

Uniel

Светодиодный светильник серии ULI

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если светильник стал работать нестабильно или мерцать, его следует заменить.

В случае обнаружения неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: 8(499)182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru

СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011.

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Род 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Сделано в Китае.
www.uniel.ru, www.uniel.biz, www.uniel.com

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 C790318 Дата изготовления 03.2018
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.uniel.ru

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

Uniel®

WWW.UNIEL.RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ULI ТОРГОВОЙ МАРКИ UNIEL

Модели:

ULI-B312 22W/NW/28 QUATRO

ULI-B312 26W/NW/33 QUATRO

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



ПРОДУКЦИЯ UNIEL СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ЕВРОПЕЙСКОГО СЕРТИФИКАТА CE И ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные светильники серии ULI-B312 QUATRO предназначены для работы в сетях переменного тока 230 В/ 50 Гц.

Светильники светодиодные накладные ULI-B312 QUATRO предназначены для внутреннего освещения общественных и жилых помещений, офисных помещений и торговых залов.

Основание светильника изготовлено из стали с белым покрытием, светорассеиватель матовый из полиметилметакрилата.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ULI-B312 22W/NW/28 QUATRO	ULI-B312 26W/NW/33 QUATRO
Мощность, Вт	22	26
Световой поток, Лм	1 500	1 750
Цветовая температура, К	4 000	4 000
Индекс цветопередачи, Ra	75	75
Диапазон входного напряжения, В	220–240	220–240
Коэффициент мощности cos φ	>0,5	>0,9
Угол рассеивания, град	120°	120°
Коэффициент пульсаций светового потока	<5%	<5%
Размеры корпуса, мм	280×280×60	330×330×65
Климатическое исполнение	УХЛ 4	УХЛ 4
Диапазон рабочих температур, °С	–20...+45	–20...+45
Защита от пыли и влаги (IP)	40	40
Класс энергоэффективности	A	A

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.
- Снимите плафон, повернув рукоятки удерживающих его клипс.
- Присоедините сетевой провод к клеммной колодке/ проводу светильника.
- Установите основание светильника на монтажной поверхности и закрепите его.

Инструкция по эксплуатации

- Сборку светильника осуществите в обратной последовательности: установите плафон на основание светильника.
- 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

- светодиодный светильник (1 шт.)
- самонарезающие винты (3 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 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.

Светодиодный светильник является экологически безопасным источником света и не требует специальной утилизации.