

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Лампа светодиодная LED серия PROFI

Uniel

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Производство соответствует требованиям европейского сертификата CE и требованиям технических регламентов Таможенного союза. Светодиодные лампы серии PROFI – это светодиодные лампы высокой мощности, которые являются прямой заменой ламп накаливания высокой мощности, компактных люминесцентных ламп высокой мощности, а также альтернативной заменой ртутных и натриевых ламп высокого давления.

НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные лампы Uniel серии PROFI рекомендуются для общего освещения производственных помещений, помещений большой площади, складов и пр.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длительный срок службы. При работе в номинальном режиме срок службы светодиодов составляет до 35 000 часов. Такая длительная эксплуатация позволяет сократить расходы на техническое обслуживание осветительных устройств.
- Экономия электроэнергии 90%. По сравнению с традиционными источниками света, светодиодные лампы потребляют значительно меньшее количество электроэнергии, тем самым обеспечивая экономию до 90%.
- Быстрый запуск и отсутствие ограничений на количество циклов «включение–выключение». Светодиод включается мгновенно, а вся энергия преобразуется в видимый свет практически без потерь. Частое включение или выключение не оказывает негативного влияния на срок службы и качество света.
- Устойчивость к вибрационным и ударным нагрузкам, а также к различным внешним воздействиям по сравнению с традиционными источниками света.
- Экологическая безопасность. Светодиоды не содержат ртути, как большинство люминесцентных и разрядных ламп и являются экологически безопасными, что существенно облегчает проблему утилизации.
- Пожаробезопасность. Отсутствие нагрева светодиодных источников света в процессе эксплуатации.
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Это свойство очень важно при освещении предметов, подверженных выцветанию: картин, фотографий, карт, тканей, одежды и пр.
- Высокий коэффициент цветопередачи обеспечивает прекрасную цветопередачу и отсутствие искажения цветов и оттенков.

- Практичная и экономичная замена стандартных ламп накаливания, галогенных, а также энергосберегающих источников света.
- Направленное излучение распространяется в пределах определенного телесного угла. Это позволяет не использовать в осветительных приборах на основе светодиодов дополнительных отражателей, снижающих световой поток.
- Технические характеристики: номинальная мощность лампы, световой поток, срок службы, тип цоколя, цветовая температура, напряжение и частота питающей сети указаны на индивидуальной упаковке.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети.
- Установка и замена лампы должна производится только при отключенном питании электросети.
- Установка и подключение светодиодной лампы должны осуществляться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электробезопасности.
- При необходимости перед началом использования светодиодной лампы необходимо отключить ПРА/ЭПРА.
- Светодиодную лампу запрещено использовать с регулятором яркости (диммером) и сенсорами.

МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ

Светодиодную лампу запрещено использовать при видимых повреждениях корпуса. Светодиодную лампу запрещено использовать в открытых светильниках при наружном освещении. Светодиодную лампу запрещено использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями. Не разбирать.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Внимание! Во избежание спорных ситуаций, убедительно просим вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера. Гарантия распространяется в течение 5 лет с момента совершения покупки при условии соблюдений правил эксплуатации. Замена вышедших из строя лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и правильно заполненного гарантийного талона.

Гарантийные обязательства распространяются:

- Замене подлежат неработающие с момента совершения покупки светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений.

2. Замена лампы осуществляется при предъявлении правильного заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, место и даты продажи) подписи продавца, печати и кассового чека предприятия, в котором была приобретена лампа. Лампа подлежит замене при условии полного сохранения товарного вида упаковки.

3. Замена предполагает предварительное тестирование лампы.

4. Все вышеуказанные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующую защиту прав потребителей, и не распространяются на случай использования товара в целях предпринимательской деятельности.

Гарантийные обязательства не распространяются:

1. На покупателей (юридических и физических лиц), действующих по поручению и в интересах юридических лиц, осуществляющих покупку ламп Uniel для эксплуатации в системах освещения предприятий, офисов, складов и т. п., где условия эксплуатации ламп в значительной степени отличаются от типовых условий эксплуатации для бытовых нужд (длительные режимы работы, тяжелые температурные режимы, использование регуляторов света и т.д.). В этом случае гарантийные обязательства оформляются отдельным приложением к договору поставки по согласованию с уполномоченным представителями компании Uniel.

2. На изделия, имеющие видимые физические повреждения их составных частей (колбы, корпуса, цоколя, а также индивидуальной упаковки).

3. На изделия, вышедшие из строя в результате нарушения покупателем условий эксплуатации.

4. На изделия, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых или иных предметов и вещей.

5. На изделия, вышедшие из строя в результате действий непреодолимой силы (пожар, наводнение и пр.).

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы светодиодной лампы составляет 35 000 часов.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

Температура хранения -40°C .. $+50^{\circ}\text{C}$, относительная влажность не более 80%. Не допускать попадания или воздействия влаги.

Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок, от попадания или воздействия влаги.

Не утилизировать с бытовыми отходами. О возможности утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону:

8 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru



СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Изготовитель: UNIEL LIGHTING CO, LTD ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЧЯО НОРС РОАД 161, СИНЧЯО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, Г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНС, 311100, КНР. www.uniel.ru, www.uniel.biz, www.uniel.com Сделано в Китае. Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 2732718. Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д.20, тел.: +7 (499) 182-51-05. По любым вопросам обращаться по адресу ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7 (499) 182-51-05 или на сайт www.uniel.ru

Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.



| | | |
|------------------|--------------------|---|
| Изделие | | Номер серии GZ021018 Дата производства 10 2018 |
| Место продажи | | Дата продажи |
| Подпись продавца | Подпись покупателя | Дата обмена |