B WHITE | UL-00009993 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 2 | 5 |
| S-CU3-2B WHITE | UL-00009994 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 3 | 2 |
| S-CU3-3B WHITE | UL-00009995 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 3 | 3 |
| S-CU3-5B WHITE | UL-00009996 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 3 | 5 |
| S-CU3-7B WHITE | UL-00009997 | 2500 | 10 | 250 | ПВС 2×0,75 | 3 | 7 |



Удлинитель серии Ultra с заземлением и выключателем

Достоинства

- ◆ Негорючий ударопрочный корпус.
- ◆ Эргономичная негорючая вилка.
- ◆ Защита от доступа детей.
- ◆ Двойная изоляция провода.
- ◆ С заземлением.
- ◆ Выключателем на корпусе.



| | | МАХ нагрузка, Вт | номинальная сила тока, А | номинальное напряжение, В | провод | количество розеток | длина провода, м |
|-------------------|-------------|---------------------|-----------------------------|------------------------------|------------|-----------------------|---------------------|
| S-GCU2-3В BLACK | UL-00010011 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 2 | 3 |
| S-GCU2-3В WHITE | UL-00010010 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 2 | 3 |
| S-GCU2-5В WHITE | UL-00010012 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 2 | 5 |
| S-GCU3-1,5В WHITE | UL-00010013 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 3 | 1,5 |
| S-GCU3-10В WHITE | UL-00010014 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 3 | 10 |
| S-GCU3-2В WHITE | UL-00010015 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 3 | 2 |
| S-GCU3-3В BLACK | UL-00010017 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 3 | 3 |
| S-GCU3-3В WHITE | UL-00010016 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 3 | 3 |
| S-GCU3-5В WHITE | UL-00010018 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 3 | 5 |
| S-GCU3-7В BLACK | UL-00010020 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 3 | 7 |
| S-GCU3-7В WHITE | UL-00010019 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 3 | 7 |
| S-GCU4-1,5В WHITE | UL-00010021 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 4 | 1,5 |
| S-GCU4-3В BLACK | UL-00010023 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 4 | 3 |
| S-GCU4-3В WHITE | UL-00010022 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 4 | 3 |
| S-GCU4-5В WHITE | UL-00010024 | 3500 | 16 | 250 | ПВС 3×0,75 | 4 | 5 |

УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ / СЕРИЯ STANDARD

Предназначены для удобного и практичного подключения электрооборудования в любом месте жилого помещения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

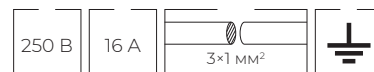
- ◆ Двойная изоляция электропровода.
- ◆ Негорючий ударопрочный корпус из ПП-пластика.
- ◆ Эргономичная негорючая вилка.





Без заземляющего контакта

| | | кол. гнезд, шт. | длина шнура, м | макс. нагрузка, Вт | корпус | изоляция | упаковка | |
|---------------|-------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|----------|------------------|----|
| S-CD3-10 | 02857 | 3 | 10 | 2200 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 10 |
| S-CD3-2 | 02858 | 3 | 2 | 2200 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| S-CD3-3 | 02859 | 3 | 3 | 2200 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| S-CD3-3 BLACK | UL-00003604 | 3 | 3 | 2200 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 45 |
| S-CD3-5 | 02860 | 3 | 5 | 2200 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| S-CD3-5 BLACK | UL-00003605 | 3 | 5 | 2200 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 40 |
| S-CD3-7 | 02861 | 3 | 7 | 2200 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 10 |
| S-CD3-7 BLACK | UL-00003606 | 3 | 7 | 2200 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 36 |
| S-CD4-5 | 02866 | 4 | 5 | 2200 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| S-CD5-3 | 02871 | 5 | 3 | 2200 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 30 |



