

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Профессиональная светодиодная лампа

Благодарим за выбор профессиональной светодиодной лампы **ROBITON®**. Мы позаботились о том, чтобы эта лампа служила вам долго и надежно. Прежде чем начать эксплуатацию лампы, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светодиодная лампа - это современный и экологичный источник света со светообразующим элементом - светодиодом. При использовании светодиодной лампы можно получить многократную экономию электроэнергии, т.к. световая отдача светодиодной лампы в 7-10 раз больше, чем у лампы накаливания той же мощности.

Светодиодная лампа - это современный и экологичный источник света со светообразующим элементом - светодиодом. При использовании светодиодной лампы можно получить многократную экономию электроэнергии, т.к. световая отдача светодиодной лампы в 7-10 раз больше, чем у лампы накаливания той же мощности.

Профессиональные светодиодные лампы **ROBITON®** имеют стандартные резьбовые цоколи E14 и E27, а также стандартный штырьковый цоколь GU5.3 и предназначены для прямой замены стандартных и галогенных ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп в жилых, офисных и коммерческих помещениях.

Имея многолетний опыт производства блоков питания, **ROBITON®** представляет светодиодные лампы с лучшим драйвером внутри. Драйвер, который является блоком питания по своей конструкции - это самая важная часть любой светодиодной лампы. Именно драйвер питает светодиоды, обеспечивает стабильность работы лампы и длительный срок службы, защищает ее от скачков напряжения и перегрева. Высокое качество драйвера **ROBITON®**, согласованность с другими элементами лампы позволяют сделать качественный, профессиональный продукт. Поэтому мы называем светодиодные лампы **TM ROBITON®** профессиональными.

Преимущества профессиональных светодиодных ламп **ROBITON®**:

- **3 года гарантии!**
Гарантийный срок на светодиодную лампу **ROBITON®** составляет 3 года или 36 месяцев с даты продажи, что не встречается больше ни у одного другого производителя. Мы уверены в качестве наших светодиодных ламп!
- **Надежный LED драйвер**
Профессиональный и надежный LED драйвер **ROBITON®** защищает светодиодную лампу от перегрева и скачков напряжения, позволяет ей светить без потери мощности долгое годы.
- **Яркие, долговечные светодиоды**
Светодиоды в лампе **ROBITON®** надежны и долговечны, обеспечивают яркий, стабильный световой поток и качественную цветопередачу в течение всего срока службы.

- **Радиатор**
Цилиндрический радиатор из специального алюминиевого сплава или термостойкого пластика увеличивает надежность и срок службы лампы, обеспечивает стабильность светового потока.
- **Многоступенчатый контроль качества**
Каждый компонент светодиодной лампы **ROBITON®** подвергается многоступенчатому контролю качества на всех этапах производства.
- **Номинальный срок службы** светодиодной лампы **ROBITON®** в 30 раз дольше, чем у лампы накаливания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики указаны на индивидуальной упаковке каждой лампы.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы **ROBITON®** производить при выключенном электропитании
- Не разбирать и не подвергать лампу **ROBITON®** механическим нагрузкам
- Не использовать лампу **ROBITON®** со светорегулирующей аппаратурой и электронными коммутаторными устройствами, если на лампах нет специальной подтверждающей информации
- Не использовать лампу **ROBITON®** во время или после контакта с водой или другими жидкостями
- Не рекомендуется использовать лампу **ROBITON®** в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода
- Лампы **ROBITON®** нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускаются прямое попадание атмосферных осадков на лампы **ROBITON®**

К сокращению срока службы лампы и её преждевременному выходу из строя могут привести:

- Перегрузка лампы при подаче повышенного напряжения, превышающего 250В
- Частые повторные включения недостаточно охлажденной лампы
- Отклонения от температурных пределов надёжной работы, от - 40°С до +40°С

СЕРТИФИКАЦИЯ

Вся продукция **ROBITON®** сертифицирована согласно действующим ГОСТам. Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку.

Сделано для **ROBITON®** в Китае.
www.robiton.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

The power supply specialist
ROBITON®

В случае, если приобретенное изделие будет находиться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр углоположенной организации ООО "Источники Батареис" по адресу: г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-произвеца:

Адрес фирмы-произвеца:

Дата пробама:

Подпись проваца:

Гарантийный срок: 36 месяцев

М.П.
 Фирмы-произвеца

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-произвеца.

2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсуствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
 3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не менее качественное изделие.

4. Данные гарантийного талона подтверждаются отсутствием каких-либо дефектов в углублении Ваши, изделия и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного на упаковке талона.

5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.

6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:

- изделие имеет следы постороннего вмешательства;
- обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.

7. Гарантия не распространяется на:

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- повреждения, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.

8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.