

предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50 °С.

При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

Согласно ФККО 2019 года данное издание 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

Если светильник стал работать нестабильно и моргать, его следует заменить.

В случае обнаружения других неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: +7(499)1825105 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 0004/2011.

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China. Сделано в Китае.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20. Тел.: +7(499)1825105. www.volpe.ru, www.uniel.shop

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

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7(499)1825105 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.



Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

Светодиодный светильник серии ULP торговой марки VOLPE

Расшифровка наименования: ULP-QNNN XXXX-YYY/ZZZZ KKKK, где NNN – модель; XXXX – размер корпуса, см; YYY – мощность, Вт; ZZZZ – цветовая температура, К; KKKK – цвет корпуса.

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

Продукция Volpe соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.



IP40

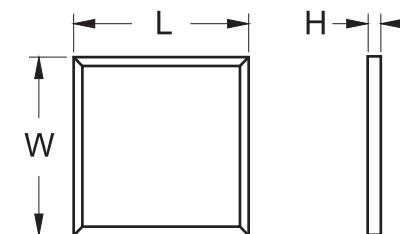


Общие сведения. Назначение

Светильники светодиодные ULP-Q105, 106 предназначены для работы в сетях переменного тока 220 В/ 50 Гц. Светодиодные светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений с искусственным регулированием климатических условий (вентиляция, отопление). Рекомендованы для освещения офисных помещений и торговых залов, предприятий общественного питания (кафе, столовые, рестораны), школьных и дошкольных учреждений, мест общего пользования (коридоры, лестничные пролеты). Корпус светильника изготовлен из листовой стали, покрытой белым полимерным покрытием.

Светильники ULP-Q105, 106 вставляются в потолок типа Армстронг. Источник питания (драйвер) светодиодного светильника ULP-Q105, 106 конструктивно расположен внутри корпуса светильника, что позволяет монтировать данный светильник накладным способом на ровную поверхность потолка.

Модель	Габаритные размеры, W x L x H, мм
ULP-Q105 6060-36W	595 x 595 x 19
ULP-Q106 6060-36W	595 x 595 x 19



Основные параметры и характеристики

	ULP-Q105 6060-36W		ULP-Q106 6060-36W	
Материал корпуса и рассеивателя	Корпус изготовлен из стали с антикоррозионным порошковым покрытием белого цвета. Светорассеиватель призма из полимерного материала (полистирол)		Корпус изготовлен из стали с антикоррозионным порошковым покрытием белого цвета. Светорассеиватель матовый из полимерного материала (полистирол)	
Мощность, не более, Вт	36			
Световой поток, лм	3000	3000	2600	2600
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Индекс цветопередачи Ra	>80			
Диапазон входного напряжения, В	200–240			
Коэффициент мощности cos φ	0,9			
Угол рассеивания, град	120°			
Коэффициент пульсаций светового потока, не более	5%			
Класс защиты от поражения электрическим током	I			
Диапазон рабочих температур, °С	–20...+45			
Защита от пыли и влаги (IP)	40			
Климатическое исполнение	УХЛ4			
Класс энергоэффективности	A			
Срок службы светодиодов светильника, часов	35 000			
Вес светильника без упаковки, кг	1,4			

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.
- В случае монтажа в подвесной потолок АРМСТРОНГ необходимо вложить светильник в ячейку потолка.
- В случае монтажа накладным способом необходимо отсоединить верхнюю рамку с рассеивателем от задней стенки, на которой расположены светодиоды. Затем необходимо закрепить заднюю крышку светильника с помощью крепежных элементов на ровной поверхности и вернуть рамку с рассеивателем на прежнее место, аккуратно собрав светильник.
- Запрещается устанавливать светильники в непосредственной близости от нагревательных приборов и в местах, где затруднена конвекция воздуха для эффективного отвода тепла от корпуса светильника.
- Запрещается монтаж светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, листы фанеры или материалы на основе дерева тоньше 3 мм.

Комплект поставки

В комплект поставки светодиодного светильника входит инструкция по эксплуатации/ гарантийный талон.

Меры предосторожности

- Запрещается эксплуатация светильников с трещинами и сколами на поверхности корпуса и светорассеивателя.
- Запрещается подключение светильников к поврежденной электропроводке.
- Монтаж, чистку и замену производить только при отключенном питании электрической сети. При загрязнении светодиодного светильника чистку поверхности рассеивателя проводить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

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 предусматривает предварительное тестирование светодиодного светильника.

Срок службы светодиодов светильника достигает 35 000 часов.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим