

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ГРУНТОВЫЕ СЕРИИ ULU

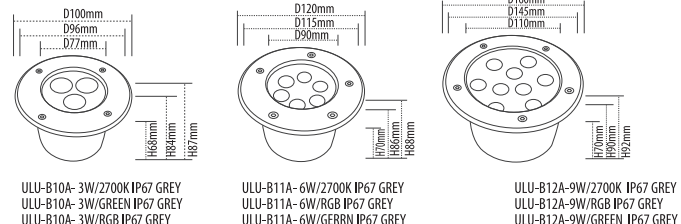
Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

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 светодиодные 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, веранды, холлы гостиниц и торгово-развлекательных комплексов. Могут использоваться для подсветки фасадов зданий, архитектурных элементов, деревьев в парках и т. п.



Основные параметры и характеристики

Оптическая часть светильника защищена при помощи внешнего кольца из нержавеющей стали и калёного стекла (толщина стекла 8 мм). Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия. Внутри корпуса установлены сверх яркие светодиоды (High Performance Light) с отражателем. Потребляемая мощность каждого светодиода - 1 Вт. Степень защиты от пыли и влаги светильника - IP67. Вокруг стекла нанесен прочный силиконовый уплотнитель. Светильник поставляется в пластиковом боксе, предназначенному 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°C до +75°C.
- Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением 220–240 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.

- Комплект поставки**
- Светильник встраиваемый светодиодный – 1 шт;
 - Инструкция по эксплуатации / гарантийный талон – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации

Uniel

Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

1. Выберите место для установки с учетом требований к 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, ударила 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 Н·м.



Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Гарантия действует в течение 36 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.); недолжненное использование.

Uniel

Светильники встраиваемые светодиодные грунтовые

Основные параметры и характеристики	ULU-B10A-3W/RGB IP67 GREY	ULU-B11A-6W/RGB IP67 GREY	ULU-B12A-9W/RGB IP67 GREY
Цвет свечения / цветовая температура, К	RGB / зеленый / 2700 K	RGB / зеленый / 2700 K	RGB / зеленый / 2700 K
Мощность, Вт	3	6	9
Световой поток, лм	260	510	780
Напряжение, В	-85-265		
Частота, Гц	50		
Класс энергопотребления	A+		
Угол светового потока, °	30°		
Индекс цветопередачи, Ra	≥80		
Коэффициент мощности (cos φ)	≥0,5		
Габаритные размеры, мм	Ø100x87	Ø120x88	Ø160x92
Вес изделия, г	365	520	840
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+75		
Тип светодиодов × мощность одного светодиода, Вт	HPL x 1 Вт		

Правила и условия безопасной эксплуатации. Меры предосторожности

- Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светодиодного светильника, должны производиться только при отключении питания электросети.
- Монтаж и подключение светодиодного светильника должны выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Не допускается эксплуатация светодиодных 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, не защищенная монтажным стаканом, не должна находиться в прямом контакте с землей или другими активными химическими элементами (удобрениями, известняком 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 по 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 50 000 часов.

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

Светодиодный 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°



5000
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

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

Жарық диодты шамдалды орнатуды және пайдалануды бастасаң бұрын берілген нұсқауларды мүнкегін танысып шығыңыз. Нұсқаулардың күштілігінен шығыңыз.

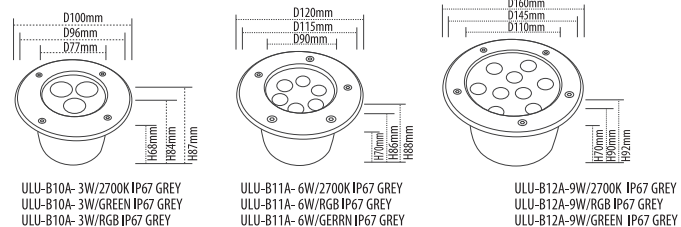
ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТЕР

Uniel енімдері жоғары технологиялық жабықта шығарылады және көп деңгелі сапа бақылауынан өтеді. Uniel компаниясы бүйімдардың үнемі жақыншылдығы және техникалық сипаттамалары, соңдай-ақ бүйімнің сыртқы түрін жақсартып өзгерістер енгізу күштілігін өзіне қалдырады.

МАҚСАТЫ

ULU сериясының жарық диодты кіріктірілетін жер асты шамдалдары (бұдан ері шамдалдар) сәндік және бағдарлары жарықтандыру үшін соудиеттік-керкеменер жарықтандыруға арналған.

Олар тротуар жолдарының бойымен жерге, тікелей жолдардың өзіне, баспаудактардың басқыштарына, верандадарга, қонақ үйлер мен саудаойын-сауық кешендерінің залдарына салынған. Олардың гимараттардың қасбеттерін, үзелгестерін, саябақтардағы ағаштарды және т. б. жарықтандыру үшін пайдалануға болады.



НЕГІЗГІ ПАРАМЕТРЛЕРІ МЕН СИПАТТАМАЛАРЫ

Шамдалдың оптикалық белгілі тот баспайтын болаттан жасалған сыртқы сақинамен және қызылдырылған әйнекпен қорғалған (әйнекті қалыңдығы 8 мм). Шамдалдың корпусы қысыммен құйылған аллюминийден жасалған. - Корпустың ішінде шағылдырылған бар жарық жарық диодтары (High Performance Light) бар. Еріл жарықдиодтың тұтынушынан құттылының - 1 Вт. Шамдалды шаң мен ылғалдан қорғау дәрежесі - IP67. Әйнектің айналасында берік силикон тызыдағыш қолданылады. Шамдал монтаждау үшін арналған пластик бокста жеткізіледі. Шамдалдың құт көзі кабелінің ұзындығы - 30 см.

- Uniel шамдалы тербелістерге төзімді және желінің жиі қосылуына/ ажыратылуына және кернеудің ауытқуын сезімтал емес.
- Олар пайдалануданың барлық мерзімі ішінде шамдалар қызмет көрсету және ауыстыруды қажет етпейді.
- 5 тоннага дейінгі жүктемеге шайдайды.
- Жоғары беріліктің мен сұға тезімділігі - IP67.
- Кез-келген климаттық жағдайлда жумыс істеуге арналған.
- Жұмыс температурасының диапазоны, С -40°C-тан +75°C-қа дейін.
- Шамдал номиналдық жүйелігі 50 Гц болатын 200-240 В айналымын ток желісінде жумыс істеуге арналған.
- Арайндың күрвильмы және құтты алюминий корпусы жарық диодтарынан та машина жылу беруді қамтамасыз етеді.

! Тирistorлы кернеу реттеғіштері бар тізектерде шамдалды пайдалануға тыйым салынады.

- Жеткізілім жиынтығы:**
- Кіріктірілетін жарық диодты шамдал- 1 дана;
 - Пайдалану жөніндең нұсқаулық / кепілдік талоны-1 дана.

Пайдалану жөніндең нұсқаулық

МОНТАЖДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

1. Нысаннан жарықтандыру талаптарын ескере отырып, орнату орнын таңдаңыз.
2. Шамдалдан жарықтандыру обектісіне дейінгі ең қашықтықта сақтаңыз - 0,5 метр.
3. Шамдалдан орнату орнында кирыштың тастан (20-30 см) дренаж жүйесін дайындаңыз, оның жұмысын сүмен толтырыңыз және онын 30 минут ішінде жылдырылған тексеріңіз. Егер бұл орны алмаса, қосымаша дренаж жүйесін (су төтегін құбыр) орнату мүмкіндігін қарастырыңыз.
4. Шамдалдың көлбенүін немесе жылжулының алдын алу, соңдай-ақ оны берік және сенимді орнату үшін монтаждау стаканын шеңберге 15-30 см қашықтықта бетондау ұсынылады. Орнатудың калдендердің сақтау маңызды.
5. Сәндік сақина жерге батпауы және одан қатты шықпауы үшін жинақта шамдалдың батыру тәрсендігін анықтаңыз.
6. Алтындың кілттің көмегімен сыртқы болат сақинаны шешініз. Шамдалды алыңыз. Шамдал ұзындығы 30 см құт көзі сымымен бірге келеді.
7. Шамдалды монтаждың пластик стаканы жақтаудың жағдайға үшін құт көзі желісінің құбырын бетондау аймағынан шықпайтында етіп шығару қажет.
8. Қосынаннан кейін кабельді орнату айнегінің қабыралары бойымен (бүйірлерінде), ол шамдалды орнатуға кедегі көлтірмейтіндегі етіп орналастырыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ Шамдал құт көзі кабелімен жинақта келеді.

