

Модели: ULO-Q141 AL120-36W/NW SILVER, ULO-Q141 AL60-18W/NW SILVER, ULO-Q141 AL30-10W/NW SILVER

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию на весь период эксплуатации светодиодного светильника. Форма и цвет торцевых заглушек светильника могут незначительно отличаться от представленной на индивидуальной упаковке фотографии.



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

Общие сведения. Назначение

Светодиодные светильники серии ULO-Q141 предназначены для работы в сетях переменного тока 220 В/ 50 Гц. Светодиодные накладные светильники ULO-Q141 AL30-10W/NW SILVER подходят для дополнительного освещения жилых помещений, подсветки витрин и мебели.

Светодиодные накладные светильники ULO-Q141 AL120-36W/NW SILVER и ULO-Q141 AL60-18W/NW SILVER предназначены для **внутреннего освещения** офисных зданий, предприятий торговли и бытового обслуживания (коридоры, лестничные площадки, складские и подсобные помещения).

Компактные размеры светильников позволяют применять их для подсветки витрин в торговых залах магазинов.

Корпус светильника изготовлен из сплава алюминия, рассеиватель матовый из оптического поликарбоната.

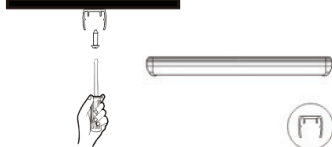
Основные параметры и характеристики

Характеристики	ULO-Q141	ULO-Q141	ULO-Q141
	AL30-10W/NW SILVER	AL60-18W/NW SILVER	AL120-36W/NW SILVER
Мощность, Вт	10	18	36
Световой поток, Лм	1000 ± 5%	1800 ± 5%	3600 ± 5%
Цветовая температура, К	4000	4000	4000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80	> 80	> 80
Диапазон входного напряжения, В	100–265	100–265	100–265
Коэффициент мощности cos φ	0,95	0,95	0,95
Угол рассеивания, град	120	120	120
Коэффициент пульсаций светового потока, не более %	5	5	5
Размеры корпуса, мм	300×37×29	600×37×29	1200×37×29
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ... +45	-20 ... +45	-20 ... +45
Защита от пыли и влаги (IP)	44	44	44

Правила и условия безопасной эксплуатации. Правила и условия монтажа.

Подготовка к работе

- Перед установкой светильника отключите напряжение сети переменного тока.
- Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- Подсоедините питающий провод светильника к электрической сети и изолируйте все электрические соединения после соединения проводов.
- Установите крепления на потолок или стену и надежно зафиксируйте крепления на поверхности с помощью саморезов и дюбелей.
- Установите светильник непосредственно в крепления.
- Уход и обслуживание следует проводить только при отключенном напряжении электрической сети!
- Очистку поверхности светильника от загрязнений следует проводить используя мягкую сухую ткань. Не используйте для удаления грязи со светильника растворители и агрессивные моющие средства.



Комплект поставки

В комплект поставки светодиодного светильника входит инструкция по эксплуатации и аксессуары для накладного монтажа.

Меры предосторожности

- Запрещается устанавливать светильники в непосредственной близости от нагревательных приборов. Для подключения к электрической сети рекомендуется воспользоваться услугами квалифицированного электрика.
- Светильник не нуждается в дополнительном обслуживании в течение всего периода эксплуатации, однако рекомендуется периодически осматривать светильник на предмет механических повреждений и нарушения целостности изоляции электрических проводов.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

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

В гарантийном обслуживании может быть отказано по следующим причинам: механическое повреждение корпуса светильника или попадание внутрь корпуса светильника посторонних предметов и жидкостей; если повреждения возникли в результате действия обстоятельств непреодолимой силы (пожар, затопление, стихийные бедствия); если светильник вышел из строя в результате самостоятельного ремонта или нарушения покупателем условий эксплуатации.

Срок службы. Срок службы светодиодного светильника достигает 30 000 часов.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Изделия должны складироваться и транспортироваться в положении, указанном на коробке. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать изделие ударным нагрузкам. Устройства должны быть надежно закреплены, чтобы не допускать их перемещение внутри транспортных средств.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от –30 до +50 °С и относительной влажности не выше 80%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4–5 рядов по высоте.

Светодиодный светильник является экологически безопасным источником света и не требует специальной утилизации.

Меры при обнаружении неисправностей

В случае обнаружения неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: 8 (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 Род 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. www.uniel.ru, www.uniel.com
www.volpe.ru

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 Дата изготовления	
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.