

Uniel

Продукция Uniel соответствует требованиям
Технических регламентов Таможенного союза.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ торговой марки UNIEL модель: ULR-E50 3W/6500K WHITE Серия ULR

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

Корпус и светорассеиватель белого цвета.
Имеется схема защиты от чрезмерной разрядки и перезарядки аккумулятора, что обеспечивает длительный срок службы и безопасность его работы.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
Светильник светодиодный аварийного освещения, наклейка Выход 2шт., саморезы 2шт., дюбели 2шт., инструкция по эксплуатации/гарантийный талон.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

1. Зафиксируйте светильник на необходимом месте с помощью винтов (имеются отверстия для крепления на стену или потолок).
2. Для подключения к сети используйте клемму (в комплект не входит). Коричневый провод подключается к фазному проводу, синий провод N подключается к нулевому проводу.
3. Выберите режим работы с помощью переключателя на корпусе.

со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в данной инструкции. 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 непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т. д.);
- ненадлежащее использование.

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, ущерб которому по какой-либо причине связан с работой в сопряжении со светодиодными светильниками.
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 светодиодов светильника до 30 000 часов.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ
Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ
Режим работы
Световой поток, Лм
Напряжение питания, В
Частота, Гц
Коэффициент мощности cos φ
Режим работы
Световой поток, Лм
Тип аккумулятора / ёмкость
Время зарядки внутреннего аккумулятора, час
Время автономной работы, час
Цветовая температура, К
Угол светового потока
Номинальная световая отдача, Лм/Вт
Тип кривой силы света
Класс светораспределения
Класс энергоэффективности
Материал корпуса
Размеры корпуса, мм
Длина шнура для подключения, мм
Вес, г
Защита (IP)
Климатическое исполнение
Диапазон рабочих температур, °С

ULR-E50 3W/6500K WHITE	
Режим работы	AC
Световой поток, Лм	300
Напряжение питания, В	85-265
Частота, Гц	50/60
Коэффициент мощности cos φ	0,8
Режим работы	DC
Световой поток, Лм	160
Тип аккумулятора / ёмкость	литий-ионный 3,7В 1200мАч
Время зарядки внутреннего аккумулятора, час	24
Время автономной работы, час	3
Цветовая температура, К	6500
Угол светового потока	110
Номинальная световая отдача, Лм/Вт	65
Тип кривой силы света	Д
Класс светораспределения	П
Класс энергоэффективности	А
Материал корпуса	АБС пластик/акрил
Размеры корпуса, мм	350x180x25
Длина шнура для подключения, мм	350
Вес, г	370
Защита (IP)	IP40
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Диапазон рабочих температур, °С	+10...+45



3.1 Левое положение выключателя ON. Режим AC/DC. Светильник подключен в сеть переменного тока, идет заряд аккумулятора, светильник включен, потребление 3Вт (режим AC 300 лм). При аварийном отключении напряжения электрической сети светильник работает от внутренней аккумуляторной батареи (режим DC 160 лм). При возобновлении подключения к сети светильник включен, потребление 3Вт (режим AC 300 лм)
В этом режиме кнопка TEST используется для проверки работоспособности светильника.

механических повреждений и ударных нагрузок.
Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -15 до +45°С. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более, чем в 4-5 рядов по высоте.
Настоящее изделие состоит из двух основных частей: светильник и аккумулятор. Согласно ФККО 2019 года светильник 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. Аккумуляторная батарея относится ко 2 классу опасности и содержит опасные химические вещества. Порядок утилизации изделий 2 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.
Утилизировать только с помощью специализированной организации.

ЗНАЧЕНИЯ ИНДИКАТОРА

- красный свет: подключено питание 230В 50Гц, режим заряда;
- зеленый свет: светильник полностью заряжен;
- нет света: состояние неисправности или батарея отключена.

3.2 Правое положение выключателя OFF. Режим DC. Светильник подключен в сеть переменного тока, идет заряд аккумулятора, светильник выключен. При аварийном отключении напряжения электрической сети светильник работает от внутренней аккумуляторной батареи (режим DC 160 лм). При возобновлении подключения к сети светильник выключен, идет заряд аккумулятора.

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: +7(499)1825105 или обратиться на сайт www.uniel.ru

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 Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелоп мент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China.

