

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Производство сертифицировано по стандарту ISO 9001:2008.

Продукция имеет европейский сертификат CE.

ГРУППА:

Светодиодные энергосберегающие лампы высокой мощности.

ОПИСАНИЕ:

Светодиодные энергосберегающие лампы серии Venturo – это светодиодные лампы высокой мощности, которые являются альтернативной заменой ламп накаливания высокой мощности, компактных люминесцентных ламп высокой мощности, а также ртутных и натриевых ламп высокого давления.

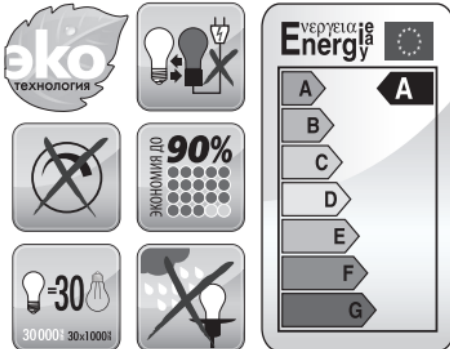
Корпус лампы выполнен из алюминиевого сплава и имеет дополнительные вентиляционные каналы в верхней и нижней частях корпуса. Благодаря специальной конструкции лампы и наличию радиатора активного охлаждения, обеспечивается достаточное охлаждение внутренних частей лампы и светодиодного модуля, что гарантирует заявленный срок службы изделия. Матовый рассеиватель дает ровный свет, а специальная конструкция лампы обеспечивает широкий угол рассеивания света.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Светодиодные энергосберегающие лампы Uniel серии Venturo рекомендуются для общего освещения производственных помещений, помещений большой площади, шахт, ангаров, складов и пр.

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 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, в отличие от большинства люминесцентных и разрядных ламп, и являются экологически безопасными, что существенно облегчает проблему утилизации.

• Пожаробезопасность. Отсутствует нагрев 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 светильниках на основе светодиодов дополнительных отражателей, снижающих световой поток.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Замена лампы должна производиться только при отключенном питании электросети.

Установливая лампу, держите ее за основание корпуса.

Нельзя использовать лампу в светильниках с регулировкой яркости (диммерами), если на упаковке/лампе нет специальной подтверждающей информации.

Не допускать прямого попадания воды и снега.

Не разбирать.

Спасибо, что выбрали продукцию Uniel, отличающуюся качеством и долголетием! Мы с Вами всерьез и надолго!

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 36 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдений правил эксплуатации. Замена вышедшей из строя лампы 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 дату 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, регулирующего 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.).

Претензии потребителей направлять: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05.

Изделие		Номер серии
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена