

светильник светодиодный влагозащищенный серии ULW

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



IP65

IK06



Продукция Uniel соответствует требованиям
Технических регламентов Таможенного Союза.

Общие сведения. Назначение

Светодиодные светильники серии ULW предназначены для работы в сетях переменного тока ~230В/ 50Гц.

Светодиодные влагозащищенные светильники ULW предназначены для внутреннего освещения помещений ЖКХ, подсобных и складских помещений, коридоров, входных групп и лестничных пролетов.

Светильник имеет ударопрочный корпус из алюминия, светорассеиватель выполнен из матового оптического поликарбоната. Светильник устанавливается на ровную поверхность стены или потолка. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, ГОСТ Р МЭК 51318.15, ГОСТ Р 51514 и ТУ АЖЕТ.676 200.003ТУ.

Основные параметры и характеристики

	ULW-K13A 10W/4000K IP65 WHITE	ULW-K13A 10W/5000K IP65 WHITE	ULW-K14A 20W/4000K IP65 WHITE	ULW-K14A 20W/5000K IP65 WHITE	ULW-K15A 25W/4000K IP65 WHITE	ULW-K15A 25W/5000K IP65 WHITE
Мощность, потребляемая от сети, Вт	10	10	20	20	25	25
Световой поток, лм	1200	1200	2400	2400	3000	3000
Цветовая температура, К	4000	5000	4000	5000	4000	5000
Цвет свечения	белый					
Коэффициент пульсации, %	<0,5					
Индекс цветопередачи Ra	90					
Диапазон рабочего напряжения, В	~ 180–260					
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,9					
Угол светового потока, °	120					
Климатическое исполнение	УХЛ-2					
Диапазон рабочих температур, °С	–20...+35					
Защита от пыли и влаги (IP)	65					
Класс энергоэффективности	A++					
Защита корпуса светильника от ударов	IK06					
Габаритные размеры светильника, мм	Ø150×60	Ø150×60	220×135×55	220×135×55	Ø220×70	Ø220×70

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

1. К работе по установке светильника допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию. Перед установкой светильника отключите напряжение сети переменного тока.
2. Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
3. Соедините светильник с электрической сетью: коричневый провод подключите к фазовому проводу, синий провод к нейтральному (нулевому) проводу сети.
4. Выберите место установки светильника на ровной поверхности стены или потолка. Установите светильник на монтажной поверхности и закрепите с помощью самонарезающих винтов.
5. Запрещается устанавливать светильники в непосредственной близости от нагревательных приборов и в местах, где затруднена конвекция воздуха для эффективного отвода тепла от корпуса светильника.
6. Запрещается монтаж светильника на легковоспламеняемые материалы, например листы фанеры или материалы на основе дерева тоньше 3мм.

Комплект поставки

светильник светодиодный	–1 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.
- Запрещается самостоятельно разбирать светильник или дорабатывать конструкцию светильника.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения $-40...+50^{\circ}\text{C}$, относительная влажность не более 80%. Не допускать попадания влаги непосредственно на изделие.

При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4–5 рядов по высоте.

Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок, попадания влаги.

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.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Гарантия действует в течение 60 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена вышедших из строя светильников осуществляется в точке продажи.

Гарантийные обязательства распространяются на неработающие с момента совершения покупки светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Такие светильники подлежат замене.

Замена предполагает тестирование светильника.

Срок службы

Срок службы до 50 000 часов.

Сертификация. Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: ООО «ЮниэлРусПром» 603155, Россия, Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Максима Горького, д. 195, помещ. П21, ком. 3.4. тел. (495)765-12-78. Сделано в России.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. (499)182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

Изделие	Номер серии
	Дата изготовления
Место продажи	Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя
	Дата обмена

Компания UNIEL постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.