Сделано в Китае.
ИМПОРТЕР ООО «Юниэл-Восток», 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801, тел.: +7(4232)737718.
Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7(499)1825105, e-mail: retail@unimarket.org

IK06



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.

ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Чтобы зарядить аккумуляторную батарею, необходимо подключить светильник к электрической сети. Полный заряд аккумуляторной батареи занимает около 24 часов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Запрещается эксплуатация светильников с трещинами и сколами на поверхности корпуса и светорассеивателя.
- Монтаж, чистку и замену производить только при отключенном питании электрической сети.
- Не допускать длительного пребывания аккумулятора в полностью разряженном состоянии, необходимо в кратчайший срок зарядить батарею на 50-70%. Необходимо периодически заряжать аккумуляторную батарею, если не планируете пользоваться светильником в течение трех и более месяцев.
- В составе изделия имеется литий-ионный аккумулятор, поэтому строго запрещается ронять его или подвергать высоким температурам или другим опасным воздействиям. Запрещается заряжать внутреннюю аккумуляторную батарею при температуре ниже 0°С.
- Время работы светильника от внутренней батареи снижается при температурах ниже +10°С или выше +45°С.
- Не допускается эксплуатация светодиодного светильника с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Внимание! Во избежание спорных ситуаций убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.
Срок годности не ограничен. Гарантийный срок предприятия-изготовителя - 24 месяца

ЖАРЫҚТАНДЫРУ ШАМДАЛЫ LED АВАРИЯЛЫҚ ЖАРЫҚТАНДЫРУ ШАМЫ UNIEL сауда белгісі

Үлгі ULR-E50 3W/6500K WHITE
ULR сериясы

UNIEL өнімі Кедендік одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.



ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР МАҚСАТЫ

ULR-E50 3W/6500K WHITE жарықдиодты авариялық шамы төтенше жағдайлар туындаған немесе ~ 230В 50 Гц ауыспалы ток желісі авариялық ажыратылған жағдайда үй-жайлардан эвакуациялау бағытын көрсетуге арналған.

Үй-жайлардың ішінде дәліздерде, баспалдақ торларында және есік ойықтарының үстінде құрастырылуы мүмкін. Пайдалану нормалары 52.13330.2016 «Табиғи және жасанды жарықтандыру» СП және 439.1325800.2018 «Ғимараттар мен құрылыстар Авариялық жарықтандыруды жобалау қағидалары» СП келтірілген.

Модельдерде AC/DC жұмыс режимі (ажыратқыштың ON жағдайы) болады. AC режимінде шамдар ауыспалы ток желісімен (300лм) қосылған, DC режимінде электр желісінің кернеуі авариялық өшірілген кезде ішкі аккумуляторлық батареядан (160лм) қоректендіруге көшеді. Шамдардың корпусы АБС пластиктен, жарық таратқыш акрилден жасалған.

АККУМУЛЯТОРЛЫҚ БАТАРЕЯ ЗАРЯДЫ

Аккумуляторлық батареяны зарядтау үшін шамды электр желісіне қосу қажет. Аккумуляторлық батареяның толық заряды шамамен 24 сағатты алады.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Корпус пен жарық шашыратқыштың бетінде жарықтар мен сынықтар бар шамдалдарды пайдалануға тыйым салынады.

- Монтаждау, тазалау және ауыстыру электр желісінің қуаты ажыратылған кезде ғана жүргізіледі.

- Аккумулятордың толығымен ажыратылған күйде ұзақ уақыт болуына жол бермеу қажет, қысқа мерзімде батареяны 50-70% зарядтау қажет. Егер шамды үш және одан да көп ай бойы пайдалануды жоспарламасаңыз, аккумуляторлық батареяны дүркін-дүркін зарядтау қажет.

- Өнімнің құрамында литий батареясы бар, сондықтан оны түсіруге немесе жоғары температураға немесе басқа да қауіпті әсерлерге ұшыратуға қатаң тыйым салынады. Ішкі аккумуляторлық батареяны 0 ° C төмен температурада зарядтауға тыйым салынады.
- Ішкі батареядан шамдардың жұмыс уақыты +10°C-ден төмен немесе +45°C-ден жоғары температурада төмендейді.
- Сымдар мен электр қосылыстары орындары зақымдалған жарықдиодты шамдарды пайдалануға жол берілмейді.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР.