Негізгі құт көзі желісінің қосылу шамдалдан тыс жүзеге асырылады. Орнату (клеммалық) кораптарын немесе кабельдің жалағыштарды (муфталар, қосқыштар) тек IP67 немесе одан жоғары қорғаныс деңгеймен пайдаланыңыз.

9. Шының қысықтың сақинаның бүрнадаударын көзекпен, айқыштап (айқыш-үйкыш), біртіндеп және біркелкі бұраңыз және босатыңыз. Айналдырығыш момент күшін 3-4 Нм дейін бұраңыз.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР. КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ

Кепілдік пайдалану ере же лерін сақтаған жағдайда сатып алған саттеп бастап 36 ай бойы жарамды. Истен шыққан шамдалдарды ауыстыру сату нүкте сінде іске асырылады.

Кепілдік міндеттемелер көзге көрінетін физикалық ақаулар жоқ болған кезде сатып алған саттеп бастап жұмыс істемейтін жарықдиодты шамдалдарға қолданылады. Мұндай шамдалдар ауыстырылуға жатады.

Ауыстыру шамдалды сыйнауды қамтиды.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ МЫНАДАЙ СЕБЕПТЕР БОЙЫНША ЖҮЗЕГЕ АСЫРЫЛМАЙДЫ:

механикалық зақымданулардың болуы; егер жарық диодты шамдалды монтаждау және қосу электр техникалық қауіпсіздік талаптарын сақтамай орындалса; егер ақау пайдалану ере же лесінде сақтамау, бөгде арапасу, өз бетінше жөндеу нәтижесінде тұтында; егер ақау бүйімді суға батыру салдарынан тұтында; еңсерілмейтін күш жағдайлары (ерт, тасқыны, жер сілкінісі және т.б.); тиісінше пайдаланба.

Негізгі параметрлері	ULU-B10A-3W/RGB IP67 GREY	ULU-B11A-6W/RGB IP67 GREY	ULU-B12A-9W/RGB IP67 GREY
Және сипаттамалары	ULU-B10A-3W/GREEN IP67 GREY	ULU-B11A-6W/GREEN IP67 GREY	ULU-B12A-9W/GREEN IP67 GREY
Жарық шығару түсі / түстік температурасы, K			
Күттілігі, Вт	3	6	9
Жарық айны, лм	260	510	780
Кернеу, В		-85-265	
Жиілігі, Гц		50	
Энергия туынды		A+	
Жарық айнының бүршісі, °		30°	
Тұс беті индексі, Ra		≥80	
Қуат коефициенті (cos <ρ>)		≥0,5	
Габариттік өлшемдер, мм	Ø100x87	Ø120x88	Ø160x92
Өнімнің салмағы, г	365	520	840
Электр тобымен зақымданудан қорғау класы	I		
Жұмыс температурасының диапазоны, °C	-40...+75		
Жарық диодының түрі X Бір жарық диодының құттылыны, Вт		HPL x 1 Вт	
Жарық диодының түрі X Бір жарық диодының құттылыны, Вт		HPL x 1 Вт	

