

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Светодиодный светильник серии ULO торговой марки Uniel



www.uniel.ru www.uniel.com
www.uniel.shop

МОДЕЛИ

ULO-DL120, ULO-DL120 LINKABLE, ULO-DL150 LINKABLE

Общие сведения. Назначение

Светодиодные светильники серии ULO-DL предназначены для работы в сетях переменного тока ~230 В / 50 Гц. Светодиодные линейные накладные светильники ULO-DL предназначены для **внутреннего освещения общественных помещений**. Могут использоваться для освещения офисных помещений и помещений для торговли, школ и детских садов, складских и подсобных помещений, коридоров и лестничных пролетов.

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава, светорассеиватель из матового оптического поликарбоната.

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию на весь период эксплуатации светодиодного светильника. Продукция Uniel соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза. Расчет освещенности производится согласно СП 52.13330. 2016 «Естественное и искусственное освещение».



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	ULO-DL120-40W/4000K SILVER ULO-DL120-40W/6500K SILVER	ULO-DL120-40W/4000K K SILVER LINKABLE ULO-DL120-40W/6500K K SILVER LINKABLE	ULO-DL150-48W/4000K K SILVER LINKABLE ULO-DL150-48W/6500K K SILVER LINKABLE
Мощность, потребляемая от сети, Вт	40	40	48
Световой поток, лм	4000	4000	4600
Цветовая температура, К	4000 6500	4000 6500	4000 6500
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80
Диапазон входного напряжения, В	160-265	160-265	160-265
Частота, Гц	50	50	50
Коэффициент мощности, cos φ	>0,95	>0,95	>0,95
Угол светового потока, °	120	120	120
Коэффициент пульсаций светового потока	≤5%	≤5%	≤5%
Размеры корпуса, мм	1200x75x24	1200x75x24	1500x75x24
Климатическое исполнение	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40	-20...+40	-20...+40
Защита от пыли и влаги (IP)	40	40	40
Класс электробезопасности	I	I	I
Класс энергоэффективности	A	A	A
Количество светильников, соединяемых в одну линию, шт		8	7
Номинальная световая отдача, лм/Вт	100	100	100
Тип кривой силы света	Д	Д	Д
Класс светораспределения	П	П	П

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.

клипсы для накладного монтажа (2 шт), самонарезающий винт с дюбелем (4 шт), инструкция по эксплуатации/гарантийный талон; только для моделей ULO-DL120 LINKABLE, ULO-DL150 LINKABLE: заглушка, провод для подключения с коннектором 200 мм, гибкий переходник для последовательного соединения 150 мм.

Правила и условия безопасной эксплуатации.

Правила и условия монтажа. Подготовка к работе
1. Перед установкой светильника отключите напряжение сети переменного тока.

Комплект поставки

В комплект поставки светодиодного светильника входят

2. Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

3. Для моделей ULO-DL120 подключите провода светильника к проводам электросети при отключенном питании. Для моделей ULO-DL120 LINKABLE, ULO-DL150 LINKABLE установите заглушку на последний светильник в электрической цепи, подключите провод в разъем светильника, подключите провода светильника к проводам электросети при отключенном питании.

Соблюдайте ПУЭ СО 153-34.20.120-2003: провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль), желто-зеленый – E (заземление).

4. Установите монтажные клипсы на потолок (рис. 1) или стену (рис. 2) и надежно зафиксируйте клипсы на поверхности.



рис. 1

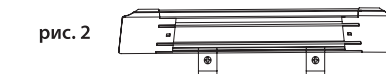


рис. 2

5. Установите светильник в монтажные клипсы.

6. Подключите светильник к напряжению 230 В 50 Гц.

7. Запрещается устанавливать светильники в непосредственной близости от нагревательных приборов и в местах, где затруднена конвекция воздуха для эффективного отвода тепла от корпуса светильника.

8. Запрещается монтаж светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например листы фанеры или материалы на основе дерева тоньше 3 мм.

9. Допускается подвесной монтаж светильника с помощью креплений для подвесного монтажа UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG. Крепления UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Гарантийный срок предприятия-изготовителя: два года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Замене в течение гарантийного периода эксплуатации подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений корпуса.

Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:

- Имеющие физические повреждения корпуса.

2. Если светильник вышел из строя в результате самостоятельного ремонта или нарушения покупателем условий эксплуатации.

3. Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы.

4. Вышедшие из строя из-за попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей и насекомых.

Срок службы до 30000 часов.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях и естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50 °C. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

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 неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: 8(499)182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru

Сертификация

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель

UNIEL LIGHTING CO., LTD ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД, СИНЦЯО НОРС ПОАД 161, СИНЦЯО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, Г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНС, 311100, КНР. MADE IN CHINA. СДЕЛАНО В КИТАЕ. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com. Импортёр: 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, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7(499)1825105 или на сайт www.uniel.ru.

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

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

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ

UNIEL сауда белгісінің ULO сериялы жарықдиодты шамдалы

УЛГІЛЕР

ULO-DL120, ULO-DL120 LINKABLE, ULO-DL150 LINKABLE

Жалпы мәліметтер. Мақсаты

ULO-DL сериялы жарықдиодты шамдалдар-230 В/ 50 Гц айнымалы ток желелерінде жұмыс істеуге арналған. ULO-DL жарықдиодты желелік үстеме шамдалдар Қоғамдық үй-жайларды ішкі жарықтандыруға арналған. Оғыстік ғимараттарды және сауда ғимараттарын, мектептер мен балабашшаларды, қойма және қосалқы ғимараттарды, коридор мен баспалдақ аралықтарын жарықтандыру үшін пайдалануға болады. Шамдалдың корпусы алюминий корытпасынан, шашыратқыш күнгірт оптикалық



поликарбонаттан жасалған.

Жарық диодты шамдалды орнатуды және пайдалануды бастамас бұрын берілген нұсқауларда мүқият танысып шығыңыз. Нұсқаулықты жарықдиодты шамдалды пайдаланудың барлық кезеңінде сақтаңыз. UNIEL өнімі Кедендік одақтық техникалық регламенттерін, талаптарына сәйкес келеді. Жарықтандыру есебі СП 52.13330.2016 «Табиғи және жасанды жарықтандыру» сай жүргізіледі.



НЕГІЗГІ ПАРАМЕТРЛЕРИ МЕН СИПАТТАМАЛАРЫ	ULO-DL120-40W/ 4000K SILVER	ULO-DL120-40W/4000K/ K SILVER LINKABLE	ULO-DL150-48W/4000K/ K SILVER LINKABLE
Желіден тұтынылатын құаттылық, Вт	40	40	48
Жарық ағыны, лм	4000	4000	4600
Тұстік температура, К	4000 6500	4000 6500	4000 6500
Тұс беру индексі, Ка	>80	>80	>80
Кіріс кернеүінің диапазоны, В	160-265	160-265	160-265
Жилілік, Гц	50	50	50
Құаттылық, коэффициенті (cos φ)	>0,95	>0,95	>0,95
Жарық ағынының бұрышы, °	120	120	120
Жарық ағынының пульсация коэффициенті	≤5%	≤5%	≤5%
Корпус өлшемдері, мм	1200x75x24	1200x75x24	1500x75x24
Климаттық орындалуы	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4
Жұмыс температураларының диапазоны, °C	-20...+40	-20...+40	-20...+40
Шақ мен ылғалдан қорғау (IP)	40	40	40
Электр қауіпсіздікі класы	I	I	I
Энергетикалық тиімділік санаты:	A	A	A
Бір желіге қосылатын шамдалдардың саны, дана		8	7
Қалыпты жарық беру, лм/Вт	100	100	100
Жарығы күшінің қисығы түрі	Д	Д	Д
Жарық тарату класы	П	П	П

Сақтық шаралары

1. Корпус пен жарық шашыратқыштың бетінде жарықтар мен синхрондар бар шамдалдарды пайдалануға тыйым салынады.

2. Шамдалдарды зақымдалған электр сымдарына қосуға тыйым салынады.

3. Монтаждау, тазалау және ауыстыру электр желісінің құаты ажыратылған кезде фана жүргізіледі.

4. Шамдалды өз бетінше бөлшектеуге немесе шамдалдың құрлымын өзгертуге тыйым салынады.

Жеткізіл жынысты

Жарықдиодты шамдалды жеткізу жиынтығына үстеме монтаждауға арналған клипстері (2 дана), өздігінен бұрандалды дюбел (4 дана), пайдалану жөніндегі Нұсқаулық/кепілдік талоны кіреді; тек ULO-DL120 LINKABLE, ULO-DL150 LINKABLE модельдері үшін: бітеуш, 200 мм коннектормен қосылуға арналған сым, 150 мм реттік қосылуға арналған икемді адаптер.

Қауіңсіз пайдалану ережелері мен шарттары.

Монтаждау ережелері мен шарттары. Жұмысқа дайындық

1. Шамдалды орнатап бұрын айнымалы ток желісінің кернеүін өшіріңіз.

2. Шамдалды қаптамадан ашып, пайдалану нұсқаулығын мүқият оқып шығыңыз.

3. ULO-DL120 модельдері үшін қуат көзі өшірілген кезде шамдал сымдарын электр желісіне қосыңыз. ULO-DL120 LINKABLE, ULO-DL150 LINKABLE модельдері үшін бітеушті электр тізбегіндегі соғы шамдалға орнатыңыз, сымды шамдал жалғашына қосыңыз, қуат көзі өшірілген кезде шамдалдың сымдарын электр желісінің сымдарына қосыңыз.

ПУЭ СО 153-34.20.120-2003: қоңыр сым-Е (фаза), көк-Н (бейтарал), сары - жасыл-Е (жерге қосу).

4. Төбөге (1-сурет) немесе қабыргаға (2-сурет) монтаждау клипстерін орнатыңыз және клипстерді бетке мықтап бекітіңіз.

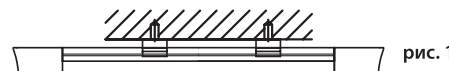


Рис. 1

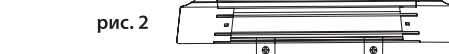


Рис. 2

5. Шамдалды монтаждау қысқыштарына орнатыңыз.

6. Шамдалды 230 В 50 Гц кернеуге қосыңыз.

7. Шамдалдарды қызыдуры аспалтарына тікелей жақын жерде және шамдал корпусынан жылуды тімді бұрын үшін ауда конвекциясы қызын жерлерде орнатуға тыйым салынады.

8. Шамдалдаң жәніл тұтанағын материалдарға орнатуға тыйым салынады, мысалы, фанера беттер немесе 3 мм-ден жұқа ағаш негізіндегі материалдар

9. UFL-H02 SILVER 100 ROLUVA аспалы монтаждауға арналған бекітіштердің көмегімен шамдалды аспалы монтаждауға рұқсат етіледі. UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG бекітіштері жеткізілімге кірмейді және бөлек сатып алынады.

Кепілдік міндеттемелер.

Кепілдік мерзімі

Өндіруші-каспорынның кепілдік мерзімі- тұтынушы пайдалану, тасымалдау және сактау шарттарын сақтаған жағдайда, сатылған күннен бастап екі жыл.

Пайдаланудың кепілдік кезеңі шындаған көзге көрінетін физикалық қауалары болмаған кезде жұмыс істемейтін жарықдиодты шамдалдар ауыстыруға жатады.

Өндірушінің кепілдік міндеттемелері мына шамдалдарға тарараймайды:

1. Корпусының физикалық қауалары бар.

2. Егер шамдал өздігінен жондеу немесе сатып алушының пайдалану шарттарын бұзуы нәтижесінде істен шықса.

3. Еңсерілмес күш тұрақтарының әрекеті нәтижесінде істен шықан.

4. Бөдег заттардың, Сүйікшіктердің мен жәндіктердің ішіне түсініне байланысты істен шықкан.

Қызмет мерзімі 30000 сағатқа дейін.

Сақтау, тасымалдау, еткізу, кәдеге жарату ережелері мен шарттарыбыл-түйлген өнімді механикалық зақымданудан және соққы жүктемелерінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез келген түрімен тасымалдауға жол беріледі. Сақтау өндірушінің қаптамасында жабық үй-жайларда және қоршаған ауданын температурасы-40-тан +50 °С-қа дейінгі табиги жеделті арқылы жузеге асырылады. Сөрелдерде сақтау кезінде қаптамалар білікті бойынша кемінді 4-катарада орналасу керек.

2019 жылды ФККО сәйкес бұл бүйім қауілтіліктің 4 класына жатады және құрамында сынап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ.

Қауілтілігі 4 санаттағы бүйімдердің кәдеге жарату тәртіби мемлекеттік біліктік жергілік органдарының заңнамалық актілерінегізінде айқындалады.

Тамақ қалдықтарымен бірге кәдеге жаратуға болмайды.

Ақаулық анықталған кезде іс-шаралар

Ақаулық анықталған жағдайда өздігінізден түзетуге тырыспаныз, +7(499) 182-51-05 телефонина қоңырау шальыңыз немесе www.uniel.ru сайтына жүгініз. Сертификаттау

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

Өндіруші

UNIEL LIGHTING CO., LTD., ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЦАО НОРС РОАД 161, СИНЦАО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИНТ ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНСИ, 311100, ҚХР. MADE IN CHINA Қытайда жасалған, www.uniei.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com

Импорттаушы: "Юниэл-Восток" ЖШК, 690065, Владивосток қаласы, СТРЕЛЬНИКОВА көшесі, 7-үй, 801 кеңсе, тел.: +7 423 2737718. Тауардың сапасы бойынша шағымдарды қабылдауға үәкілдегі тұлға: "ТК Юнимаркет" ЖШК, Ресей, 129337 Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7(499) 1825105, е-mail: retail@unimarket.org.

Кез келген сұрақтар бойынша мына мекен-жайға хабарласуға болады: "ТК Юнимаркет" ЖШК, 129337, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел. +7(499)1825105 немесе сайтқа www.uniel.ru. Uniel компаниясы бүйімдерды үнемі жаңғыртады және техникалық сипаттамаларын, соңдай-ақ бүйімнің сыртқы түрін жақсартатын езгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Бүйім	Сериялық нөмірі
Сату орны	Сату күні
Сатушының қолы	Алмасу күні