Назар аударыңыз!
Даулы жағдайларды болдырмау үшін мөрдiң, сатушының қолының, сату күні мен сериялық нөмірдің болуына назар аударар отырып, кепiлдiк талонының дұрыс толтырылғанын тексерудi сұраймыз. Жарамдылық мерзiмi шектеусiз. Өндiрушi-кәсiпорынның кепiлдiк мерзiмi сатылған

Шамдалды орнатуды және пайдалануды бастамас бұрын берiлген нұсқауларды мұқият танысып шығыңыз. Нұсқаулықты жарықдиодты шамдалды пайдаланудың барлық кезеңiнде сақтаңыз.

Корпус және жарық шашыратқыш ақ түстi. Аккумулятордың шамадан тыс ажыратылуынан және қайта зарядталуынан қорғау схемасы бар, бұл оның ұзақ қызмет ету мерзiмi мен жұмыс қауiпсiздiгiн қамтамасыз етедi.

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

Жарықдиодты авариялық жарықтандыру шамы, ВЫХОД 2 дана жапсырмасы, өздігінен кескіштер 2 дана, дюбельдер 2 дана, пайдалану жөніндегі нұсқаулық/кепілдік талоны.

ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ. МОНТАЖДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ.

- 1, Шамдарды винттердің көмегімен қажетті жерге бекітіңіз (қабырғаға немесе төбеге бекіту үшін тесіктер бар).
- 2, Желіге қосылу үшін клемманы пайдаланыңыз (жиынтыққа кірмейді). Қоңыр сым фазалық сымға қосылады, N көк сым нөлдік сымға қосылады.
3. корпусқа ауыстырып қосқыштың көмегімен жұмыс режимін таңдаңыз.

күннен бастап 24 айды құрайды. Өндіруші бұйымның осы нұсқаулықта көрсетілген техникалық сипаттамаларға сәйкестігіне кепілдік береді.

Кепілдікті қызмет көрсету мынадай себептер бойынша жүзеге асырылмайды:

- механикалық зақымданулардың болуы;
- егер жарықдиодты шамдалды монтаждау және қосу электр техникалық қауіпсіздік талаптарын сақтамай орындалса;
- егер ақау пайдалану ережелерін сақтамау, сыртқы араласу, өздігінен жөндеу нәтижесінде пайда болса;
- егер ақау бұйымды суға батыру салдарынан туындаса;
- еңсерілмейтін күш жағдайлары (өрт, су тасқыны, жер сілкінісі және т. б.);
- тиісті түрде пайдаланбау.

Тұтынушы бұйымды тасымалдау, сақтау, қызмет көрсету және күту ережелерін сақтамаған жағдайда өндіруші жауапкершілік алмайды. Кепілдік қызмет көрсету келтірілген шығын қандай да бір себептер бойынша жарықдиодты шамдалдармен жанасу кезіндегі жұмысқа байланысты басқа жабдыққа қолданылмайды. Егер сіз сатып алған сәттен бастап 14 күн ішінде сатып алынған тауардың ақаулығы анықталса, сіз тауарды басқасына айырбастай аласыз немесе оны сатушыға қайтара аласыз! Қаптаманы, кепілдік талонын және кассалық чекті екі апта бойы сақтаңыз!

ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ

Шамдалдың жарық диодтарының қызмет ету мерзімі 30 000 сағатқа дейін.

САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӨДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

Қапталған өнімді механикалық зақымданудан және соққылы жүктемелерден сақтандыруды қамтамасыз

Негізгі параметрлері мен сипаттамалары

	ULR-E50 3W/6500K WHITE
Жұмыс тәртібі	AC
Жарық ағыны, лм	300
Қоректендіру кернеуі, В	85-265
Жиілік, Гц	50/60
Қуат коэффициенті cos φ	0,8
Жұмыс режимі	DC
Жарық ағыны, лм	160
Батарея түрі/сыйымдылығы	литий-ионды 3,7В 1200А·сағ
Ішкі аккумуляторды зарядтау уақыты, сағат	24
Дербес жұмыс уақыты, сағат	3
Түстік температура, К	6500
Жарық ағынының бұрышы	110
Номиналды жарық қайтарымы, Лм/Вт	65
Жарық күші қисығының түрі	Д
Жарық тарату класы	П
Энергия тиімділігі сыныбы	А
Корпус материалы	АБС пластик/акрил
Корпус өлшемдері, мм	350x180x25
Қосуға арналған баудың ұзындығы, мм	350
Салмағы, г	370
Шаң мен ылғалдан қорғау (IP)	IP40
Климаттық орындалуы	УХЛ 4
Жұмыс температурасының диапазоны, °C	+10...+45