С заземляющим контактом

| | | кол. гнезд, шт. | длина шнура, м | макс. нагрузка, Вт | корпус | изоляция | упаковка | |
|-----------|-------|-----------------|----------------|--------------------|------------|----------|------------------|----|
| S-GCD3-10 | 02889 | 3 | 10 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 10 |
| S-GCD3-2 | 02890 | 3 | 2 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| S-GCD3-3 | 02891 | 3 | 3 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| S-GCD3-5 | 02892 | 3 | 5 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| S-GCD3-7 | 02893 | 3 | 7 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 10 |
| S-GCD5-10 | 02903 | 5 | 10 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| S-GCD5-3 | 02905 | 5 | 3 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| S-GCD5-5 | 02898 | 5 | 5 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 40 |

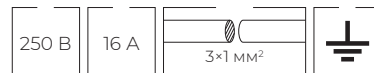
**УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ
С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ / СЕРИЯ STANDARD**

Предназначены для подключения к электросети приборов, удаленных от стационарной розетки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Защита от доступа детей.
- ◆ Двойная изоляция электропровода.
- ◆ Негорючий ударопрочный корпус из ПП-пластика.



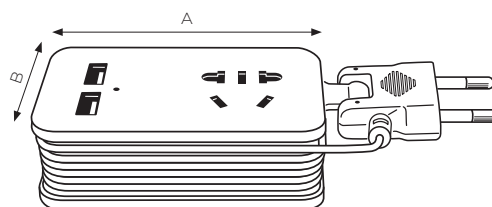
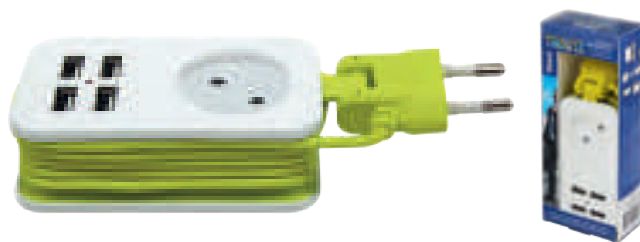


Удлинители бытовые

| | | количество гнезд, шт. | длина шнура, м | максимальная нагрузка, Вт | корпус | изоляция | упаковка | |
|-----------------|-------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|------------|----------|------------------|----|
| S-GCD2-1,5B | 02912 | 2 | 1,5 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 25 |
| S-GCD2-3B | 02915 | 2 | 3 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| S-GCD3-10B | 02919 | 3 | 10 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 10 |
| S-GCD3-2B | 02920 | 3 | 2 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| S-GCD3-3B | 02921 | 3 | 3 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| S-GCD3-3B BLACK | UL-00003608 | 3 | 3 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 45 |
| S-GCD3-5B | 02922 | 3 | 5 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| S-GCD3-7B | 02923 | 3 | 7 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 10 |
| S-GCD3-7B BLACK | UL-00003609 | 3 | 7 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 40 |
| S-GCD4-3B | 02927 | 4 | 3 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| S-GCD4-3B BLACK | UL-00003610 | 4 | 3 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 45 |
| S-GCD4-5B | 02928 | 4 | 5 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| S-GCD6-3B | 02939 | 6 | 3 | 3500 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |

УДЛИНИТЕЛЬ СЕРИИ TRAVEL S-CT1-1,5U

Модель S-CT1-1,5U WHITE/GREEN — это сетевой удлинитель + зарядное устройство 4USB×2.1A. Идеальное решение для путешественников. Компактный помощник на рабочем столе. Может быть использован для зарядки любых электронных портативных устройств.



Удлинители серии TRAVEL

| | | кол. гнезд, шт. | кол. портов USB | длина шнура, м | макс. нагрузка, Вт | макс. сила тока, А | (А×В), мм | упаковка | |
|------------------------|-------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------|----|
| S-CT1-1,5U WHITE/GREEN | UL-00003331 | 1 | 4×2,1A | 1,5 | 500 | 2,5 | 11×5 | пластик | 80 |

УДЛИНИТЕЛИ-РУЛЕТКИ БЫТОВЫЕ СЕРИИ STANDARD

Предназначены для присоединения бытовых электрических приборов с максимальной нагрузкой 6 А/1300 Вт к сети 220 В 50/60 Гц. Специальный механизм «рулетка» позволяет сворачивать излишки провода.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Провода и корпус сделаны из материалов, не поддерживающих горение.
- ◆ Надёжный двухжильный провод.





Удлинители рулетки бытовые



| | | количество гнёзд, шт. | длина шнура, м | максимальная нагрузка, Вт | корпус | изоляция | упаковка | |
|------------------------------------|-------------|-----------------------|----------------|---------------------------|------------|----------|------------------|----|
| УХ6-103 /УСК-3N/2x0,75/03M/R WHITE | UL-00009854 | 3 | 3 | 1300 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| УХ6-103 /УСК-3N/2x0,75/05M/R WHITE | UL-00009855 | 3 | 5 | 1300 | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 20 |

УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И USB / СЕРИЯ STANDARD

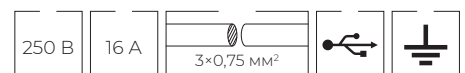
Предназначены для подключения к электросети приборов, удаленных от стационарной розетки, а также для зарядки любых портативных устройств.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Встроенный выключатель.
- ◆ Два порта USB для зарядки.
- ◆ Двойная изоляция электропровода.
- ◆ Негорючий ударопрочный корпус из ПП-пластика.



Удлинители рулетки бытовые



| | | количество гнёзд, шт. | длина шнура, м | максимальная нагрузка, Вт | кол. портов USB | корпус | изоляция | упаковка | |
|------------------|-------------|-----------------------|----------------|---------------------------|-----------------|------------|----------|------------------|-----|
| S-GCD2-3BU WHITE | UL-00006677 | 2 | 3 | 3500 | 2x2,1A | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером | 100 |

УДЛИНИТЕЛИ САДОВЫЕ НА ПЛАСТИКОВОЙ КАТУШКЕ

Удлинитель силовой на пластиковой катушке предназначен для присоединения электрических приборов и машин к электрической сети переменного тока напряжением до ~230 В номинальной частотой 50 Гц. Используется для работы на строительных площадках или дачных участках.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Рама удлинителя сделана из высокопрочной стали.
- ◆ Пластиковый корпус выполнен из материалов, не поддерживающих горение.

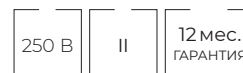


Удлинитель серии TRAVEL

| | | количество гнёзд, шт. | длина шнура, м | максимальная нагрузка, Вт | корпус | изоляция | упаковка | |
|--|-------------|-----------------------|----------------|---------------------------|------------|----------|----------|---|
| УХ10-004 /УСК-4N/2x1,00/20M/S ORANGE/BLACK | UL-00009856 | 4 | 20 | 2200 | ПП пластик | ПВХ | стикер | 2 |
| УХ10-004 /УСК-4N/2x1,00/40M/S ORANGE/BLACK | UL-00009857 | 4 | 40 | 2200 | ПП пластик | ПВХ | стикер | 2 |

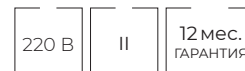
УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ В БУХТЕ И НА РАМКЕ

Удлинитель силовой предназначен для присоединения электрических приборов и машин к электрической сети переменного тока напряжением до 250 В~ номинальной частотой 50/60 Гц. Используется для работы на строительных площадках или дачных участках. Удобен при работе с приборами, находящимися удаленно от стационарной розетки.



