Мебельный сенсорный светодиодный светильник. Модели TL-TCW60, TL-TCW123, TL-TCW213.

Руководство по эксплуатации

1. Общие сведения и устройство светильника.

- Светильники имеют декоративный пластмассовый корпус с установленными в него сверхяркими SMD светодиодами. Имеет встроенный сенсорный выключатель.
- Для подключения к сети используется блок питания постоянного напряжения DC18W-12VDC или DC 36W-12VDC.
- Служит для местного освещения на кухне, в офисе, в детской и спальной комнатах.



2. Технические характеристики.

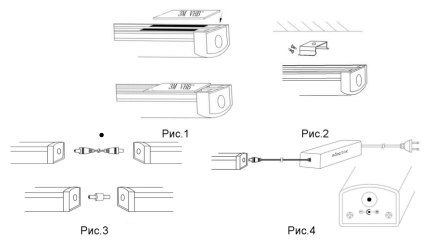
• напряжение питания, в	12=;	
• Номинальная мощность, Вт		
TL-TCW60	4,5;	
TL-TCW123	10;	
TL-TCW213	15;	
• Цветность	теплый белый, нейтральный белый	, холодный белый

·		
• Количество светодиодов, шт.		
TL-TCW60	60;	
TL-TCW123	123;	
TL-TCW213	213;	
• Степень защиты от поражения электрическим током		III;
• Степень защиты от воздействия окружающей среды		IP20;
3. Комплектность.		
• Светильник	1шт.	
• Комплект крепежа		1шт.
• Руководство по эксплуатации	1 шт.	
• Упаковочная коробка		1 шт.

ВНИМАНИЕ! Блок питания в комплект не входит и приобретается отдельно.

4. Подготовка к работе.

- Распакуйте светильник и проверьте комплектацию.
- Установите светильник на место эксплуатации одним из следующих способов:
- Установите магнитные пластины с 3M скотчем на светильник (Рис.1). Снимите защитную пленку с пластин и установите на место эксплуатации.
- Установите крепежные клипсы на монтажную поверхность (Рис.2). Защелкните светильник в клипсы.
 Соедините светильник с источником питания с помощью прямого коннектора или соединительного кабеля (Рис.3)
- Подключите светильник (или группу светильников) к источнику питания (Рис.4). Включите источник питания в сеть 220В.
- Включение/выключение светильника происходит при прикосновении к сенсорному выключателю.



5.Требования безопасности.

- Светильник должен эксплуатироваться только с источником питания DC18W-12VDC или DC 36W-12VDC. Использование других источников питания категорически запрещено.
- Установку и подключение светильника должен производить квалифицированный специалист-электрик.
- Установку и обслуживание светильника производить только при отключенной электрической сети.

6. Утилизация.

 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

7. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией.
- В случае обнаружения неисправностей светильников до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торгующую 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 изделие, имеющие механические повреждения;
- В случаях несоблюдения правил эксплуатации;
- В случае внесения покупателем технических изменений в конструкцию светильника.
- В случаях эксплуатации светильника с источником питания, отличным от рекомендованного.

8.Свидетельство о приемке и продаже.

- Товар соответствует требованиям нормативных документов МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р М 60598-1-2003, ГОСТ Р М 60598-1-2003,
- Изделие соответствует Техническому регламенту о безопасности низковольтного оборудования (Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2009 г. № 347-ФЗ).