3.1 Ажыратқыштың сол жағы ON. AC/DC режимі. Шам ауыспалы ток желісіне қосылған, аккумулятор зарядталуда, шам қосылған, 3Вт тұтыну (AC 300lm режимі). Электр желісінің кернеуін авариялық ажырату кезінде шам ішкі аккумуляторлық батареядан (DC режимі 160 лмм) жұмыс істейді. Желіге қосылуды жаңарту кезінде шам қосылған, тұтыну 3Вт (AC 300Лм режимі) Бұл күйде TEST түймешігі шамның жұмыс істеуін тексеру үшін қолданылады.

ететін жабық көліктің кез келген түрімен тасымалдауға жол беріледі. Сақтау өндірушінің қаптамасында жабық үй-жайларда және қоршаған ауаның температурасы-15-тан +45°C-қа дейін табиғи желдеткішпен жүзеге асырылады. Стеллаждарда сақтау кезінде қаптамалар биіктігі бойынша 4-5 қатардан аспайтын-дай етіп бүктелуі тиіс. Бұл өнім екі негізгі бөліктен тұрады: шамдал және батарея. 2019 жылғы ФККО сәйкес шамдал қауіптіліктің 4 класына жатады және құрамында сынап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіптілігі 4 санаттағы бұйымдарды кәдеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктің жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен бірге кәдеге жаратуға болмайды. Аккумуляторлық батарея қауіптіліктің 2 класына жатады және құрамында қауіпті химиялық заттар бар. Қауіптілігі 2 санаттағы бұйымдарды кәдеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктің жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тек мамандандырылған ұйымның көмегімен кәдеге жаратыңыз.

Бұйым	Сериялық нөмірі Дайындалған күні	
Сату орны	Сату күні	
Сатушының қолы	Сатып алушының қолы	Алмасу күні

Кез келген сұрақтар бойынша мына мекен-жайға хабарласыңыз: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, 129337, Ресей, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7 (499) 1825105 немесе www.volpe.ru сайтына жүгініңіз.

ИНДИКАТОРДЫҢ МӘНДЕРІ

- қызыл жарық: 50 Гц 230В қуат қосылған, зарядтау режимі;
- жасыл жарық: шам толығымен зарядталған;
- жарық жоқ: ақаулық жағдайы немесе батарея ажыратылған.

3.2 OFF ажыратқышының оң жағы. DC режимі. Шырақ ауыспалы ток желісіне қосылған, аккумулятор зарядталып жатыр, шырақ сөндірілген. Электр желісінің кернеуін авариялық ажырату кезінде шам ішкі аккумуляторлық батареядан (DC режимі 160 лм) жұмыс істейді. Желіге қосылу қайта басталған кезде шам сөндіріледі, аккумулятор зарядталады.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ КЕЗІНДЕГІ ІС ШАРАЛАР

Ақаулық анықталған жағдайда өздігінен түзетуге тырыспаңыз, +7(499) 182-51-05 телефонына қоңырау шалыңыз немесе www.uniel.ru сайтына жүгініңіз.

СЕРТИФИКАТТАУ

Өнім сертификатталған және нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келеді. Тауар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 сәйкес дайындалады.

ӨНДІРУШІ

Өндіруші: UNIEL LIGHTING CO, LTD. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Родд 161, Синцяо Девелопмент Зон, Лин ьпин, Ханчжоу қал-ы, Чжэцзян Провинс, 311100, ҚХР. Made in China. Қытайда жасалған.

ИМПОРТТАУШЫ

"Юниэл-Восток" ЖШҚ, 690065, Владивосток қаласы, Стрельникова көшесі, 7-үй, 801 кеңсе, тел.: +7 4232 737718. Тауардың сапасы бойынша наразылық қабылдауға уәкілетті тұлға: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, 129337, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.:+7 499 182-51-05.



IK06