

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ГРУНТОВЫЕ СЕРИИ ULU

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светоизделия. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

Общие сведения

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

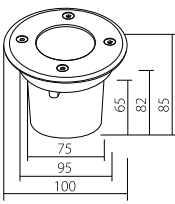
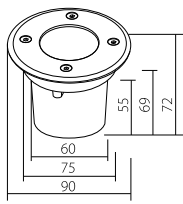
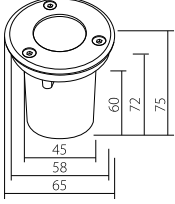
Назначение

Светильники встраиваемые светоизделия грунтовые серии ULU (далее светильники) предназначены для архитектурно-художественного освещения: для декоративной и ориентирующей подсветки. Встраиваются в грунт вдоль тротуарных дорожек, непосредственно в сами дорожки, ступени лестниц, ворота, холлы гостиниц и торгово-развлекательных комплексов. Могут использоваться для подсветки фасадов зданий, архитектурных элементов, деревьев в парках и т. п.

ULU-B13A-3W/RGB IP67 GREY
ULU-B13A-3W/GREEN IP67 GREY
ULU-B13A-3W/2700K IP67 GREY

ULU-B14A-6W/RGB IP67 GREY
ULU-B14A-6W/GREEN IP67 GREY
ULU-B14A-6W/2700K IP67 GREY

ULU-B15A-9W/RGB IP67 GREY
ULU-B15A-9W/GREEN IP67 GREY
ULU-B15A-9W/2700K IP67 GREY



Габаритные размеры светильников, мм.

Основные параметры и характеристики

Оптическая часть светильника защищена при помощи внешнего кольца из нержавеющей стали и каленого стекла (толщина стекла 8 мм). Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия. Внутри корпуса установлены сверх яркие светодиоды COB (Chip On Board). Степень защиты от пыли и влаги светильника – IP67. Вокруг стекла нанесен прочный силиконовый уплотнитель. Светильник поставляется в пластиковом боксе, предназначенном для монтажа. Длина кабеля питания светильника – 30 см.

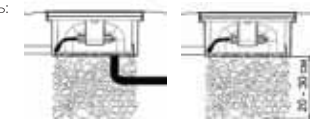
- Светильник Uniel устойчив к вибрациям и не чувствителен к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- Не требует обслуживания и замены ламп за весь срок эксплуатации.
- Выдерживает нагрузку до 5 тонн.
- Повышенная прочность и водонепроницаемость – IP67.
- Предназначен для работы в любых климатических условиях.
- Диапазон рабочих температур, С от -40° до +75°.
- Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением ~85-265 В номинальной частотой 50 Гц.
- Специальная конструкция и мощный алюминиевый корпус обеспечивают отличный теплоотвод от светодиодов.
- ! Запрещается использовать светильник в цепях с тиристорными регуляторами напряжения.

Инструкция по эксплуатации

Uniel

Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

1. Выберите место для установки с учетом требований освещенности объекта.
 2. Соблюдайте минимальное расстояние от светильника до объекта освещения 0,5 метра. В месте установки светильника необходимо подготовить дренажную систему из гравия (20-30 см) и проверить ее работоспособность: заполните монтажный стакан водой и проверьте, удалась ли она в течение 30 минут. Если этого не произошло, рассмотрите возможность монтажа дополнительной дренажной системы (водоотводящий трубопровод).
 3. Для предотвращения наклона или смещения светильника, а также его прочной и надежной установки рекомендуется забетонировать монтажный стакан по кругу на расстоянии 15-30 см. Важно соблюсти горизонтальность установки.
 4. Определите глубину погружения светильника в сборе так, чтобы декоративное кольцо не было погружено в грунт и сильно не выступало из него.
 5. Снимите внешнее стальное кольцо с помощью шестигранников. Достаньте светильник. Светильник поставляется с проводом питания длиной 30 см. Для соединения светильника в рамках монтажного пластикового стакана необходимо вывести трубу с питающей сетью так, чтобы она выходила из зоны бетонирования.
 6. После соединения расположите кабель вдоль стенок монтажного стакана (по бокам), чтобы он не мешал установке светильника.
- ВНИМАНИЕ!** Светильник поставляется в сборе с питающим кабелем.
- При соединение к основной питающей линии осуществляется за пределами светильника. Используйте монтажные (克莱мные) коробки или кабельные соединители (муфты, коннекторы).
- ТОЛЬКО со степенью защиты IP67 или выше.**
7. Откручивайте и закручивайте винты прижимного кольца стекла по очередности, перекрестно (крест-накрест), постепенно и равномерно. Закручивайте до усилия кручущего момента 3-4 Нм.



Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Гарантия действует в течение 12 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 светоизделия светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Такие светильники подлежат замене.

Замена предполагает тестирование светильника.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

наличие механических повреждений; если монтаж и подключение светоизделия светильника выполнены без соблюдения требований электротехнической безопасности; если дефект возник в результате несоблюдения правил эксплуатации, постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта; если дефект вызван вследствие погружения изделия в воду; обстоятельства не преодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т. д.); недолжлежащее использование.

Uniel

Светильники встраиваемые светоизделия грунтовые

Комплект поставки

- Светильник встраиваемый светоизделий – 1 шт;
- Инструкция по эксплуатации / гарантийный талон – 1 шт.

Основные параметры и характеристики	ULU-B13A-3W/RGB IP67 GREY	ULU-B14A-6W/RGB IP67 GREY	ULU-B15A-9W/RGB IP67 GREY
Цвет сечения / цветовая температура, К		RGB / зеленый / 2700 K	
Мощность, Вт	3	6	9
Световой поток, лм	170	610	670
Напряжение, В		~85-265	
Частота, Гц		50	
Класс энергопотребления		A+	
Угол светового потока, °		60°	
Индекс цветопередачи, Ra		≥80	
Коэффициент мощности (cos φ)		≥0,5	
Вес изделия, г	168	276	362
Класс защиты от поражения электрическим током		I	
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+75	COBx6 Вт	COBx9 Вт
Тип светодиодов x мощность одного светодиода, Вт	COBx6 Вт	COBx9 Вт	

Правила и условия безопасной эксплуатации. Меры предосторожности

- Работы связанные с монтажом и обслуживанием светоизделия светильника должны производиться только при отключении питания электросети.
- Монтаж и подключение светоизделия светильника должны выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Не допускается эксплуатация светоизделий светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Светильник не требует замены ламп за весь срок эксплуатации. Рекомендуется осматривать светильники на предмет загрязнения оптической системы и механических повреждений. Очистку рекомендуется производить водой и/или моющими средствами для стекол. Не используйте растворители, химически активные вещества и абразивные чистящие средства для очистки корпуса светильника. Не используйте чистящую и моющую технику высокого давления.
- Светильники должны быть заземлены.
- Запрещается подключение светильников к питающей сети без УЗО (устройство защитного отключения).
- Запрещается производить монтаж светильников во время дождя, снега, тумана или повышенной влажности без принятия мер по ограждению открытого светильника от попадания в него осадков.
- Запрещается устанавливать светильник в местах скопления воды (ямах, низинах и т. п.).
- Запрещается устанавливать светильник на проезжих частях дорог! Светильник предназначен для монтажа исключительно в пешеходных или велосипедных зонах.
- Минимальное расстояние от светильника до объекта освещения – 0,5 метра.
- В зимнее время года необходимо очищать поверхность светильника от снега.
- Никогда не закрывайте видимую поверхность светильника. Любая часть светильника, незащищенная монтажным стаканом, не должна находиться в прямом контакте с землей или другими активными химическими элементами (удобрениями, известью и т. п.).
- Необходимо оберегать стекло светильника от сильных механических воздействий твердыми предметами.
- В случае повреждения стекла, не включайте светильник до его замены.

ВНИМАНИЕ! Светильник не предназначен для установки под водой!

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан с какой-либо причине с работой в сопряжении со светоизделием светильником.

Если в течение 14 дней с момента приобретения Вы обнаружите неисправность в приобретенном товаре, Вы можете произвести обмен товара на другой, либо вернуть его продавцу! Пожалуйста, сохраняйте в течение двух недель упаковку, гарантийный талон и кассовый чек!

Срок службы 50 000 часов.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Храните в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения -40/+50°C, относительная влажность не более 80%. Не допускать попадания влаги непосредственно на изделие.

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

Согласно ФКО 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 неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru.

Сертификация

Светоизделий светильник серии ULU Uniel изготовлены в соответствии с IEC 60598 и соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «о безопасности низковольтного оборудования». ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



+75°
-40°



50000
Часов
СЛУЖБЫ

IP67

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

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синьцзян Норт Роад 161, Синьцзян Девелопмент Зон, Линьлин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Сделано в Китае. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com

Импортёр: ООО «Ониэл-Восток», 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801. Тел.: +7 (4232) 737718.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

Изделие		Номер серии	LF590424
		Дата изготовления	04 2024
Место продажи		Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена	

