

Светильник «SUPERLED»
Руководство по эксплуатации
Санкт-Петербург
Содержание

1. Назначение и правила эксплуатации
2. Технические данные
3. Комплект поставки
4. Устройство и принцип работы
5. Установка, монтаж и обслуживание
6. Транспортировка и хранение
7. Утилизация
8. Гарантийные условия
9. Контактная информация

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на светильник «SUPERLED» с полупроводниковым источником света белого цвета излучения и предназначено для изучения его устройства, а также правил установки, эксплуатации, транспортирования и хранения.

ПРИМЕЧАНИЕ - Перед тем, как приступить к установке и подключению светильника, необходимо изучить данное руководство, так как несоблюдение рекомендаций может привести к потере работоспособности и утрате гарантийных обязательств.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1.1 Трековый светильник «SUPERLED» предназначен для акцентного освещения торговых помещений, холлов, коридоров, банков, гостиниц и т.п. Устанавливается на шинопровод Euro-DIN с помощью универсального адаптера.
- 1.2 Диапазон рабочих температур: верхнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации +50°C, нижнее значение -20°C
- 1.3 Механическая прочность М1 в соответствии с ГОСТ 17516.1
- 1.4 Степень защиты от внешних воздействий IP20 по ГОСТ 14254
- 1.5 Сопротивление изоляции светильника при нормальных условиях 2 Мом в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1
- 1.6 Электрическая прочность изоляции светильника не должна быть менее 1,5 кВ в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1
- 1.7 Светильник по электромагнитной совместимости соответствует требованиям ГОСТ Р 51318.15, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3, ГОСТ Р 51514
- 1.8 Класс защиты от поражения электрическим током Iпо ГОСТ Р МЭК 60598-1
- 1.9 Светильник не должен воспламеняться и воспламенять окружающие элементы и материалы в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.0.044 и ГОСТ Р МЭК 60598-1
- 1.10 Запрещается эксплуатировать светильник на открытом воздухе, во влажном (влажность выше 80%) или пыльном помещении, при температуре воздуха -20°C или выше +50°C, допускать попадание влаги, использовать для чистки органические растворители.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1	Напряжение питания, переменное	220-240 В
2.2	Мощность потребляемая, не более	15/30/45/60W
2.3	Угол излучения 0,5 яркости	22/33/5670гр
2.4	ССТ Световой поток	3000/4000/5000K 105лм/вт
2.5	Габариты, не более	160x170x189 мм
2.6	Масса, не более	0.96 кг

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество, шт
Светильник	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Светильник изготовлен на основе высокоэффективных светодиодов белого цвета излучения. Светильник состоит из поворотной оптической части и блока питания.

Корпус оптической части выполнен из алюминия, покрыт порошковой краской серого или черного цвета. Блок питания в прямоугольном пластиковом корпусе с креплением для установки на шинопровод с помощью универсального адаптера.

5 УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 При установке и монтаже светильника необходимо руководствоваться правилами устройства электроустановок (ПУЭ)
- 5.2 **ВНИМАНИЕ!** Подключение питания производить при отключенном питающем напряжении. Эксплуатационное обслуживание светильника заключается в протирке его внешней светорассеивающей поверхности мягкой тканью
- 5.3 В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети. Для ремонта обращаться в сервисный центр.
- 5.4 **Запрещается** самостоятельно проводить ремонт или модификацию светильника.

6 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортировка светильника может производиться автомобильным, ж/д, авиа и водным транспортом.
- 6.2 Светильник допускается транспортировать в заводской упаковке всеми видами транспорта в условиях транспортировки «Л» по ГОСТ 23216 и в условиях 5 по ГОСТ 15150.
- 6.3 Хранение светильника в заводской упаковке должно соответствовать условиям 1.2 по ГОСТ 15150

7 УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 Изделие имеет высокий уровень экологической безопасности, т.е. оно не содержит стойких опасных токсичных загрязнителей, наносящих вред окружающей среде, и подлежит утилизации в соответствии с действующими местными нормами утилизации отходов.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- 8.1 Стандартный гарантийный срок составляет 5 лет с момента приобретения товара покупателем.
- 8.2 Бесплатный ремонт или замена изделия в случае неисправности в течение гарантийного срока производится изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.3 Гарантийное обслуживание предоставляется при условии предъявления документов, подтверждающих, что гарантийный срок не истек.

8.4 Гарантия считается недействительной, если: Изделие имеет следы вскрытия, неквалифицированного ремонта или внесения конструктивных изменений. Недостатки изделия возникли вследствие нарушения потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Недостатки изделия, в том числе повреждения, вызванные независящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питающей сети.

8.5 Недостатки гарантийных изделий устраняются путем ремонта или замены комплектующих.

9 КОНТАКНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По вопросам сервисного обслуживания обращаться: пр. Железнодорожный, д. 45, лит. Ж, пом. 2, г. Санкт-Петербург, 192148
тел./факс: +7 (812) 309-25-24 www.svetstk.ru
info@svetstk.ru