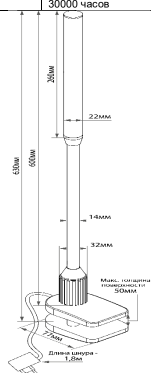
СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫЕ ТМ «FERON» СЕРИИ DE Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

Описание.

- Настольные светодиодные светильники тм «FERON» предназначены для местной подсветки рабочей поверхности.
- Светильники оснащены кнопкой сенсорного управления. Включение и выключение светильника, а также управление яркостью свечения осуществляется нажатием сенсорной кнопки.
- Светильники являются низковольтными осветительными приборами, которые предназначены для работы от источника постоянного тока DC со стабилизированным выходным напряжением 12В (блок питания входит в комплект поставки).

Технические характеристики.

технические характеристики.		
Модель	DE1727	
Установка светильника	На струбцину	
Напряжение питания	100-240В, 50Гц / 12В	
Потребляемая мощность	6Вт (макс.)	
Цветовая температура	4000K	
Световой поток	420лм (макс.)	
Индекс цветопередачи	≥80	
Регулирование яркости	4 уровня	
Длина провода	1,8м	
Регулирование струбцины	до 50мм	
Материалы корпуса	пластик, металл	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Класс электробезопасности	III	
Рабочая температура	от +1 °C до +35 °C	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Срок службы светодиодов	30000 часов	



Комплектация.

- 3.1 Светильник.
- Блок питания AC/DC 12B. 3.2
- Инструкция по эксплуатации. 3.3
- 3.4 Коробка упаковочная.
- Установка, подключение и эксплуатация.
- Извлечь светильник из коробки и произвести его внешний осмотр, проверить комплектность.
- Установить светильник непосредственно на рабочую поверхность и зафиксировать с помощью струбцины. 4.2
- Присоедините штекер блока питания к разъему светильника и подключите блок питания к розетке. 4.3 Проверьте работоспособность устройства. Для этого нажимайте несколько раз на сенсорную кнопку.
- 4.4 Меры предосторожности.
- 5.1 Не использовать светильник с поврежденным корпусом или шнуром питания.
- Не допускать попадания на светильник воды и не использовать в сырых помещениях. 5.2
- Радиоактивные или ядовитые вещества в состав светильника не входят.

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении блока питания 12B DC светильник не включается	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте надежность соединения штекера блока питания со светильником и между вилкой блока питания и бытовой розеткой, и устраните неисправность
	Неисправен блок питания	Замените блок питания

Если при помощи произведенных действий не удалось устранить неисправность, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи товара.

7. Хранени

Хранение товара осуществляется в упаковке в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения от -25°C до +50°C, относительная влажность не более 80% при температуре 25°C. Не допускать воздействия влаги. Срок хранения товара в данных условиях не более 5 лет

8. Транспортировка

Светильник в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

9. Утилизация

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

10. Сертификация

Продукция соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

11. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Vilage, Qiu'ai, Ningbo, China/OOO "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Дата изготовления нанесена на корпус светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

12. Гарантийные обязательства.

- Гарантия на товар составляет 1 год (12 месяцев) с момента продажи. Гарантия предоставляется на внешний вид светильника и работоспособность светильника при соблюдении требований эксплуатации.
- Замене подлежит продукция, не имеющая видимых механических повреждений.
- Продукция подлежит замене при возврате полной комплектации товара, упаковка которого не повреждена (потеря товарного вида).
- Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати) и кассового чека продавца. Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца часть гарантийных обязательств.
- Гарантия соблюдается при выполнении требуемых условий эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в данной инструкции.
- Гарантия не распространяется в случаях использования на производстве, в целях извлечения прибыли, а также в других целях, не соответствующих прямому применению продукции.