



VOLPE

www.volpe.ru www.uniel.shop

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАМПА УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукция VOLPE выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Производство сертифицировано по стандарту ISO9001:2008.

Производство соответствует требованиям европейского сертификата CE и требованиям технических регламентов Таможенного союза.

Ультрафиолетовая бактерицидная лампа может быть использована только в специальном облучателе (светильнике)! Внимательно прочтите инструкцию!

Перед использованием обязательно проконсультируйтесь со специалистом!

НАЗНАЧЕНИЕ

Ультрафиолетовая бактерицидная лампа VOLPE в составе специального облучателя (светильника) применяется для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Может также использоваться в промышленных целях, в системах кондиционирования, вентиляции и водоснабжения.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ультрафиолетовая бактерицидная лампа VOLPE является источником ультрафиолетового излучения с максимумом на длине волны 253,7 нм (UVC), и обладает сильным бактерицидным действием. Стекло лампы задерживает линию спектра 185 нм, ответственную за образование озона.

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 отключенном питании электросети, при установке лампу необходимо держать за пластиковое основание корпуса.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Ультрафиолетовую бактерицидную лампу разрешается использовать только специалистами или по рекомендации специалистов.

Перед использованием обязательно проконсультируйтесь со специалистом!

Запрещается во время дезинфекции помещения находиться в нем людям, животным и растениям. Необходимо после каждой дезинфекции проветривать помещение не менее 15 минут.

Во время работы запрещается смотреть на лампу без защиты глаз специальными очками задерживающими УФ-излучение.

Запрещается прикасаться к работающей лампе любыми предметами или руками.

При отсутствии защитных средств, УФ-излучение может вызвать болезненный ожог кожи любого участка тела, рук, лица и слизистых оболочек глаз.

Не допускается длительное прямое воздействие УФ-излучения лампы на кожу человека или животных. Длительное воздействие может вызвать или спровоцировать доброкачественные и/или злокачественные новообразования. А также может вызвать расстройства зрения и другие заболевания.

Ультрафиолетовую бактерицидную лампу запрещено использовать при видимых повреждениях корпуса или колбы.

Ультрафиолетовую бактерицидную лампу запрещено использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями.

Ультрафиолетовую бактерицидную лампу запрещено использовать в цепях с датчиками, в цепях с регуляторами напряжения (диммерами).

Не разбирать.

Не ронять.

Не разбивать.

Хранить в упаковке.

Если во время работы лампа выключилась, пожалуйста, проверьте:

- надежно ли лампа установлена в патроне;

- есть ли напряжение сети;

- не повреждены ли электрические части и кабели.

Если все вышеперечисленное находится в рабочем состоянии, повторно включите светильник. Если лампа не заработала, она должна быть заменена.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

ВНИМАНИЕ!

Гарантия действует в течение 3 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена вышедших из строя ламп осуществляется в точке продажи.

Гарантийные обязательства распространяются на неработающие с момента совершения покупки светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений. Такие лампы подлежат замене.

Замена предполагает тестирование лампы.

Условия гарантии не распространяются на лампы, приобретенные с целью использования в предпринимательской деятельности.

Гарантийные обязательства не распространяются:

На покупателей (юридических и физических лиц), действующих по поручению и в интересах юридических лиц, осуществляющих покупку ламп VOLPE. В этом случае гарантийные обязательства оформляются отдельным приложением к договору поставки по согласованию с уполномоченным представителем компании UNIEL.

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

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

На изделия, вышедшие из строя в результате попадания

внутри корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых или иных предметов и вещей.

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

6. СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы ультрафиолетовой бактерицидной лампы составляет не более 11 000 часов.

Полезный срок службы люминесцентной ультрафиолетовой бактерицидной лампы составляет не более 1 000 часов.

Полезный срок службы ультрафиолетовой бактерицидной лампы – это срок службы, в течение которого падение мощности УФ-излучения (UVC 200-280 нм) не более 10% от номинального. Мощность УФ-излучения (UVC 200-280 нм) конкретной модели указана на индивидуальной упаковке лампы.

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

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения –20...+40 °С, при относительной влажности не более 80%. Не допускать попадания влаги непосредственно на изделие.

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

Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 1 классу опасности и содержит ртуть. Вышедшие из эксплуатации лампы требуют специального порядка утилизации. Порядок утилизации изделий 1 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) 1825105 или обратиться на сайт uniel.com

9. СЕРТИФИКАЦИЯ

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



10. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

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

Изготовитель: UNIEL LIGHTING Co., Ltd. ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ Ко. Лтд. СИНЦЯО НОРС РОАД 161, СИНЦЯО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНС, 311100, КНР. Сделано в Китае. www.volpe.ru

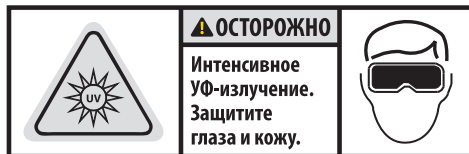
Импортер: 000 «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 2732718

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: 000 «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7 (499) 1825105.

По любым вопросам обращаться по адресу 000 «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 1825105 или на сайт uniel.com

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

Содержание ртути для ламп: мощностью 5...30 Вт <2,5 мг, мощностью 30...50 Вт <3,5 мг, мощностью 50...150 Вт <5,0 мг.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие		
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена