



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ НАСТЕННЫЙ

НАКЛАДНОЙ СЕРИИ UUL

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования.

Общие сведения

Производство 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 уличные настенные накладные серии UUL (далее светильники) предназначены для архитектурно-художественного освещения: для декоративной и ориентирующей подсветки фасадов зданий. Предназначены для использования со светодиодными и люминесцентными лампами с цоколем GU10, мощностью не более 6 Вт, работающими от сети ~230 В, 50 Гц.

Основные параметры и характеристики

Корпус светильника выполнен из сплава поликарбоната и АБС пластика. Рассеиватель из пластика PC. Патрон – керамика.

- Светильник Uniel устойчив к вибрациям и не чувствителен к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- Источник света – лампы с цоколем GU10.
- Повышенная прочность и водонепроницаемость.
- Предназначен для работы в любых климатических условиях.
- Диапазон рабочих температур, °C от -45...+65.
- Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением ~230 В номинальной частотой 50 Гц.

Основные параметры и характеристики	UUL-P51A 6W/GU10 IP65 BLACK UUL-P41A 6W/GU10 IP65 BLACK UUL-P51A 6W/GU10 IP65 PINE UUL-P41A 6W/GU10 IP65 PINE UUL-P51A 6W/GU10 IP65 MARBLE UUL-P41A 6W/GU10 IP65 MARBLE	UUL-P52A 2x6W/GU10 IP65 BLACK UUL-P42A 2x6W/GU10 IP65 BLACK UUL-P52A 2x6W/GU10 IP65 PINE UUL-P42A 2x6W/GU10 IP65 PINE UUL-P52A 2x6W/GU10 IP65 MARBLE UUL-P42A 2x6W/GU10 IP65 MARBLE
Цоколь под лампу	GU10	2x GU10
Максимальная мощность одной лампы, Вт	6	
Напряжение, В	~230	
Частота, Гц	50	
Угол светового потока, °	120	
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	68x75x92	68x150x92
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Диапазон рабочих температур, °C	-45...+65	
Уровень защиты от пыли и влаги, IP	IP65	

Цвет корпуса светильника: black – черный, pine – сосна, marble – мраморный



Комплект поставки.

Светильник, инструкция по эксплуатации/гарантийный талон, 2 самореза, 2 дюпеля.

Правила и условия безопасной эксплуатации.

Меры предосторожности

- Работы связанные с монтажом и обслуживанием светильника должны производиться только при отключенному питанию электросети.
- Монтаж и подключение светильника должны выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- 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 производить монтаж светильников во время дождя, снега, тумана или повышенной влажности без принятия мер по ограждению открытого светильника от попадания в него осадков.
- Необходимо оберегать рассеиватель светильника от сильных механических воздействий твердыми предметами.
- В случае повреждения рассеивателя, не включайте светильник до его замены.

Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

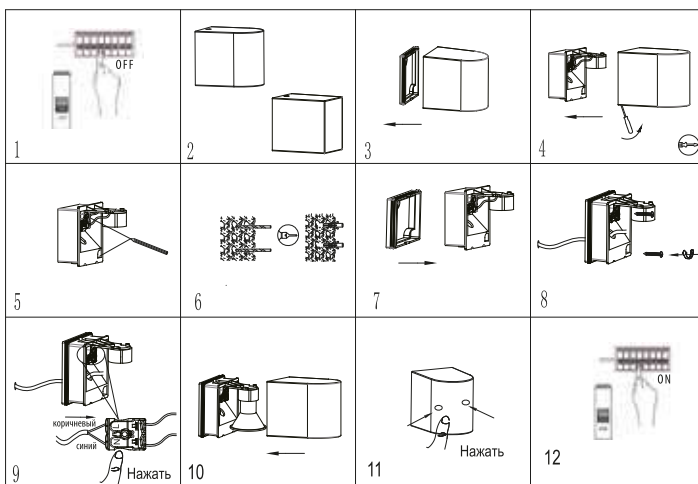
1. Выбрать место для установки с учетом требований освещенности объекта.
2. Разберите светильник. Установите заднюю стенку светильника черного цвета к стене согласно изображению ниже.
3. Монтаж производится согласно ПУЭ СО 153-34.20.120-2003. Подключение светильника к сети 220 В с помощью двух проводов сетевого кабеля: провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль). Фазный провод должен быть подключен через автомат защиты сети, имеющий время срабатывания 0,1 с.
4. Допускается монтаж на материалы из нормально воспламеняемых материалов. К нормально воспламеняемым материалам относят также строительные материалы такие как дерево и материалы на его основе толщиной более 2мм.
5. Закрепите светильник на поверхность с помощью саморезов согласно изображению ниже.
6. После установки основания светильника, вставьте лампу в патрон и закройте основной частью светильника согласно изображению ниже.

ВНИМАНИЕ: для замены лампы вставьте шлицевую тонкую отвертку (или любой другой тонкий металлический предмет) между основанием светильника и корпусом светильника, аккуратно подденьте корпус светильника и отсоедините его от основания светильника, потяните. Замените лампу, вставьте корпус светильника на место (до щелчка) - см. рис. 1

Инструкция по эксплуатации



Схема подключения рис.1



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 светодиодные 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 светодиодного 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.); недобросовестное использование; незначительные деформации, изменения цвета рассеивателя и другие признаки естественного физического старения изделия.

Производитель несет ответственность 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 светодиодным 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 не ограничен.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Хранить 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 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.

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

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



+65°
-45°



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. Синчяо Норт Роад 161, Синчяо Девелопмент Зон, Линьлин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Промышленный парк, 311100, КНР. Сделано в Китае. www.uniel.ru, www.unielshop.ru, www.uniel.com

Импортер: ООО «Юниэл-Восток» 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801. Тел.: +7 (4232) 73-77-18.

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 Дата изготовления	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

Жарықдиодты шамдалды орнатуды және пайдалануды бастамас бұрын берілген нұсқаулармен мүкітін танысып шығызы.

Жалпы мәліметтер

Uniel енімдері жағары технологиялық, жабдықта шығарылады және көп деңгейлі сапа бақылауынан етеді. Uniel компаниясы бүйімдерді үнемі жаңындағы және техникалық сипаттамаларын, соңдай-ақ бүйімның сыртқы түрін жақсартып өзгерістер енгізу құқыбын өзіне қалдырады.

Мақсаты

UUL сериялы көшеге арналған қабырғалық қосымша шамдалдары (бұдан әрі шамдалдар) сәулет-көркемдік жақындастыруға арналған, ғимараттардың қасбеттерін сәндік және бағдарлық жақындастыруға арналған. ~230 В, 50 Гц желісінен жұмыс істейтін Gu10 цоколі бар жарықдиодты және люминесценциялық шамдалармен пайдалану үшін арналған. Қуаты 6 Вттан аспайды.

Негізгі параметрлер мен сипаттамалары

Шамдалкорпузы поликарбонат қорытпасы мен АБС пластиктен орындалған. РС пластиктен жасалған шашыратышты. Патрон - керамика.

Шамдалдың корпусы анондталған алюминийден жасалған.

- Uniel шамдалы тербелістерге тезімді және желінің жи қосылуына/ажыратылуына және көрнекінде ауытқуына сезімтал емес.
- Жағары көзі: Gu10 цоколі бар шамдал
- Жағары беріктігі мен сұға тезімділік.
- Кез-келген климаттық, жағдайда жұмыс істеге арналған.
- Жұмыс температурасының диапазоны, С-45°C-тан +65°C-қа дейін.
- Шамдал номиналды жиілігі 50 Гц болатын ~230 В айнымалы ток желісінде жұмыс істеге арналған.

Основные параметры и характеристики	UUL-P51A 6W/GU10 IP65 BLACK UUL-P41A 6W/GU10 IP65 BLACK UUL-P51A 6W/GU10 IP65 PINE UUL-P41A 6W/GU10 IP65 PINE UUL-P51A 6W/GU10 IP65 MARBLE UUL-P41A 6W/GU10 IP65 MARBLE	UUL-P52A 2x6W/GU10 IP65 BLACK UUL-P42A 2x6W/GU10 IP65 BLACK UUL-P52A 2x6W/GU10 IP65 PINE UUL-P42A 2x6W/GU10 IP65 PINE UUL-P52A 2x6W/GU10 IP65 MARBLE UUL-P42A 2x6W/GU10 IP65 MARBLE
Шамдалдың цоколь	Gu10	2 x Gu10
Куаттылығы (бір шамдаған ең жағары), Вт	6	
Көрнекі, В	~230	
Жиликтер, Гц	50	
Жағары ағындық бұрышы, °	120	
Габариттік өлемдерді (ұзындықтың ені ж.б.нг.), мм	68x75x92	68x150x92
Электрлік тоғымен закынданудан корғау класы	II	
Жұмыс температурасының диагонали, °C	-45...+65	
Шам мен ығалдан корғау	IP65	

Корпустың түсі: black – қара, pine – қаралғай, marble- мәрмәр.

Жеткізілім жиынтығы

Шамдал, пайдалану жөніндеңі нұсқаулық / кепілдік талоны, бұрама шеге- 2 дана, дюпель- 2 дана.

Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары. Сақтық шаралары

- Жарықдиодты шамдалды монтаждау және қызмет көрсетумен байланысты жұмыстарды тек жағелісінің құат көзін ешірілген кезде жүргізілу керек.
- Жарықдиодты шамдалды орнату және косу электр қауіпсіздігінің барлық талаптарын сақтайдырып, білікті электрикпен ғана жүзеге асырылуы керек.
- Сындар мен электр жағалға орындаудың оқшаулағышы зақынданған жағындиодты шамдалдарды пайдалануға жол берілмейді.
- Шамдал барлық пайдалану мерзімінде шамдалды ауыстыруды қажет етпейді. Шамдалды оптикалық жүйенің ластануы мен механикалық зақындануға тексеру қажет. Тазалауды сүмен және/немесе шының арналған жұғын заттармен жүргізу үсінілді. Шамдал корпусын тазарту үшін ерітіштерді, химиялық белсенді заттарды және абразивті тазартыштарды пайдаланбаңыз. Жағары қысымды тазалауда және жуу техникасын пайдаланбаңыз.
- Шамдалдар жерге түйікталуы керек.
- Ашық шамдалдың ол жаңын-шашының түсүнен қорғау жөнінде шаралар қабылдамай, жаңбыр, қар, тұман немесе жағары ылғалдылық кезінде шамдалдарды монтаждауға тыым салынады.
- Шамдалдың шашыратышын қатты заттардың күшті механикалық асерінен қорғау керек.
- Егер шашыратыш зақынданған болса, оны ауыстырығанға дейін шамдалдың қоспацы.

Монтаждау ережелері мен шарттары.

Жұмысқа дайындық

1. Нысаныңы жақындастыру талаптарын ескере отырып, орнату орнын таңдаңыз.
2. Шамдалды бөлшектенің. Қара түсті шамдалдың артқы қабырғасын қабырғага төмөндейті сүртек сәй орнатыңыз.
3. Монтаждау ПЭУ СО 153-34.20.120-2003 сәйкес жүргізіледі. Шамдалды 220 В желісіне жаңелік кабельдің еki сымының комегімен қосу: қоңыр сым - L (фаза), көк - N (бейтарап). Фазалық сым 0,1 сікке қосу үақыты бар желінің қорғау автоматы арқылы қосылуы тиіс.
4. Қалыпты тутанатын материалдардан жасалған материалдарды монтаждауға жол беріледі. Қалыпты тутанатын материалдарға қалындығы 2 мм-ден асатын ағаш және оған негізделген материалдар сияқтау күрьылсыз материалдарды жатады.
5. Шамдалды бетке төмөндейті сүртек сәй бүрәмашеге көмегімен бекітіңіз.
6. Шамдал негізін орнатқаннан кейін патронға шамды қойыңыз және шамдалдың негізгі бөлшегін төмөндейті сүртек сәй жабыңыз.

НАЗАР АУДАРЫЗЫ: шамды ауыстыру үшін саңылауарлы бар жінішке бурауышты (немесе кез келген басқа жұқа металдарды затты) шамдал негізі мен шамдал корпусының арасына салыңыз, шамдал корпусын мүкіт тартып, оны шамдалдың негізінен ажыратыңыз, тартыңыз. Шамдалды ауыстырыңыз, шамдал корпусын орнына салыңыз (сыйр еткенше) - 1-сүретті қаралыңыз.

Егер сіз сатып алған сәттен бастап 14 күн ішінде сатып алынған тауардың ақаулығы анықталса, сіз тауарды басқасын айырбастай аласыз немесе оны сатысыңға қайтара аласыз!

Қаптаманы, кепілдік талонын және кассалық қекті екі апта бойы сактаңыз!

Қызмет ету мерзімі шектелмеген.

Сақтау, тасымалдау, өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

Өндірушінің қаптамасында табиги жедеткіші бар жабық, жайларда сактау керек.

Сақтау температурасы -40...+50°C, салыстырмалы ылғалдылығы 80% артық емес. ылғалдың бүйімдегі тікелей түсүнен жол бермензі.

Өндірушінің қаптамасында тасымалдау механикалық зақынданулардан, сокқылық жүктемелерден, ылғалдың түсүнен қорғалған жағдайда көліктік кез келген түрімен жүзеге асырылады.

2019 жылғы ФККО сәйкес бул бүйім қауіптіліктиң 4 класына жатады және құрамында сирап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіптіліктиң 4 санаттағы бүйімдердің кәдеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктік жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады.

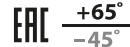
Тамақ, қалдықтарымен бірге кәдеге жаратуға болмайды.

Ақаулықтарды анықтау кезіндегі іс шаралар

Ақаулық анықталған жағдайда вездігінізден түзетуге тырыспаңыз, +7(499) 182-51-05 телефонінәң қоңырау шалыңыз немесе www.uniel.ru сайтына жүгініз.

Сертификаттау

Тауар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАӘТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді.



Кез келген сұрақтар бойынша мына мекен-жайға хабарласыңыз: "ТК Юнимаркет" ЖШК, 129337, Ресей, Мәскеу, Хибинский даңбылы, 20 үй, тел.: +7 (499) 1825105 немесе www.uniel.ru сайтына жүгініз.

Өндіруші: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синчяо Норт Роад 161, Синчяо Девелопмент Зон, Линьпин, Ханчжоу қаласы, Чжеңчэн Провинция, 311100, КХР Қытайда жасалған, www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com

Импортер: «Юниэл-Восток» ЖШК, 690065, Владивосток қаласы, Стрельникова көшесі, 7-үй, 801 көнсе, тел.: +7 4232 737718. Тауардың саласы бойынша шағымдарды қабылдаудаға уәкілдегі тұлға: "ТК Юнимаркет" ЖШК, Ресей, 129337 Мәскеу, Хибинский даңбылы, 20 үй, тел.: +7(499) 1825105, e-mail: retail@unimarket.org.

Бүйім	Сериялық немірі
Сату орны	Сату күні
Сатушының қолы	Сатып алушының қолы
	Алмасу күні