

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 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.

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

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) 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 0004/2011.

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

По заказу: Первунински 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, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. (499) 182-51-05. www.uniel.ru, www.uniel.biz, www.uniel.com

Изделие		Номер серии SA381017
		Дата изготовления 10.2017
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.(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.



Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

Светодиодный светильник серии ULP торговой марки VOLPE

Модели: ULP-Q105 18120-45W/NW WHITE, ULP-Q105 18120-45W/DW WHITE

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

Светильники светодиодные ULP-Q105 предназначены для работы в сетях переменного тока 230 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, комплектуется светорассеивателем ПРИЗМА.

Светильники ULP-Q105 монтируются накладным способом на ровную поверхность потолка. Источник питания (драйвер) светодиодного светильника ULP-Q105 конструктивно расположен внутри корпуса светильника. Для подвесного монтажа используйте комплект креплений UFL-H01 SILVER 100 POLYBAG. Комплект креплений UFL-H01 SILVER 100 POLYBAG не входит в комплект поставки светодиодной панели и приобретается отдельно.

Основные параметры и характеристики

Наименование	ULP-Q105	ULP-Q105
	18120-45W/NW WHITE	18120-45W/DW WHITE
Материал корпуса и рассеивателя	Корпус изготовлен из стали с антикоррозионным порошковым покрытием белого цвета. Светорассеиватель ПРИЗМА из полимерного материала	
Размеры корпуса светильника, мм	180×1200×19	
Мощность, не более, Вт	45	
Световой поток, Лм	4 200	
Цветовая температура, К	4 000	6 500
Индекс цветопередачи Ra	>70	
Диапазон входного напряжения, В	200–240	
Коэффициент мощности cos φ	>0,9	
Угол рассеивания, град	120°	
Коэффициент пульсаций светового потока	<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	1,2	

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/провод заземления светильника к электрической сети переменного тока.
- Для монтажа накладным способом необходимо отсоединить верхнюю рамку с рассеивателем от задней стенки, на которой расположены светодиоды. Для этого надо выкрутить самонарезающие винты, находящиеся в торцах светильника. Затем 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 осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона. Замена предусматривает предварительное тестирование светодиодного светильника.

Срок службы

Срок службы светодиодов светильника достигает 35 000 часов.