

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.



Производство Volpe соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза

Общие сведения. Назначение

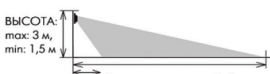
Светодиодные светильники серии ULW-Q216 с датчиком движения предназначены для работы в сетях переменного тока ~230 В/ 50 Гц. Светодиодные встраиваемые светильники ULW-Q216 предназначены для внутреннего освещения помещений ЖЖХ, подсобных и складских помещений, коридоров и лестничных пролетов.

Светильник имеет ударопрочный корпус из АВС-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 включается на 30 ± 10 секунд, затем при отсутствии движения снова выключается.

Основные параметры и характеристики

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



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

- К работе по установке светильника допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию. Перед установкой светильника отключите напряжение сети переменного тока.
- Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- Подсоедините питающий провод светильника к электрической сети. Коричневый провод подключите к фазовому проводу, синий провод к нейтральному(нулевому) проводу сети.
- Выберите место установки светильника на ровной поверхности стены или потолка. Установите светильник на монтажной поверхности и закрепите с помощью самонарезающих винтов.
- Устанавливая светильник необходимо установить потолок, на высоте не выше 2,5 м от пола. Запрещается монтировать светильник за предметами, загораживающими 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 располагать светильники таким образом, чтобы включение одного светильника не блокировало своим включением остальных светильников в этом помещении.

- 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 толщиной 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 светильники или дорабатывать конструкцию светильника.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Внимание! Во избежание спорных ситуаций убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного 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 эксплуатации 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 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 -40 до +50 °С.
- При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4–5 рядов по высоте.
- Согласно ОФКЮ 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделия 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.
- Не утилизировать в пищевых отходах.

Меры при обнаружении неисправностей

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

Сертификация

Производство сертифицировано 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 Норс Роад 161, Синцзяо Девелопмент Зон, Линьинг, Чжанчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China. Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690065, г. Владивосток, ул. Стрельниковая, 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@uniemarket.org, www.volpe.ru, www.uniel.shop

Издание	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) 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.

Volpe сауда белгісінің ULM сериялы жарықдиодты шамдалы

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

Жарық диодты шамдалды орнатуы және пайдалануы бастамас бұрын берілген нұсқуларды мұқият тағысын шығыңыз. Нұсқаулықты жарықдиодты шамдалды пайдалануы барлық кезеңінде сақтаңыз.



VOLPE өнімі Кенедік одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

Жалпы мәліметтер. Мақсаты

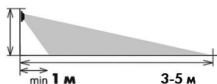
Қоғалыс тегі бар ULW-Q216 сериялы жарықдиодты шамдалдар ~230 В/ 50 Гц айнымалы ток желілерінде жұмыс істеуге арналған. ULW-Q225 жарықдиодты ығалдан қорғалған шамдалдар ТҚШ қарамағындағы үй-жайларды, қосалқы және қоймалық ғимараттарды, дәліздер мен баспалдақ аралықтарын ішкі жарықтандыруға арналған.

Шамдал ABC пластиктен жасалған соққыға төзімді қорпусқа ие, жарық шашыратқыш күнгірт оптикалық поликарбонаттан жасалған. Шамдал қабырға немесе төбенің тегіс бетіне орнатылады.

Шамдал инфрақызыл типтегі реттелмейтін қоғалыс тегітін жабдықталған, оның жанында қоғалыс бекітілген кезде шамдалды қосады. Шамдал тек қараңғы бөлмеде, жарықтандырыу 5 Люкс-тен төмен болған кезде қосылады. Шамдал 30 ±10 секундқа қосылады, содан кейін қоғалыс болмаған кезде қайтадан өшеді.

Негізгі параметрлері мен сипаттамалары

	ULW-Q216 12W/4000K SENSOR IP65 WHITE	ULW-Q216 12W/6500K SENSOR IP65 WHITE
Желіден тұтынылатын қуаттылық, Вт	12	
Жарық ағыны, лм	1080	
Түстік температурасы, К	4000	6500
Түс беру индексі, Ва	≥80	
Кіріс кернеуінің диапазоны, В	200–240	
Қуаттылық коэффициенті cos φ	0,85	
Шашырау бұрышы, град	120°	
Қорпус өлшемдері, мм	Ø135x65	
Климаттық орындалуы	УХЛ 2	
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	-20...+40	
Шаң мен ылғалдан қорғау (IP)	65	
Энергия тиімділік санаты:	A	
Шамдал қорпусын соққылардан қорғау	IK06	
Қоғалыс сенсорының түрі және оның сипаттамасы	Инфрақызыл қоғалыс тегіті және 5 Люкс іске қосылу шеі бар жарықтандыру тегіті	
Қалыпты жарық беру, Лм/Вт	90	
Прожектор жарығы күшінің қисығы түрі	Д	
Жарық тарату классы	П	
МакАдам эллипс бірліктерінде түстің біркелкілігі, SDCM	< 6	



Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары. Монтаждау ережелері мен шарттары Жұмысқа дайындық

1. Шамдалды орнату бойынша жұмысқа қажетті біліктілігі бар адамдар жіберіледі.

Шамдалды орнатпас бұрын айнымалы ток желісінің кернеуін өшіріңіз.

2. Шамдалды қаптамадан ашып, пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз.

3. Шамдалдың қуат көзі сыммен электр желісіне жалғаңыз. Қоңыр сымды фазалық сымға, көк сымды желінің бейтарап(нөлдік) сымна қосыңыз.

4. Шамдалды қабырға немесе төбенің тегіс бетіне орнатылатын орнын таңдаңыз. Шамдалды орнату бетіне орнатыңыз және өздігінен бұрап тұратын бұрандалармен бекітіңіз.

5. Шамдалды қабырғаға немесе төбеге еденнен 2,5 м аспайтын биіктікте орнату керек. Шамдалды тегікті шолу секторын бөгейтін заттармен орнатуға тыйым салынады. Көрі жағдайда, адам жақындаған кезде шамдалды уақтылы қосау кепілдігі берілмейді.

Дәлізде немесе баспалдақ алаңында бірнеше шамдалды орнатқан кезде, шамдалдарды бір шамның қосылуы осы бөлмеде басқа шамдалдардың қосылуына кедергі келтірмейтіндей етіп орналастыру керек.

6. Шамдалдарды қыздыру аспаптарына тікелей жақын жерде және шамдал қорпусынан жылыды тиімді бұру үшін ауа конвекциясы қиын жерлерде орнатуға тыйым салынады.

Шамдалды жеңіл тұтанатын материалдарға, мысалы, фанер парақтарына немесе ағаш негізіндегі материалдарға 3 мм-ден жұқа етіп орнатуға тыйым салынады.

Жеткізілім жиынтығы

Жарық диодты шамдал	-1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық / кепілдік талоны	-1 дана
Қаптама қорпа	-1 дана
Дюбелі бар өздігінен бұрайтын бұранда	-2 дана

Сақтық шаралары

- Қорпус пен жарық шашыратқыштың бетінде жарықтар мен сынқытар бар шамдалдарды пайдалануға тыйым салынады.
- Шамдалдарды зақымдалған электр сымдарына қосау тыйым салынады.
- Монтаждау, тазалау және ауыстыру электр желісінің қуаты ажыратылған кезде ғана жүргізіледі.
- Шамдалды өз бетінше бөлшектеуге немесе шамдалдың құрылымын өзгертуге тыйым салынады.

Кепілдік міндеттемелер. Кепілдік мерзімі

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ Даулы жағдайларды болдырмау үшін мердік, сатушының қолының, сату күні мен сериялық нөмірдің болуына назар аудару атырып, кепілдік талонының дұрыс толтырылғанын тексеруді сұраймыз. Өндіріш-қаспорының кепілдік мерзімі-тұтынушы пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын сақтаған жағдайда, сатылған күнен бастап 18 айды құрайды. Пайдаланудың кепілдік кезеңі ішінде қорпусың көзге көрінетін физикалық ақаулары болмаған кезде жұмыс істемейтін жағдайды шамдалдар ауыстыруға жатады.

Өндірілуінің кепілдік міндеттемелері мына шамдалдарға таралмайды:

- корпусының физикалық ақаулары бар.
- Егер шамдал өздігінен жөндеу немесе сатып алушының пайдалану шарттарын бұзуы нәтижесінде істен шықса.
- Ескірмейтін күш жағдайларының әрекеті нәтижесінде істен шыққандар.
- Бөгде заттарды, Сұйықтықтар мен жәндіктердің ішіне түсуіне байланысты істен шыққан.

Қызмет ету мерзімі 30 000 сағатқа дейін.

САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӨДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

• Қапталған өнімді механикалық зақымданудан және соққылы жүктемелерден сақтандыруды қаптамасыз ететін жабық келіктік кез келген түрімен тасымалдауға жол беріледі.

• Сақтау өндірілуінің қаптамасында жабық үй-жайларда және қоршаған ауаның температурасы-40°тан + 50°С-қа дейін табиғи желдеткішпен жүзеге асырылады.

- Стеллаждарда сақтау кезінде қаптамалар биіктігі бойынша 4-5 қатардан аспайтындей етіп бүктелуі тиіс.
- 2019 жылы ФЭКО сәйкес бұл бұйым қауіптілікте 4 класна жатады және құрамында сынап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіптілігі 4 санаттағы бұйымдарды кәдеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктік жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады.
- Тамақ қалдықтарымен бірге кәдеге жаратуға болмайды.

Ақаулықтарды анықтау кезіндегі іс шаруа

Ақаулық анықталған жағдайда өздігінен тұтырып шығыңыз, +7(499) 182-51-05 телефонына қоңырау шалыңыз немесе www.volpe.ru сайтына жүгініңіз.

Сертификация. Тауар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 сәйкес дайындалады.

Өндірісуі: Uniel Lighting Co., LTD Юниэл Лайтинг Ко. Лта. Синцжо Норс Розд 161, Синцжо Девелопмент Зон, Линьтин, Ханчжоу қалы, Чжэцзян Провинс, 311100, ҚХР. Made in China. Қытайда жасалған. Импорттаушы: «Юниэл-Восток» ЖШҚ, 690065, Владивосток қаласы, СТРЕЛЬНИКОВА көшесі, 7-үй, 801 кеңсе, тел.: +7 423 2737718. Тауардың сапасы туралы шағымдарды қабылдауға уәкілетті тұлға: «ТК Юнимаркет» ЖШС, 129337, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7(499) 1825105, www.volpe.ru, www.uniel.shop

Бұйым	Сериялық нөмірі	Өндірілген күні
Сату орны	Сату күні	
Сатушының қолы	Сатып алушының қолы	Алмасу күні

Кез келген сұрақтар бойынша мына мекен-жайға хабарласыңыз: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, 129337, Ресей, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7 (499) 1825105 немесе volpe.ru сайтына жүгініңіз.

Uniel компаниясы бұйымдарды үнемі жаңғыртады және техникалық сипаттамаларын, сондай-ақ бұйымның сыртқы түрін жақсартатын өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.