

Светодиодная лампа NAVIGATOR серии NLL (Энергосберегающая)

1. Общие сведения

Светодиодная лампа представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Светодиодная лампа является современным и перспективным источником света, при использовании которого можно получить многократную экономию электроэнергии (т.к. светодиодная лампа имеет световую отдачу в 7–9 раз большую, чем лампа накаливания той же мощности). Светодиодные лампы имеют стандартные резьбовые цоколи E14 и E27, керамический цоколь E40, а так же стандартные штырьковые цоколи G4, G9, G13, GU4, GU5.3, GU10, GX53 и GX70 и предназначены для прямой замены стандартных и галогенных ламп накаливания, компактных и линейных люминесцентных ламп в тех же светильниках.

Область применения: интерьерная декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение.

2. Технические характеристики

- номинальная мощность лампы
- срок службы
- тип цоколя
- цветовая температура (оттенок белого цвета)
- напряжение питающей сети
- частота питающей сети
- диапазон рабочих температур окружающей среды
- ток лампы
- вес

Указаны на индивидуальной упаковке.

3. Правила установки и эксплуатации

Внимание!

- Для питания светодиодных ламп, рассчитанных на напряжение 12 В, рекомендуется использовать источники питания постоянного напряжения Navigator серии ND.
- Светодиодные лампы, рассчитанные на напряжение от 12 до 48 В, использовать строго в сети переменного или постоянного соответствующего напряжения.
- Светодиодные лампы, рассчитанные на напряжение 127 В, использовать строго в сети переменного напряжения 127 В.
- Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.
- Светодиодную лампу нельзя использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе или на упаковке нет специальной подтверждающей информации.
- К одному диммеру возможно подключать не более 10 диммируемых ламп.
- Номинальная мощность диммера должна быть в пять раз больше суммарной номинальной мощности подключаемых диммируемых ламп. **Внимание!** Возможна несовместимость диммируемых ламп с некоторыми моделями диммеров.
- Для ламп NLL-3STEPDIMM и NLL-3COLOR переключение режимов производится поочередным включением/выключением стандартного выключателя в течение 0,5–5 секунд. При включении/выключении выключателя в течение 6 секунд и более, параметры лампы вернутся к первоначальному значению.
- Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями.

- Светодиодную лампу нельзя использовать при наличии видимых повреждений корпуса.
- Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- При выходе из строя светодиодной лампы в течение гарантийного срока, лампу можно обменять по гарантии в точке продажи.
- При выходе из строя светодиодной лампы после истечения срока службы, лампу необходимо утилизировать согласно пункту 4 настоящей инструкции.
- Не разбирать.
- При повреждении светодиодной лампы в помещении, где находятся люди, достаточно тщательно собрать все осколки во избежание пореза.
- При обнаружении неисправности, обесточьте лампу и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.

4. Хранение, транспортировка и утилизация

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от -25 до +50 °C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Не утилизировать с бытовыми отходами.

О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

5. Информация об изготовителе

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНО-ЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджيان Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3. www.navigator-light.ru

6. Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

7. Дата производства

Дата производства нанесена на корпусе лампы в формате НММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы 24 месяца с даты покупки лампы, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.



Код продукта	Дата изготовления (нанесена на корпусе лампы)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия. Внимание! Возможна несовместимость с некоторыми выключателями с подсветкой.

