

СВЕТИЛЬНИК УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ КОМПАКТНЫЙ. БЕЗ ОЗОНА

серии UGL-C торговой марки Uniel модель UGL-C10A-3W/UVCB WHITE

Уважаемый покупатель! Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию на весь период эксплуатации светодиодного светильника.

**Продукция Uniel соответствует требованиям
европейского сертификата CE и требованиям
Технических регламентов Таможенного союза.**



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. НАЗНАЧЕНИЕ

UGL-C10A-3W/UVCB WHITE Светильник ультрафиолетовый светодиодный компактный. Без озона, 275 нм. Корпус белый. ТМ Uniel - светильник-облучатель открытого типа для дезинфекции различных бытовых предметов личного пользования (стол, компьютерная клавиатура, губная помада и т.д.). Светодиоды с ультрафиолетовым излучением расположены в светильнике в открытом виде, поэтому светильник оснащен специальным датчиком (сенсором), встроенным в корпус, который прерывает питание светильника, в случае его переворачивания (в сторону человека) для защиты кожи и сетчатки глаз человека.

Светильник ультрафиолетовый светодиодный – является аккумуляторной портативной (компактной) дезинфекционной УФ-лампой светодиодной. Встроенный литий-ионный аккумулятор ёмкостью 1500 мА·ч обеспечивает до 2 часов беспрерывной работы, без использования каких-либо проводов для питания устройства.

Длина волны светодиодов (УФ спектр) – 275 нм, без выделения озона.

Светильник предназначен для стерилизации, дезинфекции, уничтожения пылевых клещей, микробов и бактерий на поверхности различных предметов, используемых в быту.
Корпус светильника изготовлен из ABS пластика. Светильник переносной.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ UGL-C10A-3W/UVCB WHITE

Мощность 3W.

Спектр ультрафиолетового излучения 275 нм.

Габариты изделия 180×38×39 мм.

Аккумулятор литий-ионный 3,7 В 1500 мА·ч.

Входные напряжение и ток 5 VDC, 1 A.

Подзарядка. Порт подзарядки Type-C. Когда счетчик времени начинает мигать, необходимо произвести подзарядку устройства. Красный индикатор означает, что устройство в процессе подзарядки, зеленый индикатор означает, что устройство полностью заряжено.

Автономность. После полной зарядки устройство работает до 120 минут.

Срок службы 75 000 час.

Дистанция обеззараживания 1–5 см.

Время обеззараживания 5–120 секунд.

Эффективность против бактерий: кишечная палочка, золотистый стафилококк, кандида белая и др.

Угол раскрытия светильника 180°.

Рабочая температура –25...+45°C.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
2. Поверните крышку светильника по часовой стрелке.
3. Движением вверх разблокируйте защитный выключатель на боковой стороне.
4. Нажмите на кнопку питания на лицевой стороне. Один цикл работы составляет 180 секунд, для обеззараживания поверхности проведите над ней 5–10 раз на расстоянии 1–5 см.
Чем ближе расстояние, тем выше эффективность обеззараживания. При необходимости дальнейшего использования повторно нажмите кнопку питания.
5. После завершения работы поверните крышку светильника против часовой стрелки и движением вниз выключите главное питание светильника, через выключатель, находящийся на боковой стороне

ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА

При переворачивании светильника в сторону противоположную от обрабатываемой поверхности светодиоды перестают светить, при нахождении в таком состоянии более 10 секунд, светильник автоматически выключается.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник, провод питания для зарядки от USB, инструкция по эксплуатации (технический паспорт)/гарантийный талон.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегайте попадания излучения на кожу и глаза. Это может нанести вред Вашему здоровью. Держите прибор вне досягаемости детей.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантия действует в течение 24 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена вышедших из строя светильников осуществляется в точке продажи.

Гарантийный обязательства распространяются на неработающие с момента совершения покупки светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Такие светильники подлежат замене.

Замена предполагает тестирование светильника.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

наличие механических повреждений; если монтаж и подключение светильника выполнены без соблюдения требований электротехнической безопасности; если дефект возник в результате несоблюдения правил эксплуатации, постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта; если дефект вызван вследствие погружения изделия в воду; обстоятельств непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т.д.); ненадлежащее использование.

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине с работой в сопряжении с бактерицидным светильником.

Если в течение 14 дней с момента приобретения Вы обнаружите неисправность в приобретенном товаре, Вы можете произвести обмен товара на другой, либо вернуть его продавцу! Пожалуйста, сохраняйте в течение двух недель упаковку, гарантийный талон и кассовый чек!

СРОК СЛУЖБЫ не ограничен.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения 0/+40°C, относительная влажность 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 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.

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7 (495) 182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru

СЕРТИФИКАЦИЯ

Бактерицидный светильник серии UGL Uniel изготовлен в соответствии с IEC60598 и соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «о безопасности низковольтного оборудования».

Изготовитель: UNIEL LIGHTING CO., LTD. ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЧАО НОРС РОАД 161, СИНЧАО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, Г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНСИ, 311100, КНР.

СДЕЛАНО В КИТАЕ. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, 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.

Изделие		
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