



ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ СЕРИИ STD

1. Общие сведения:

Светодиодная лампа серии STD (далее – лампа), представляет собой современный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Преимуществом использования светодиодной лампы является получение многократной экономии электроэнергии и денежных средств (т.к. светодиодная лампа имеет световую отдачу в 7-9 раз больше, чем лампа накаливания той же мощности и обладает более длительным сроком службы). Светодиодные лампы имеют стандартные цоколи и предназначены для прямой замены стандартных галогеновых, люминесцентных и ламп накаливания.

2. Область применения:

Лампы предназначены для использования в осветительных приборах наружного и внутреннего освещения объектов промышленного, коммерческого и бытового назначения.

3. Технические характеристики указаны на индивидуальной упаковке.

Фирма-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

4. Комплектность:

- лампа светодиодная 1шт.
- технический паспорт и руководство по эксплуатации 1шт.
- индивидуальная коробка 1шт.

5. Общие правила по установке, эксплуатации и утилизации:

- монтаж и демонтаж лампы осуществляются при отключенном питании сети квалифицированным специалистом (Внимание! Держите лампу за пластиковое основание);
- использовать лампу допускается только при указанном напряжении сети;
- светодиодную лампу запрещено использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе нет специальной подтверждающей информации;
- светодиодную лампу нельзя использовать при контакте или после ее контакта с водой или другими жидкостями;
- светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках для наружного освещения;
- не допускается эксплуатация лампы с поврежденным рефлектором или корпусом;
- обслуживание лампы не требуется. Удаление загрязнений с поверхности лампы следует проводить мягкой сухой тканью или кистью, не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств;
- лампы ремонту не подлежат. При возникновении неисправности лампу утилизировать. Не разбирать и не выбрасывать! Утилизацию лампы необходимо производить путем передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.

6. Сертификация: лампы соответствуют техническим регламентам TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP EAЭС 037 /2016.

7. Транспортирование и хранение:

Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216-7В и ГОСТ 15150-69. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов - группа Л (легкие) по ГОСТ 23216-78.

Условия хранения ламп должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

Гарантийный срок эксплуатации

1 год со дня продажи (либо, при отсутствии подтверждающих дату продажи документов, с даты производства) при соблюдении требований настоящей инструкции, правильной эксплуатации и отсутствия видимых повреждений.

Дата изготовления (месяц, год) см. на корпусе лампы

Дата продажи

Штамп продавца

Информация об изготовителе: «NINGBO PEACEPORT IMP. & EXP. CO.» LTD, адрес: 4-5TH FL ,
TIANYUAN BLDG , NO. 9 JIEFANG RD (S) HAISHU DISTRICT, NINGBO, CHINA

Информация о поставщике: ООО «Люкслийтинг» г. Минск, ул. Бирюзова, д. 4, корп. 9, кааб. 19.
тел. 8(017) 516-79-63 www.luxlighting.by