Удлинитель силовой в бухте и на рамке

| Комплектация | Сечение, мм² | м | А | макс. нагрузка, Вт | в бухте/на рамке, Вт | изоляция | упаковка | |
|---------------------------------------|--------------|----|----|--------------------|----------------------|----------|------------------|----|
| УХ10-101 /УСК-1N/2x1,00/10M/O ORANGE | | 10 | | 2200 | 1100 | ПВХ | пакет с топпером | 20 |
| УХ10-101 /УСК-1N/2x1,00/20M/O ORANGE | 2x1 | 20 | 10 | 2200 | 1100 | ПВХ | пакет с топпером | 10 |
| УХ10-101 /УСК-1N/2x1,00/30M/O ORANGE | | 30 | | 2200 | 1100 | ПВХ | пакет с топпером | 8 |
| УХз16-101 /УСК-1N/3x1,50/10M/O ORANGE | | 10 | | 3500 | 1750 | ПВХ | пакет с топпером | 10 |
| УХз16-101 /УСК-1N/3x1,50/20M/O ORANGE | 3x1,5 | 20 | 16 | 3500 | 1750 | ПВХ | пакет с топпером | 10 |
| УХз16-101 /УСК-1N/3x1,50/30M/O ORANGE | | 30 | | 3500 | 1750 | ПВХ | пакет с топпером | 8 |
| УХ10-101 /УСК-1N/2x1,00/10M/F ORANGE | | 10 | | 2200 | 1100 | ПВХ | пакет с топпером | 10 |
| УХ10-101 /УСК-1N/2x1,00/20M/F ORANGE | 2x1 | 20 | 10 | 2200 | 1100 | ПВХ | пакет с топпером | 10 |
| УХ10-101 /УСК-1N/2x1,00/30M/F ORANGE | | 30 | | 2200 | 1100 | ПВХ | пакет с топпером | 10 |



Удлинитель силовой в бухте и на рамке

| Комплектация | Сечение, мм ² | м | А | макс. нагрузка, Вт | в бухте/на рамке, Вт | изоляция | упаковка | |
|--|--------------------------|----|---|--------------------|----------------------|----------|------------------|----|
| UG/UCK-1N/2x0,75/10M/O IP44 ORANGE UL-00009858 | | 10 | | 1300 | 650 | ПВХ | пакет с топпером | 15 |
| UG/UCK-1N/2x0,75/20M/O IP44 ORANGE UL-00009859 | 2x0,75 | 20 | 6 | 1300 | 650 | ПВХ | пакет с топпером | 10 |
| UG/UCK-1N/2x0,75/20M/F IP44 ORANGE UL-00009865 | 2x0,75 | 20 | 6 | 1300 | 650 | ПВХ | пакет с топпером | 6 |

СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ CLASSIC / СЕРИЯ STANDARD

Сетевые фильтры Uniel Classic имеют эксклюзивный дизайн и сочетают в себе преимущества классических сетевых фильтров и бытовых удлинителей.



Сетевые фильтры

| | кол. гнезд, шт. | длина шнура, м | макс. нагрузка, Вт | макс. рассеив. энергия, Дж | цвет корпуса | корпус | изоляция | упаковка |
|-----------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------------------|--------------|------------|----------|------------------|
| S-GSP2-3C 09794 | 2 | 3 | 3500 | 125 | белый | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером |
| S-GSP3-3C 09795 | 3 | 3 | 3500 | 125 | белый | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером |
| S-GSP4-3C 09796 | 4 | 3 | 3500 | 125 | белый | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером |
| S-GSP4-5C 09797 | 4 | 5 | 3500 | 125 | белый | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером |
| S-GSP6-3C 09798 | 6 | 3 | 3500 | 125 | белый | ПП пластик | ПВХ | пакет с топпером |

СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ / СЕРИЯ UNIVERSAL

Сетевые фильтры Uniel Universal служат для эффективной защиты подключенного оборудования от короткого замыкания и перегрузок, снабжены встроенным терморазмыкателем и имеют индивидуальный запатентованный дизайн.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Защита от перегрузки и от короткого замыкания.
- ◆ Защита от импульсных перенапряжений.
- ◆ Корпус и вилка из негорючего пластика.





