

Светодиодные мебельные светильники серии DW12

Модели: DW12-562IR-NW3, DW12-862IR-NW5

1. Общие сведения

- светильники предназначены для подсветки выдвижных ящиков, шкафов, корпусной мебели и пр.;
- светильник серии DW12 имеет декоративный алюминиевый корпус (в который установлены светодиоды) и пластиковый рассеиватель;
- светильники серии DW12 имеют встроенный ИК-выключатель, который работает в режиме «на преграду» (датчик выключателя реагирует на наличие преграды в поле обнаружения: при наличии объекта (закрытая дверца шкафа) цепь разомкнута и светильник выключен, при удалении преграды из поля обнаружения датчика (открытие дверцы шкафа) цепь замыкается и светильник включается);
- светильник серии DW12 имеет провод, на конце которого установлен коннектор для подключения к блоку питания;
- для подключения к сети 220В используется блок питания постоянного напряжения 12В.

2. Технические характеристики

Модель (артикул, код) и т. д.	L, мм	Мощ- ность, Вт	Рабочее напря- жение DC, В	Цветовая температура, К	Тип выключателя
DW12-562IR-NW3	562	3	12	4500	ИК-выключатель (IR)
DW12-862IR-NW5	862	5			

Расстояние срабатывания

ИК-сенсора в режиме «на преграду»

макс. 80 мм

Класс защиты от поражения

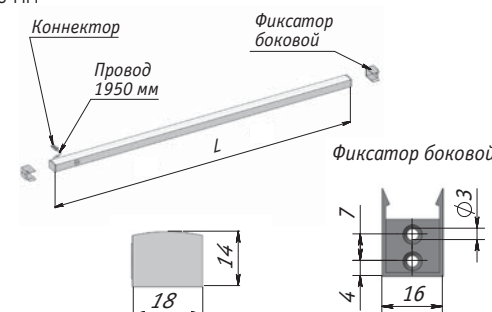
электрическим током

3

Степень защиты IP от проникновения

внутрь светильника предметов и влаги

IP20



3. Комплект поставки

- светильник
- комплект крепежа
- руководство по эксплуатации
- упаковочная коробка

4. Подготовка к работе

- распакуйте светильник и проверьте комплектность. Установите его на место эксплуатации;
- соедините светильник с блоком питания постоянного напряжения 12В с помощью коннектора (блок питания и коннектор в комплект не входят);
- подключите блок питания к сети 220В;
- включение/выключение светильников серии DW12 происходит за счет ИК-выключателя, который работает в режиме «на преграду».

5. Требования безопасности

- установка и подключение светильника должна производиться квалифицированным специалистом электриком;
- необходимо предохранять светильники от ударов и падений;

- в случае обнаружения неисправности светильника немедленно прекратить эксплуатацию, отключить электропитание и обратиться к специалисту;
- категорически запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.

6. Утилизация

Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильника проводят обычным способом.

7. Транспортировка и хранение

- транспортирование светильников допускается любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений, непосредственных воздействий атмосферных осадков и ударных нагрузок;
- хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +40°C и относительной влажности 80%.

8. Гарантийные обязательства

- гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией;
- в случае обнаружения неисправностей светильника до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торговую организацию, продавшую этот светильник. При этом необходимо предъявить светильник, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торгующей организации, продавшей светильник;
- срок службы светильника составляет – не менее 30 000 часов.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- на изделия, имеющие механические повреждения;
- в случае несоблюдения правил эксплуатации;
- в случае внесения покупателем технических изменений в конструкцию светильника.

Изготовитель: Guangzhou Radiant Lighting Manufacturing Co., Ltd
Official address: 101 No. 10 Hualong Road, Tangtou Village, Hualong Town, Panyu District, Guangzhou city, Guangdong Province, P.R.C
Сделано в КНР

Дата изготовления _____

Продан _____

Наименование предприятия торговли

Дата продажи _____

