

ULW сериясының жарықдиодты шамдалы VOLPE сауда белгісі

Үлгілер:

ULW-Q226 12W/4000K IP65 WHITE
ULW-Q226 12W/6500K IP65 WHITE
ULW-Q226 18W/4000K IP65 WHITE
ULW-Q226 18W/6500K IP65 WHITE

Жарық диодты шамдалды орнатуды және пайдалануды бастамас бұрын берілген нұсқауларды мұқият танысып шығыңыз. Нұсқаулықты жарықдиодты шамдалды пайдаланудың барлық кезеңінде сақтаңыз.

VOLPE өнімі Кеңендік одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.



Жалпы мәліметтер Мақсаты

ULW-Q226 сериясының жарықдиодты шамдалы 220В/50 Гц айнымалы ток желілерінде жұмыс істеуге арналған. ULW-Q226 жарықдиодты ылғалдан қорғалған шамдалды ТКШ қарамағандағы үй-жайларды, қосалқы және қоймалық ғимараттарды, дөліздер мен баспадақ аралықтарын ішкі жарықтандыруға арналған. Полипропиленнен жасалған корпус және шашыратқыш. Шамдал қабырға немесе төбенің тегіс бетіне орнатылады.

Herizigі параметрлері мен сипаттамалары

	ULW-Q226 12W/4000K IP65 WHITE	ULW-Q226 18W/4000K IP65 WHITE
Желіден тұтынылатын қуаттылық, Вт	12	18
Жарық ағыны, лм	1080	1620
Түстік температура, К	4000	4000
	6500	6500
Түс беру индексі	80	
Кіріс кернеуінің диапазоны, В	220-240	
Қуаттылық коэффициенті, cos F		
Шашырау бұрышы, град	120	
Корпус өлшемдері, мм	158x84x38	193x93x38
Климаттық орындалуы	УХЛ 4	
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	-15...+45	
Шаң мен ылғалдан қорғау (IP)	65	
Энергетикалық тиімділік санаты:	А	
Шамдал корпусын соққылардан қорғау	IK08	
Номинальная световая отдача, лм/Вт	90	
Тип кривой силы света	Д	
Класс светораспределения	П	

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 сымын электр желісіне қосыңыз.
4. Орнату үшін бетті таңдаңыз және шамдалды бетке өздiгiннен бұрайтын бурдандар көмегімен бекітіңіз.
5. Шамдалдарды қыздыру аспаптарына тикелей жақын жерде және Шамдал корпусынан жылуды тиімді түрде шығару үшін ауа конвекциясы қиын жерлерде орнатуға тыйым салынады.
6. Шамдалды жеңіл тұтанатын материалдарға, мысалы, фанер парақтарына немесе ағаш негізіндегі материалдарға 3 мм-ден жұқа етіп орнатуға тыйым салынады.

Жеткізілім жиынтығы

Қаптамдағы жарықдиодты шамдал - 1 дана.
Дюбел бар өздiгiннен бұрайтын буранда - 2 дана.
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық / кепілдік талоны-1 дана.

Сақтық шаралары

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

Кепілдік міндеттемелер. Кепілдік мерзімі

Өндіруші-кәсіпорынның кепілдік мерзімі- тұтынушы пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын сақтаған жағдайда, сатылған күннен бастап екі жыл. Пайдаланудың кепілдік кезеңі ішінде корпусың көзге көрінетін физикалық ақаулары болмаған кезде жұмыс істемейтін жарықдиодты шамдалдар ауыстыруға жатады.

Өндірушінің кепілдік міндеттемелері мына шамдалдарға таралмайды:

- корпусының физикалық ақаулары бар.
- Егер шамдал өздiгiннен жөндеу немесе сатып алушының пайдалану шарттарын бұзуы нәтижесінде істен шықса.
- Еңсермейтін күш жағдайларының әрекеті нәтижесінде істен шыққандар.

Қызмет көрсету мерзімі

Қызмет ету мерзімі 30 000 сағат.

Сақтау, тасымалдау, өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Қапталған өнімді механикалық зақымданудан және соққылы жүктемелерден сақтандыруды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез келген түрімен тасымалдауға жол беріледі.
- Сақтау өндірушінің қаптамасында жабық үй-жайларда және қоршаған ауаның температурасы -40°тан +50°С-ге дейін болғанда табиғи желдеткішпен жүзеге асырылады.
- Стегларда сақтау кезінде қаптамалар бікілігі бойынша 4-5 қатардан аспайтындей етіп бүктелуі тиіс.

