

1. 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 Uniel – это перспективное и активно развивающееся направление, позволяющее создавать все 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 рекомендуются для общего освещения помещений, интерьерной и декоративной подсветки, локального, акцентного освещения, а также аварийного освещения.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длительный срок службы. При работе в номинальном режиме срок службы светодиодов составляет до 50000 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.

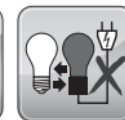
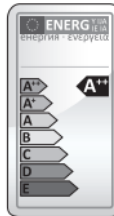
Пожаробезопасность. Отсутствие нагрева светодиодных источников света в процессе эксплуатации.

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.

Направленное излучение распространяется в пределах определенного телесного угла. Это позволяет не использовать в светильниках 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.

3. 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 производиться только при отключеннном питании электросети.

Светодиодную лампу запрещено использовать с диммером (регулятором яркости), 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) ее контакта с водой или другими жидкостями.

Не разбирать.

5. 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 24 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдений правил эксплуатации. Замена вышедших из строя ламп осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и правильно заполненного гарантийного талона.

Гарантийные обязательства распространяются:

1. Замене подлежат неработающие с момента совершения покупки светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
2. Замена лампы осуществляется при предъявлении правильно 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.).

6. СРОК СЛУЖБЫ светодиодной лампы составляет 50000 часов.

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

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения от -40 до +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.

8. МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7(499) 1825105 или обратиться на сайт www.uniel.ru

9. СЕРТИФИКАЦИЯ

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



ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ИМПОРТЕР, ПРЕТЕНЗИИ

Изготовитель: UNIEL LIGHTING CO., LTD. ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЦЯО НОРС ПОАД 161, СИНЦЯО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, Г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНС, 311100, КНР. Сделано в Китае. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнечова, д. 86. Тел.: +7(423)2732718.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20. Тел.: +7(499) 1825105.

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

10. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства указана на корпусе лампы в формате ХХММГГ, где ММ означает месяц изготовления, ГГ означает год изготовления.

Изделие		
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена