

Uniel

Инструкция по эксплуатации

Лампа светодиодная энергосберегающая

СВЕТ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

LED серия SOHO

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Светодиодные лампы Uniel это перспективное и активно развивающееся направление, позволяющее создавать всё более экономичные и качественные источники света. Светодиодные источники света обеспечивают энергосбережение и в то же время дают возможность создания идеального освещения и оригинальных эффектов, а также разнообразных инсталляций.

НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные лампы Uniel серии SOHO рекомендуются для декоративного освещения помещений, интерьерной и декоративной подсветки, акцентного освещения.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длительный срок службы. При работе в номинальном режиме срок службы светодиодов составляет до 30000 часов. Такая длительная эксплуатация позволяет сократить расходы на техническое обслуживание светоизлучающих устройств.

Экономия электроэнергии 90%. По сравнению с традиционными источниками света, светодиодная лампа потребляет 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.

Пожаробезопасность. Отсутствие нагрева светодиодных источников света в процессе эксплуатации.

Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения.

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.

Технические характеристики: номинальная мощность лампы, световой поток, срок службы, тип цоколя, цветовая температура, напряжение и частота питания лампы, указаны на индивидуальной упаковке.



3. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питания сети.

Установка и замена лампы должна производиться только при отключении питания электросети.

Светодиодную лампу запрещено использовать с регулятором яркости (диммером), если на упаковке/лампе или в инструкции нет специальной подтверждающей информации.

Не рекомендуется для использования совместно с выключателями с индикацией. Некоторые виды индикаторов не подходят для использования со светодиодными лампами.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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) её контакта с водой или другими жидкостями.

Не разбирать.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК Внимание! Во избежание спорных ситуаций, убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантитного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи, серийного номера.

Гарантия распространяется в течение 24 месяцев с момента совершения покупки при условии

соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедших из строя ламп осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и правильно заполненного гарантитного талона.

Гарантитные обязательства распространяются:

1. Замена подлежат неработающие с момента совершения покупки светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений.

2. Замена ламп осуществляется при предъявлении 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 случаи использования товаров в целях предпринимательской деятельности.

Гарантитные обязательства не распространяются:

1. На покупателей (юридических и физических лиц), действующий 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 лампы в значительной степени отличаются от типовых условий эксплуатации для бытовых нужд (длительные режимы работы, тяжёлые температурные режимы, использование регуляторов света и т.д.). В этом случае гарантитные обязательства оформляются отдельным приложением к договору поставки по согласованию с уполномоченным представителем компании UNIEL.

2. На изделия, имеющие видимые физические повреждения их составных частей (колбы, корпуса, патронов), 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, жидкости, насекомых или иных предметов и веществ.

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

6. СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы светодиодной лампы составляет 30000 часов.

7. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранение в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения от минус 40 до плюс 50°C, при относительной влажности 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.

Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Не утилизировать с пищевыми отходами.

8. МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7 (499) 182 5105 или обратиться на сайт www.uniel.ru



8. СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд, Синцзя Ноу Роад 161, Синцзяо Девелопмент Зон, Линьлин, г. Ханчжоу, Чжецзян Промис, 311100, КНР. Made in China. Создано в Китае.

Импортёр - ООО «Онайл-Восток», 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801. Тел.: +7 (4232) 737718.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», Россия, Москва, Хибинский пр. д. 20, тел. (499) 182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

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

Изделия	Nомер серии Дата изготовления	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр. д. 20, тел. +7(499)1825105 или на сайт www.uniel.ru

DY300522
05 2022