Қаюіңсіз пайдалану ере же лері мен шарттары. Сақтық шаралары

- Жарық диодты шамдалды монтаждау және қызмет көрсетумен байланысты жұмыстарды тек электр желісінің құт көзі ешірілген кезде жүргізілік көрек.
- Жарық диодты шамдалды орнату және қосу электр қауіпсіздігінің барлық талалтарын сақтай отырып, білікті электрикпен ғана жүзеге асырылуы көрек.
- Сындар мен электр жағалға орындаудың оқшаулағышы зақымданған жарық диодты шамдалдарды пайдалануға жол берілмейді.
- Шамдал барлық пайдалану мерзімінде шамдалдарды ауыстыруды қажет етпейді. Шамдалдарды оптикалық жүйенің ластануы және механикалық зақымдануына тексеру ұсынылады. Тазалауды сүмен және/немесе шының арналған жүгіш заттармен жүргізу үсініледі. Шамдал корпусын тазарту үшін еріктіштерді, химиялық белсенді заттарды және абрязивті тазартқыштарды пайдаланбаңыз. Жоғары қысымды тазаудау және жүу техникасын пайдаланбаңыз.
- Шамдалдар жерге түйікталып көрек.
- Шамдалдарды қАК-сыз (қорғаныштық ақырату құрылғысы) құт көзі желісіне қосуға тыйым салынады
- Ашық шамдалды оған жауын-шашының түсінен қорғау жөнінде шаралар қабылдамай, жаңбыр, қар, тұман немесе жоғары ылғалдылық кезінде шамдалдарды монтаждауда тыйым салынады.
- Шамдалды су жиналатын жерлерде (шүңқылар, ойпаттар және т.б.) орнатуға тыйым салынады.
- Шамдалдар жолданды жүріп көрінетін бетін ешкашан жаппаңыз. Орнату әйнегімен қорғалмаған шамдалдың кез-келген бөлігі жермен немесе басқа белсенді химиялық, элементтермен (тыңайтқыштар, әк және т.б.) тікелей баланстыра болмауы көрек.
- Шамдалдың әйнегін қатты заттардың күшті механикалық әсерінен қорғау көрек.
- Егер әйнек зақымдалған болса, оны ауыстырудан жағдайда орнатуға шамдалды қоспаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ Шамдал сү астына орнатуға арналмаған!

Өндірушін тұтынушы өнімді тасымалдау, сақтау, қызмет көрсету және күтті ере же лерін сақтамаған жағдайда жауапкершілек алмайды. Кепілдік қызметті басқа жабыққа қолданылмайды, оған көлтірілген залал қандай да бір себептермен жарықдиодты шамдалмен байланыстырылған жұмысқа байланысты. Егер сіз сатып алған саттеп бастап 14 күн ішінде сатып алғындаған тауарда ақау тапсаңыз, сіз тауарды басқасына айырбастай аласыз немесе оны сатушыға қайтара аласыз!

Қызмет ету мерзімі 50 000 сағат.

Сақтау, тасымалдау, еткізу және қарастыру қағидалары мен шарттары

Өндірушінің қаптамасында табиги жедеттікінде шамдалдарды монтаждауда тыйым салынады. 2019 жылғы ФККО сәйкес бол бүйім қауіпсілтік, 4 класына жатады және құрамында сынан, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіпсілтік 4 санаттага бүйімдердің кадеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктік жергілікті органдарының заңнамалық актілерінегінде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен бірге кадеге жаратуға болмайды.

Ақаулықтарды анықтау кезіндегі іс шаралары

Ақаулық анықталған жағдайда ездігінден түзетуге тырыспаныз, +7(499) 182-51-05 телефонына қонырау шалыңыз немесе www.uniel.ru сайтына жүгініңз.-http://www.uniel.ru



+75°
-40°



N
EMC
S

5000
часов
службы

IP67

Сертификаттау

ULU Uniel сериясының жарықдиодты шамдалы IEC 60598 сәйкес жасалған және КО ТР 020/2011 "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі", КО ТР 004/2011 "төмөн вольты жабықтардың қауіпсіздігі туралы" талалтарына сәйкес келеді.- ЕАЗО ТР 037/2016 "Электр техникасы және радиоэлектроника бүйімдерінде қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы".

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

Импорттасуы: "Юниэл-Восток" ЖШК, 690065, Владивосток қаласы, Стрельникова көшесі, 7-й, 801 көнеш, тел.: +7 4232 737718.

Өндіруші: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцио Норт Роад 161, Синцио Девелопмент Зон, Линьпин, Ханчжоу қалы, Чжаңчэн Провинс, 311100, КХР Қытайда жасалған, www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com. Тауардың сапасы бойынша шамдалдардың қабылдауда үәкілдіттілік түлға: "ТК Юнимаркет" ЖШК, Ресей, 129337 Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7(499) 1825105, e-mail: retail@unimarket.org.

Бүйім	Сериялық номірі
Сату орны	Өндірілген күні
Сатушының қолы	Сатып алушының қолы
	Алмасу күні