

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 рефлекторные цоколи E14 и E27, а также стандартный штырковый цоколь GU5.3 и предназначены для прямой замены стандартных и галогенных ламп накаливания и компактных люминисцентных 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®:

- Задача гарантированной службы лампы на 3 года или более!
- 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 долгие годы.
- Яркие, долговечные светодиоды
- Светодиоды в лампе ROBITON® надежны и долговечны, обеспечивают яркий, стабильный световой поток и качественную цветопередачу в течение всего срока службы.

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 коммутирующими 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 допускается 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 надежной работы, от -40°C до +40°C

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

The power supply specialist **ROBITON®**

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия, означенной на этикетке. В случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия, не позднее 10 рабочих дней с момента покупки изделия, необходимо обратиться в Сервисный центр ROBITON® 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 инструкций по эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия, означенной на этикетке. В случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия, не позднее 10 рабочих дней с момента покупки изделия, необходимо обратиться в Сервисный центр ROBITON® 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 инструкций по эксплуатации.

Модель изделия:
Фирма-производитель:
Адрес фирмы-производителя:
Дата продажи:
Подпись продавца:
Гарантийный срок: 36 месяцев

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-производителя.
2. Продажа Вас проявляет правильность заполнения гарантиного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия, означенной на этикетке. В случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия, не позднее 10 рабочих дней с момента покупки изделия, необходимо обратиться в Сервисный центр ROBITON® 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 инструкций по эксплуатации.

3. Сервисный центр принимает изделие на срок 30 рабочих дней для проверки технического состояния.
4. Данный гарантинный талон подтверждается отсутствием каких-либо дефектов в течение гарантийного срока, указанного на талоне.
5. Гарантинный талон применяется только в течение гарантийного срока, указанного на талоне.
6. Изданье снимается с гарантированной службы в следующих случаях:
• Износ или искажение сведений о времени смены издергии.
• Изменение сведений о времени смены издергии.
• Изменение сведений о времени смены издергии.
• Изменение сведений о времени смены издергии.
7. Гарантия не распространяется на:
• Механические повреждения;
• Поражение, вызванные стихией, пожарами, бытовыми факторами;
• Некорректные, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питания;
• Продавец оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.