2019 жылдың ӘҚКО сәйкес бұл бұйым қауіптіліктің 4 класына жатады және құрамында сынап, этилді газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіптілігі 4 санаттағы бұйымдарды кәдеге жарату тәртібі мемлекеттік биіктіктің жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен бірге кәдеге жаратуға болмайды.

Ақаулықтарды анықтау кезіндегі іс шаралар

Ақаулық анықталған жағдайда өздiгiннен түзетуге тырыспаңыз, +7(499) 182-51-05 телефонына қоңырау шалыңыз немесе www.volpe.ru сайтына жүгініңіз.

Сертификатталу

Өнім сертификатталған және нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келеді. Тауар КО ТР 020/2011, КО ТР 004/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 сәйкес дайындалады. Өндіруші: United Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцжо Норс Ровд 161, Синцжо Девелопмент Зон, Лин ылин, Ханчжоу қалы, Чжэцзян Провинс, 311100, ХХР. Made in China. ҚЫТАЙДА ЖАСАЛҒАН. www.volpe.ru, www.uniel.shop Импорттаушы: «Юниэл-Восток» ЖШҚ, 690065, Владивосток қаласы, Стрельникова көшесі, 7-үй, 801 кеңсе, тел.: +7 4232 737718.

Тауардың сапасы бойынша шағымдарды қабылдауға уәкілетті тұлға: «ТК Юнимаркет» ЖАҚ, 129337, Ресей, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.+7 (499) 182-51-05. www.volpe.ru

Бұйым	Серия 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 www.volpe.ru сайтына жүгініңіз. Uniel компаниясы бұйымды үнемі жаңыртады және техникалық сипаттамаларын, сондай-ақ бұйымның сыртқы түрін жақсартатын өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырды.

Светодиодный светильник серии ULW торговой марки VOLPE

Модели:

ULW-Q226 12W/4000K IP65 WHITE
ULW-Q226 12W/6500K IP65 WHITE
ULW-Q226 18W/4000K IP65 WHITE
ULW-Q226 18W/6500K IP65 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 Технических регламентов Таможенного Союза.


Общие сведения. Назначение

Светодиодные светильники серии ULW-Q226 предназначены для работы в сетях переменного тока 220В/50Гц. Светодиодные влагозащитные светильники ULW-Q226 предназначены для внутреннего освещения помещений, находящихся в ведении ЖКХ, подсобных и складских помещений, коридоров и лестничных пролетов. Светильник имеет ударопрочный корпус из полипропилена, светорассеиватель выполнен из полипропилена. Светильник устанавливается на ровную поверхность стены или потолка.

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.
- Выберите поверхность для монтажа и закрепите светильник на поверхности с помощью самонарезающих винтов.
- 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 в упаковке – 1 шт.
 Самонарезающий винт с дюбелем – 2 шт.
 Инструкция по эксплуатации/гарантийный талон – 1 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

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

Срок службы

Срок службы до 30 000 часов.

Основные параметры и характеристики

	ULW-Q226 12W/4000K IP65 WHITE	ULW-Q226 18W/4000K IP65 WHITE
Мощность, потребляемая от сети, Вт	12	18
Световой поток, лм	1080	1620
Цветовая температура, К	4000 6500	4000 6500
Индекс цветопередачи Ra	80	
Диапазон входного напряжения, В	220-240	
Коэффициент мощности cos φ	> 0,8	
Угол рассеивания, град	120	
Размеры корпуса, мм	158x84x38	193x93x38
Климатическое исполнение	УХЛ 4	
Диапазон рабочих температур, °С	-15...+45	
Защита от пыли и влаги (IP)	65	
Класс энергоэффективности	A	
Защита корпуса светильника от ударов	IK08	
Номинальная световая отдача, лм/Вт	90	
Тип кривой силы света	Д	
Класс светораспределения	П	

2

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 и естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°С. Относительная влажность воздуха 10-95%.
- При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

Согласно ФККО 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, следуйте 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 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Дата производства и серийный номер указаны на корпусе изделия. Производитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко.Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Лининг, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China. Сделано в Китае. www.volpe.ru, www.unielshop

Импортер: ООО "Юниэл-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) 182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org, www.volpe.ru

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) 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 изделия.