



VOLPE
www.volpe.hu www.volpe.ru

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт Светильник светодиодный аварийного освещения торговой марки VOLPE Модель: ULR-Q411 1W GREEN/SILVER ВЫХОД/EXIT

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



Продукция Volpe соответствует требованиям европейского сертификата CE и требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.

Общие сведения. Назначение

Светодиодные светильники серии ULR-Q411 предназначены для работы в сетях переменного тока ~230V/50 Гц. Светодиодные аварийные светильники ULR-Q411 предназначены для указания направления эвакуации из помещений в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций или аварийного отключения сети переменного тока ~230V/50Гц..

Светильник также рекомендован для использования в помещениях, не имеющих электропроводки. В этом случае питание светильника производится от внутренней батареи.

Светильник имеет два основных режима работы AC и DC, переключение режимов работы производится с помощью переключателя режимов работы на корпусе светильника.

В режиме AC светильник питается от сети переменного тока, а при аварийном отключении электрической сети переходит на питание от внутренней аккумуляторной батареи.

В режиме DC светильник, подключенный к сети, включается только в момент отключения напряжения сети переменного тока ~230V/50 Гц.

Зарядка внутреннего аккумулятора производится в положении переключателя режимов работы в положении «OFF». Кнопка «Test» используется для проверки работоспособности светильника.

Рамка светильника изготовлена из алюминиевого сплава, светорассеиватель из стекла.

Основные параметры и характеристики

ULR-Q411 1W GREEN/SILVER ВЫХОД/EXIT

Мощность, потребляемая от сети, Вт	1
Световой поток, Лм	65
Цветовая температура, К	6 500
Время зарядки внутреннего аккумулятора, час	24
Время автономной работы в режиме от аккумуляторной батареи, час	2
Тип аккумулятора/ емкость аккумулятора	Никель-кадмиевый 1,2 В/ 0,6 Аh
Размеры корпуса, мм	360x150x25
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+45
Защита от пыли и влаги (IP)	20
Класс энергоэффективности	A
Вес светильника, кг	0,55

Правила и условия безопасной эксплуатации

Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

- Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- Установите светильник на стену или потолок с помощью монтажных колец, находящихся в верхней части светильника.
- Убедитесь в отсутствии напряжения питания в электрической сети перед подключением светильника. Подключите светильник к электрической сети с помощью клеммных колодок (не входят в комплект поставки): Подключите коричневый провод (L) светильника к фазному проводу, синий провод (N) к нейтральному, желто-зеленый (G) к заземляющему проводу сети.

Внимание! Подключение к заземляющему проводу обязательно!

- Подключите напряжение электрической сети. Проверьте работоспособность светильника в аварийном режиме: для этого необходимо нажать кнопку «TEST». Перед тестированием светильник должен быть подключен к сети питания на время не менее 15 минут. Рекомендуется тестировать работоспособность светильника один раз в месяц.

Комплект поставки

Светильник светодиодный аварийного освещения, инструкция по эксплуатации/гарантийный талон.

Меры предосторожности

- Запрещается эксплуатация светильников с трещинами и сколами на поверхности корпуса и светорассеивателя.
- Монтаж, чистку и замену производить только при отключенном питании электрической сети.
- При использовании светильника при температурах ниже 0 °С или выше 40 °С, время работы от внутренней батареи снижается.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Гарантийный срок предприятия-изготовителя – два года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Замене в течение гарантийного периода эксплуатации подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений корпуса. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона.

Срок службы

Срок службы светодиодов светильника до 30 000 часов.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях и естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от –15 до +45°С.

При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4–5 рядов по высоте. Не допускайте воздействия влаги.

Светодиодный светильник является экологически безопасным источником света и не требует специальной утилизации. Внутренняя аккумуляторная батарея утилизируется отдельно. О способах утилизации батареи узнавайте в местных органах власти.

Меры при обнаружении неисправностей

В случае неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: +7 (499)182-51-05 или обратиться на сайт www.volpe.ru

Сертификация

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011.



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.uniel.ru, www.uniel.com

По заказу: Первуински Кфт, 1067, Будапешт, Сонди 19 III 15, тел.: +36 (30) 913 90 56. www.volpe.ru, www.volpe.hu

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 273 27 18.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ЗАО ТК «Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05.

Изделие	Номер серии LG021117
	Дата изготовления 11.2017
Место продажи	Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя
	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ЗАО ТК «Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05 или на сайт www.volpe.ru

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