**СВЕТИЛЬНИКИ**

**LUNA LED S 08 01**

**LUNA LED S 15 01**

**ПАСПОРТ**

**ТУ РБ 300541279.006-2002**

Светильники серии LUNA LED S предназначены для общего освещения офисов, бытовых и общественных помещений, производственных и промышленный помещений, освещения лестничных клеток и площадок. В качестве источника света в светильниках применяется светодиодный модуль. Светильник оснащен фото-шумовым выключателем.

**1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Номинальное напряжение сети переменного тока …………………….220 В

Частота питающей сети …………………………………………………. 50Гц

Температура окружающего воздуха при эксплуатации …от -45°С до +45°С

Класс защиты от поражения электрическим током ………………….……..II

Степень защиты от влаги и пыли по ГОСТ 14254-96……………………IP54

Значение освещенности, при которой включается светильник………4 люкс

Значение шума, при котором включается светильник……………….…30дБ

Длительность работы после прекращения звуковых сигналов ……….60 сек

Цветовая температура светильника……………………………………...6000К

Габаритные размеры, масса и мощность указаны в таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип светильника | Размеры в мм, не более | Масса в кг, не более | Мощность светодиодного модуля Вт, не более |
| длина | ширина | высота |
| **LUNA LED S 08 01** | 220 | 220 | 115 | 0,46 | 8 |
| **LUNA LED S 15 01** | 15 |

Фото-шумовой выключатель имеет два режима: выключенное состояние и рабочий режим.. В выключенном состоянии напряжение на лампу не подается. Выключатель находится в этом режиме, когда освещенность достаточна. При снижении освещенности (например, темное время суток) выключатель переходит в рабочий режим. В рабочем режиме при поступлении звукового сигнала (например, звук открываемой двери, шаги, голос) включается нагрузка (лампа). В рабочем режиме выключатель находится не менее 60 секунд после прекращения последнего звукового сигнала, далее переходя в состояние “отключено”.

**2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Светильник в сборе - 1 шт.

Паспорт - 1 экз

**3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

Вывернуть винты, крепящие рассеиватель, снять отражатель. Продеть питающие провода сети через втулку в корпусе светильника. Закрепить светильник в месте установки шурупами, используя отверстия в основании светильника. Установить отражатель, подключить питающие провода к клеммной колодке согласно маркировке. Установить рассеиватель и закрепить винтами к корпусу.

**4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Чистку деталей светильника производить мягкой ветошью. Дополнительного обслуживания не требуется

**5 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Включать светильник в сеть только с напряжением 220 В. Установка светильника должна производиться только специалистом соответствующей квалификации. При обнаружении неисправности светильника обратиться к специалисту соответствующей квалификации. Устранение неисправности и техническое обслуживание должно производиться только специалистом соответствующей квалификации.

**6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Условия транспортирования светильников в части климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-90, в части воздействия механических факторов – группе Л по ГОСТ 23216-78.

Условия хранения светильника должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150. При этом наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

**7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие требованиям ТУ РБ 300541279.006-2002 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода светильников в эксплуатацию.

Срок службы не менее 10 лет.

По истечении срока службы светильники утилизировать в соответствии с указаниями местных органов власти.

При обнаружении неисправностей во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии производителю в установленном порядке.

**8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

Светильники соответствуют ТУ РБ 300541279.006-2002 и признаны годным для эксплуатации.

Представитель службы контроля предприятия 

 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 г.

|  |
| --- |
| Заполняет торговая организация Наименование товара\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.Продавец (подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |



  

 Произведено по заказу и под контролем ITALMAC

Поставщик: ООО «ИТАЛМАК» 125362, г. Москва, ул. Вишневая, д.9 корп.1, этаж 3, оф. 305

т. 8(495)232-97-46, info@italmac-light.ru

 Производитель: ЧПТУП Витебское электротехническое предприятие

”СВЕТ” Республика Беларусь 210004 г. Витебск,

ул. Ломоносова 2А.Тел./факс 8-0212-35-11-32