



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ СЕРИИ LED POWER

1. Общие сведения:

Лампа светодиодная серии LED POWER рассчитана для работы от сети переменного тока номинальным напряжением 230В и частотой 50Гц. Лампа подключается напрямую в сеть, дроссель не требуется. Светодиодная 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 серии LED POWER имеют стандартные цоколи и предназначены для прямой замены стандартных ламп накаливания, газоразрядных ртутных ламп, металлогалогенных ламп и натриевых ламп.

2. Область применения:

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

- освещение производственных помещений;
- освещение складских помещений и комплексов;
- аварийное освещение;
- освещение открытых площадок и паркингов и т. д.

Не предназначены для использования в быту!!!

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 упаковка... | 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 лампе 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.

Внимание!

Положение лампы при горении - вертикальное! Рабочее положение лампы – колбой вниз!

Не размещать лампу в закрытых (герметичных) светильниках, препятствующих свободной циркуляции воздуха вокруг лампы.

6. Сертификация: лампы соответствуют техническим регламентам ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037 /2016.

7. Транспортирование и хранение:

Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216-78 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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

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 «Люкслифтинг» г. Минск, ул. Бирюзова, д. 4, корп. 9, кааб. 19.
тел. 8(017) 516-79-63 www.luxlighting.by

