

Светодиодные мебельные светильники серии F112

Модели: F112-500TS-NW5, F112-800TS-NW8,
F112-1000TS-NW10, F112-500NO-NW5,
F112-800NO-NW8, F112-1000NO-NW10

1. Общие сведения

- светильники предназначены для подсветки рабочей зоны, корпусной мебели и пр.;
- светильники серии F112 имеют декоративный алюминиевый корпус (в который установлены светодиоды) и пластиковый рассеиватель;
- светильники моделей F112-xxxTS имеют встроенный сенсорный выключатель;
- светильники серии F112 имеют 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	Мощность, Вт	Рабочее напряжение DC, В	Цветовая температура, К	Тип выключателя
F112-500TS-NW5	500	5,5	12	4000	ИК-выключатель
F112-800TS-NW8	800	8,5			
F112-1000TS-NW10	1000	10,5			
F112-500NO-NW5	500	5,5			без выключателя
F112-800NO-NW8	800	8,5			
F112-1000NO-NW10	1000	10,5			

Класс защиты от поражения электрическим током 3

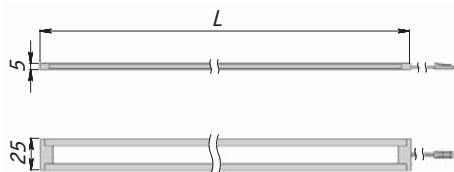
Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги IP20

3. Комплект поставки

- светильник 1 шт.
- комплект крепежа 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.
- упаковочная коробка 1 шт.

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 моделей F112-xxxTS производится касанием сенсорного выключателя.



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: Ningbo Homer Electronics Lighting Co., Ltd
Official address: No.38, Jinggongshan Road, Beilun, Ningbo City, Zhejiang Province, China
Сделано в КНР

Дата изготовления _____

Продан _____

Наименование предприятия торговли

Дата продажи _____

