

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП T8 SMARTBUY Rotable

1. Предисловие:

Благодарим Вас за покупку светодиодной лампы от проверенного производителя. Внимательно прочитайте данную инструкцию, прежде чем приступать к установке, после чего сохраните инструкцию для дальнейшего использования. Если у Вас возникнут дополнительные вопросы, обратитесь в магазин, где Вы приобрели светодиодную лампу; прошедшие надлежащую подготовку сотрудники магазина смогут оказать Вам помощь.

2. Знакомство с товаром:

Данное устройство излучает свет посредством светодиодов. Светодиоды обладают рядом технологических преимуществ: энергосбережение, защита окружающей среды, длительный срок полезного использования, экономия на расходах на электроэнергию и почти полное отсутствие временных и денежных затрат, связанных с техническим обслуживанием устройства.

3. Краткие сведения о товаре:

Характеристики товара, не требует технического обслуживания, легкость установки, высокая эффективность, низкое энергопотребление, длительный срок полезного использования, низкий уровень тепловыделения и отсутствия бликов.

4. Применение и использование:

Офисы, торговые центры, жилые дома, гаражи, супермаркеты, гостиницы, школы, метро, больницы и т.д.

5. Технические параметры:

Характеристики	SBL-T8-10-41K-Rotable/SBL-T8-10-64K-Rotable	SBL-T8-18-41K-Rotable/SBL-T8-18-64K-Rotable
Цветовая температура, К	4100/6400	4100/6400
Мощность, Вт	10	18
Световой поток, Лм	950	1710
Размер, мм	600x29	1200x29
Индекс цветопередачи, CRI	>80	>80
Напряжения питания, В	220-240/50/60Гц	220-240/50/60Гц
Ток, мА	60	105
Коэффициент мощности, cosφ	>0,8	>0,8
Пылевлагозащита, IP	20	20
Коэффициент пульсации светового потока, %	<5	<5
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +45	от -25 до +45
Ресурс работы лампы, часов	>30 000	>30 000

6. Требования к установке:

- Установка должна осуществляться только сертифицированным электриком
- Температура рабочей среды: от -20°C до +45°C
- Во время установки необходимо обеспечить надлежащее заземление устройства
- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование вместе с электронным балластом
- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование в сети постоянного тока

7. Инструкция по установке:

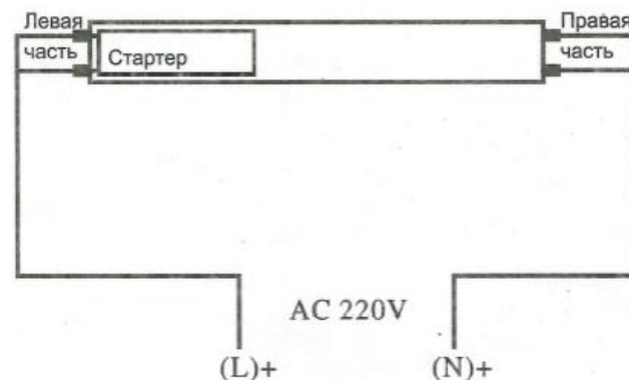


Схема подключения светодиодной лампы

8. Гарантийные обязательства

7.1 Замена подлежат неработающие светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийный срок эксплуатации лампы – 24 месяца с момента продажи.

7.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором была приобретена панель.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании от сети!

В случаях, если светильник не работает: проверьте наличие сетевого напряжения питания 220 В. Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Производитель: Нингбо Юсинг Лайтинг Ко., ЛТД. Адрес: Мингуанг Род, 1199, Нингбо, Дзезянг, Китайская Народная Республика

Производитель: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd. Адрес: No. 1199, Mingguang Road, Jiangshan Town, Ningbo, Китай

Импортер: ООО «Смартбай Про». Адрес: 119435, Россия, г. Москва, пер. Большой Саввинский, д.9, стр. 3.

Почтовый адрес: 123007, г. Москва, а/я 85.17:17

Дата производства: см. стикер на изделии.



Гарантийный Талон

Артикул	Серийный номер	Дата продажи	Печать продавца