

Модели: ULT-Q218 14W/NW IP65 WHITE, ULT-Q218 14W/DW 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 европейского сертификата CE и требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.

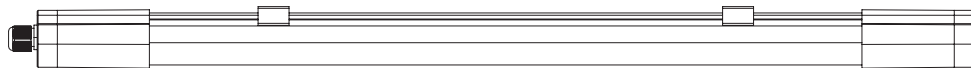
Общие сведения. Назначение

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.

Корпус светильника изготовлен из ударопрочного поликарбоната, рассеиватель матовый из оптического поликарбоната.

Основные параметры и характеристики

	ULT-Q218 14W/NW IP65 WHITE	ULT-Q218 14W/DW IP65 WHITEE
Мощность, Вт		14
Световой поток, Лм		1 300
Цветовая температура, К	4 000±200	6 000±500
Индекс цветопередачи (Ra)		>80
Диапазон входного напряжения, В		170–265
Коэффициент мощности cos φ		>0,5
Угол рассеивания, град		135°
Коэффициент пульсаций светового потока		<5%
Размеры корпуса, мм		600×62×38
Климатическое исполнение		УХЛ 2
Диапазон рабочих температур, °С		-20...+45
Защита от пыли и влаги (IP)		65
Класс энергоэффективности		A
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 Родд 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 HK010917 Дата изготовления 09.2017 г.	
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.