



VOLPE

www.volpe.hu www.volpe.ru

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии ULT торговой марки VOLPE

Модели: ULT-Q218 36W/DW IP65 WHITE, ULT-Q218 45W/DW IP65 WHITE, ULT-Q218 36W/NW IP65 WHITE, ULT-Q218 45W/NW IP65 WHITE

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



IP65



Продукция Volpe соответствует требованиям
Технических регламентов Таможенного Союза.

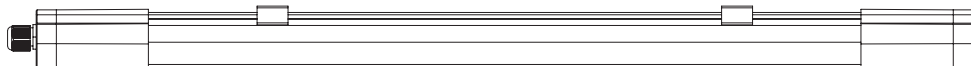
Общие сведения. Назначение

Светодиодные светильники серии ULT-Q218 предназначены для работы в сетях переменного тока 230V/ 50Гц. Светодиодные линейные накладные светильники ULT-Q218 предназначены **для внутреннего освещения** производственных площадок и производственных помещений, складских помещений и фермерских хозяйств, закрытых автостоянок.

Ударопрочный корпус светильника изготовлен из поликарбоната, светорассеиватель матовый из оптического поликарбоната.

Основные параметры и характеристики

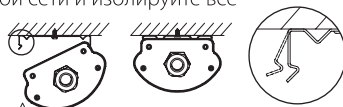
	ULT-Q218 36W/DW IP65 WHITE ULT-Q218 36W/NW IP65 WHITE	ULT-Q218 45W/DW IP65 WHITE ULT-Q218 45W/NW IP65 WHITE
Мощность, Вт	36	45
Световой поток, Лм	3600	4500
Цветовая температура, К	ULT-Q218 36W/DW IP65 WHITE – 6500 ULT-Q218 36W/NW IP65 WHITE – 4000	ULT-Q218 45W/DW IP65 WHITE – 6500 ULT-Q218 45W/NW IP65 WHITE – 4000
Индекс цветопередачи (Ra)	> 80	
Диапазон входного напряжения, В	170–265	
Коэффициент мощности cos φ	> 0,95	
Угол рассеивания, град	135°	
Коэффициент пульсаций светового потока	< 5%	
Размеры корпуса, мм	1200×62×38	1500×62×38
Климатическое исполнение	УХЛ 2	
Диапазон рабочих температур, °С	–10...+45	
Защита от пыли и влаги (IP)	65	
Класс энергоэффективности	А	
EMC тест	Да	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Устойчивость корпуса к ударам	IK06	



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.
- Установите монтажные клипсы на потолок или стену и надежно зафиксируйте клипсы на поверхности.
- Установите светильник в монтажные клипсы.



! 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

Светодиодный светильник (1 шт.), монтажные клипсы для накладного монтажа (2 шт.), инструкция по эксплуатации / гарантийный талон (1 шт.), упаковочная коробка (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.

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.

Срок службы

Срок службы до 30 000 часов.

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 Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. 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, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05.

Изделие	Номер серии HK080119 Дата изготовления 01 2019	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05 или на сайт www.volpe.ru

Внимание! Производитель постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий, без предварительного уведомления.