Сетевые фильтры

| | | кол. гнёзд, шт. | длина шнура, м | макс. нагрузка, Вт | макс. рассеив. энергия, Дж | цвет корпуса | корпус | упаковка | |
|------------------|-------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------------------|----------------|-------------------|----------|----|
| S-GSU5-1,5 WHITE | UL-00001741 | 5 | 1,5 | 2200 | 125 | белый | негорючий пластик | картон | 40 |
| S-GSU5-1,5 GREY | UL-00001743 | 5 | 1,5 | 2200 | 125 | серый | негорючий пластик | картон | 40 |
| S-GSU5-1,5 IVORY | UL-00001742 | 5 | 1,5 | 2200 | 125 | слоновая кость | негорючий пластик | картон | 40 |
| S-GSU5-3 WHITE | UL-00001744 | 5 | 3 | 2200 | 125 | белый | негорючий пластик | картон | 40 |
| S-GSU5-3 IVORY | UL-00001745 | 5 | 3 | 2200 | 125 | слоновая кость | негорючий пластик | картон | 40 |
| S-GSU5-3 GREY | UL-00001746 | 5 | 3 | 2200 | 125 | серый | негорючий пластик | картон | 40 |
| S-GSU5-5 WHITE | UL-00001747 | 5 | 5 | 2200 | 125 | белый | негорючий пластик | картон | 30 |
| S-GSU5-5 GREY | UL-00001749 | 5 | 5 | 2200 | 125 | серый | негорючий пластик | картон | 30 |
| S-GSU5-5 IVORY | UL-00001748 | 5 | 5 | 2200 | 125 | слоновая кость | негорючий пластик | картон | 30 |

СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ / СЕРИЯ LUX

Сетевые фильтры Uniel Lux служат для эффективной защиты подключённого оборудования от короткого замыкания и перегрузок, снабжены встроенным терморазмыкателем и имеют индивидуальный запатентованный дизайн. Модели S-GSL5-3U имеют два порта USB для зарядки.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Защита от короткого замыкания.
- ◆ Защита от перегрузки.
- ◆ Защита от импульсных перенапряжений.
- ◆ Корпус и вилка из негорючего пластика.



Сетевые фильтры

| | | кол. гнёзд, шт. | длина шнура, м | макс. нагрузка, Вт | макс. рассеив. энергия, Дж | USB порт, шт | цвет корпуса | корпус | упаковка | |
|------------------|-------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------------------|--------------|----------------|-------------------|----------|----|
| S-GSL5-1,5 WHITE | UL-00001750 | 5 | 1,5 | 2500 | 125 | - | белый | негорючий пластик | картон | 40 |
| S-GSL5-1,5 GREY | UL-00001752 | 5 | 1,5 | 2500 | 125 | - | серый | негорючий пластик | картон | 40 |
| S-GSL5-3 WHITE | UL-00001753 | 5 | 3 | 2500 | 125 | - | белый | негорючий пластик | картон | 40 |
| S-GSL5-3 IVORY | UL-00001754 | 5 | 3 | 2500 | 125 | - | слоновая кость | негорючий пластик | картон | 40 |
| S-GSL5-3 GREY | UL-00001755 | 5 | 3 | 2500 | 125 | - | серый | негорючий пластик | картон | 40 |



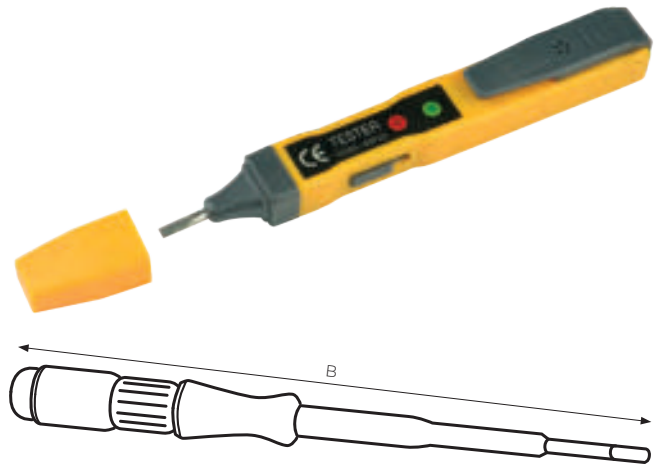
Сетевые фильтры



| | | кол. гнезд, шт. | длина шнура, м | макс. нагрузка, Вт | макс. рассеив. энергия, Дж | USB порт, шт | цвет корпуса | корпус | упаковка | |
|----------------|-------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------------|----------|----|
| S-GSL5-3U GREY | UL-00001761 | 4 | 3 | 2500 | 125 | 2 | серый | негорючий пластик | картон | 40 |

ОТВЁРТКИ-ПРОБНИКИ ИНДИКАТОРНЫЕ

Устройства в виде шлицевой отвёртки предназначены для проверки элементов цепей переменного и постоянного тока в бытовых электроприборах, автотранспорте с помощью световой и/или звуковой индикации.

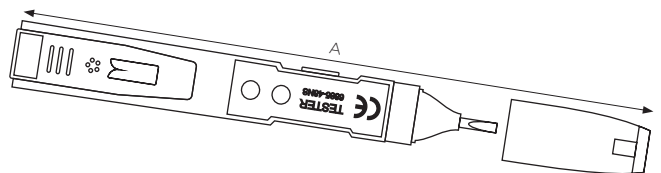


Отвертка-пробник индикаторная UVT-M15 190/600V BLUE

- ◆ 3 режима измерения: фаза/ноль, поиск излучения, определение полярности.
- ◆ Световая индикация.
- ◆ Достаточная длина шупа для удобства работы.

12 мес. ГАРАНТИЯ

| | | перемен. напр. (контактный способ), В | перемен. напр. (бесконтактный способ), В | постоянное напр., В | полярность цепи, В | целостность цепи "0", МОм | (А×В), мм | |
|-----------------------|-------------|---------------------------------------|--|---------------------|--------------------|---------------------------|-----------|--------|
| UVT-M15 190/600V BLUE | UL-00008481 | 70–250 | 70–600 | 0–250 | 1,5–36 | 0–50 | ∅17×185 | 30/600 |



Отвертка-пробник индикаторная электронная UVT-E15 140/1000V YELLOW-GREY

- ◆ 3 режима измерения: фаза/ноль, поиск излучения, определение полярности.
- ◆ 2 режима индикации: световая и звуковая.
- ◆ Повышенный уровень чувствительности при бесконтактном поиске источника электромагнитного излучения.
- ◆ Компактный размер.
- ◆ Переменное напряжение (бесконтактный способ), 70–250 В.
- ◆ Переменное напряжение (бесконтактный способ), 70–1000 В.

2×AG13 12 мес. ГАРАНТИЯ

| | | постоянное напряжение, В | полярность цепи, В | целостность цепи "0", МОм | целостность цепи "L", МОм | целостность цепи "H", МОм | (А×В×С), мм | |
|-------------------------------|-------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|--------|
| UVT-E25 140/1000V YELLOW-GREY | UL-00008482 | 0–250 | 1,2–36 | 0–5 | 0–50 | 0–100 | 141×18×16 | 10/250 |

ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

Изоляционная лента Uniel представляет собой высококачественную ленту на основе ПВХ с нанесенным слоем каучукового клея, устойчивую к истиранию, воздействию влаги, щелочей, солей, кислот, УФ-лучей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Изготовлена из первичного ПВХ.
- ◆ Не поддерживает горения.
- ◆ Устойчива к воздействию кислот и растворителей.
- ◆ Устойчива к воздействию УФ излучения.
- ◆ Семь классических цветов.



| | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|--------------|
| ПВХ МАТЕРИАЛ | 6000 В ПРОБЫ | <45 с АДГЕЗИЯ | +70° -50° |
|-----------------|-----------------|------------------|--------------|

| | | | длина, м | ширина мм | толщина мм | удлинение при разрыве, % | Ø рулона, мм | упаковка | | вес груп. упак., кг |
|-----------------------|-------|--|-------------|--------------|---------------|-----------------------------|-----------------|----------|-------|------------------------|
| UIT-135P 20/19/01 BLU | 04477 | | 20 | 19 | 0,135 | 190 | 71,00 | шринк | 1/200 | 18 |
| UIT-135P 20/19/01 BLK | 04478 | | 20 | 19 | 0,135 | 190 | 71,00 | шринк | 1/200 | 18 |
| UIT-135P 20/19/01 RED | 04479 | | 20 | 19 | 0,135 | 190 | 71,00 | шринк | 1/200 | 18 |
| UIT-135P 20/19/01 GRN | 04480 | | 20 | 19 | 0,135 | 190 | 71,00 | шринк | 1/200 | 18 |
| UIT-135P 20/19/01 WHT | 04481 | | 20 | 19 | 0,135 | 190 | 71,00 | шринк | 1/200 | 18 |
| UIT-135P 20/19/01 YEL | 04482 | | 20 | 19 | 0,135 | 190 | 71,00 | шринк | 1/200 | 18 |
| UIT-135P 20/19/01 YGR | 04483 | | 20 | 19 | 0,135 | 190 | 71,00 | шринк | 1/200 | 18 |
| UIT-135P 20/19/10 RED | 04495 | | 20 | 19 | 0,135 | 190 | 71,00 | шринк | 10/20 | 18 |
| UIT-135P 20/15/01 BLU | 04485 | | 20 | 15 | 0,135 | 190 | 71,00 | шринк | 1/200 | 14,4 |
| UIT-135P 20/15/01 BLK | 04484 | | 20 | 15 | 0,135 | 190 | 71,00 | шринк | 1/200 | 14,4 |
| UIT-135P 20/15/01 RED | 04487 | | 20 | 15 | 0,135 | 190 | 71,00 | шринк | 1/200 | 14,4 |
| UIT-135P 20/15/01 GRN | 04486 | | 20 | 15 | 0,135 | 190 | 71,00 | шринк | 1/200 | 14,4 |
| UIT-135P 20/15/01 WHT | 04488 | | 20 | 15 | 0,135 | 190 | 71,00 | шринк | 1/200 | 14,4 |
| UIT-135P 20/15/01 YEL | 04489 | | 20 | 15 | 0,135 | 190 | 71,00 | шринк | 1/200 | 14,4 |
| UIT-135P 20/15/01 YGR | 04490 | | 20 | 15 | 0,135 | 190 | 71,00 | шринк | 1/200 | 14,4 |
| UIT-135P 10/15/01 BLU | 04511 | | 10 | 15 | 0,135 | 190 | 58,50 | шринк | 1/500 | 19 |
| UIT-135P 10/15/01 BLK | 04510 | | 10 | 15 | 0,135 | 190 | 58,50 | шринк | 1/500 | 19 |
| UIT-135P 10/15/01 RED | 04513 | | 10 | 15 | 0,135 | 190 | 58,50 | шринк | 1/500 | 19 |
| UIT-135P 10/15/01 GRN | 04512 | | 10 | 15 | 0,135 | 190 | 58,50 | шринк | 1/500 | 19 |
| UIT-135P 10/15/01 WHT | 04514 | | 10 | 15 | 0,135 | 190 | 58,50 | шринк | 1/500 | 19 |
| UIT-135P 10/15/01 YEL | 04515 | | 10 | 15 | 0,135 | 190 | 58,50 | шринк | 1/500 | 19 |
| UIT-135P 10/15/01 YGR | 04516 | | 10 | 15 | 0,135 | 190 | 58,50 | шринк | 1/500 | 19 |
| UIT-135P 10/15/10 GRN | 04519 | | 10 | 15 | 0,135 | 190 | 58,50 | шринк | 10/50 | 19 |

Uniel Lighting Co Ltd.

Источники света

Светильники

Электроустановочное оборудование

www.uniel.ru

www.volpe.ru

www.fametto.com

тел.: +7 495 777-83-38

Uniel[®]

Uniel №28

