

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

Светодиодный светильник серии ULW торговой марки VOLPE

Модели: ULW-Q216 12W/4000K SENSOR IP65 WHITE, ULW-Q216 12W/6500K SENSOR IP65 WHITE

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



Общие сведения. Назначение

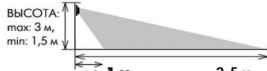
Светодиодные светильники серии ULW-Q216 с датчиком движения предназначены для работы в сетях переменного тока ~230 V/ 50 Гц. Светодиодные влагозащищенные светильники ULW-Q216 предназначены для внутреннего освещения помещений ЖКХ, подсобных и складских помещений, коридоров и лестничных пролетов.

Светильник имеет ударопрочный корпус из АБС-пластика, светорассеиватель выполнен из матового оптического поликарбоната. Светильник устанавливается на ровную поверхность стены или потолка.

Светильник оснащен нерегулируемым датчиком движения инфракрасного типа, который включает светильник, когда вблизи него фиксируется движение. Светильник включается только в темном помещении, при освещенности ниже 5 Люкс. Светильник выключается на 30 ± 10 секунд, затем при отсутствии движения снова включается.

Основные параметры и характеристики

	ULW-Q216 12W/4000K SENSOR IP65 WHITE	ULW-Q216 12W/6500K SENSOR IP65 WHITE
Мощность, потребляемая от сети, Вт	12	
Световой поток, Лм	1080	
Цветовая температура, К	4000	6500
Индекс цветопередачи Ra	≥80	
Диапазон входного напряжения, В	200–240	
Коэффициент мощности cos φ	0,85	
Угол рассеивания, град	120°	
Размеры корпуса, мм	Ø135x65	
Климатическое исполнение	УХЛ 2	
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40	
Защита от пыли и влаги (IP)	65	
Класс энергоэффективности	A	
Защита корпуса светильника от ударов	IK06	
Тип датчика движения и его характеристики	Инфракрасный датчик движения и датчик освещенности с порогом срабатывания 5 Люкс	
Номинальная световая отдача, Лм/Вт	90	
Тип кривой силы света	Д	
Класс светораспределения	П	
Однородность цвета в единицах эллипса МакАдама, SDCM	< 6	



Правила и условия безопасной эксплуатации. Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

1. К работе по установке светильника допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию. Перед установкой светильника отключите напряжение сети переменного тока.
2. Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
3. Подсоедините питющий провод светильника к электрической сети. Коричневый провод подключите к фазовому проводу, синий провод к нейтральному/нулевому проводу сети.
4. Выберите место установки светильника на ровной поверхности стены или потолка. Установите светильник на монтажной поверхности и закрепите с помощью самонарезающих винтов.
5. Устанавливать светильник необходимо на стены или потолок, на высоте не выше 2,5 м от пола. Запрещается монтировать светильник за предметами, заграждающими сектор обзора датчика. В противном случае не гарантируется своевременное включение светильника при приближении человека. При монтаже нескольких светильников в коридоре или на лестничной площадке необходимо расположить светильники таким образом, чтобы включение одного светильника не блокировало своим светом включение остальных светильников в этом помещении.

6. Запрещается устанавливать светильники в непосредственной близости от нагревательных приборов и в местах, где затруднена конвекция воздуха для эффективного отвода тепла от корпуса светильника.

7. Запрещается монтировать светильники на легковоспламеняющиеся материалы, например, листы фанеры или материалы на основе дерева толще 3 мм.

Комплект поставки

Светильник светодиодный	- 1 шт.
Инструкция по эксплуатации/гарантийный талон	- 1 шт.
Упаковочная коробка	- 1 шт.
Самонарезающий винт с дюбелем	- 2 шт.

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.
- Запрещается самостоятельно разбирать светильник или дорабатывать конструкцию светильника.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Внимание! Во избежание спорных ситуаций убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантиного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера. Гарантийный срок предприятия-изготовителя – 18 месяцев со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Замене в течение гарантийного периода подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений корпуса.

Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:

- имеющие физические повреждения корпуса;
- если светильник вышел из строя в результате самостоятельного ремонта или нарушения покупателем условий эксплуатации;
- вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы;
- вышедшие из строя из-за попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей и насекомых.

Срок службы

до 30 000 часов.

Правила и условия хранения, транспортировки, реализации и утилизации

- Транспортировка допускается любым видом кратного транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях и естественной вентиляции при температуре окружающего воздуха от -40 до +50 °C.
- При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.
- Согласно ФКО 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 неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: +7 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт www.volpe.ru

Сертификация

Произдукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Производитель: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцзяо Норт Роад 161, Синцзяо Дэвелопмент Зон, Линьпин, Ханчжоу, Чжэцзян Промис, 311100, КНР. Made in China. Создано в Китае.

Импортер: ООО «Ониэл-Восток», 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801. Тел.: +7 (4232) 73-77-18.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. 7 (499) 1825105, e-mail: retail@unimarket.org, www.volpe.ru, www.uniel.shop

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

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182 5105 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.

