



ЕАС

Технический паспорт и руководство по эксплуатации

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИИ LED POWER

1. Общие сведения:

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:

- освещение производственных помещений;
- освещение складских помещений;
- аварийное освещение.
- освещение открытых площадок

Не предназначены для использования в быту!!!

3. Технические характеристики указаны на индивидуальной упаковке.

4. Общие правила по установке, эксплуатации и утилизации:

- Внимание! Положение лампы при горении - вертикальное! Рабочее положение лампы - колбой вниз!
- не размещать лампу в закрытых (герметичных) светильниках, препятствующих свободной циркуляции воздуха вокруг лампы
- монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети (держите лампу за пластиковое основание);
- светодиодную лампу запрещено использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе нет специальной подтверждающей информации;
- не использовать при резких перепадах напряжения сети, связанных с работой высокомощного промышленного электрооборудования (сварочные аппараты, электродвигатели и т.д.)
- светодиодную лампу нельзя использовать при контакте или после ее контакта с водой или другими жидкостями;
- не разбирать

5. Сертификация:

Товар сертифицирован согласно действующим требованиям Технического регламента Таможенного Союза. Сертификат соответствия ЕАС. Знак ЕАС нанесен на корпус изделия и на индивидуальную упаковку.

Транспортировка 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.

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.

6. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня продажи при соблюдении требований настоящей инструкции и при условии правильной эксплуатации..

Модель лампы

Дата изготовления (месяц, год) см. на корпусе или на цоколе

Дата продажи

Штамп продавца

7. Информация об изготовителе: "DLIGHT GROUP LIMITED", LTD, адрес:

Xinyongsheng Technology park, Shilong Town, Dongguan, Guangdong,
China LANXI OUYA LIGHTING CO.,LTD

8. Информация об импортере: ООО «Люкслайтинг» г. Минск, ул.

Бирюзова, д. 4, корп. 9, пом. 7, кааб. 19

тел. 8(017) 516-79-63 www.luxlighting.by



