

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Производство соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза.

Светодиодные лампы Uniel — это перспективное и активно развивающееся направление, позволяющее создавать все более экономичные и качественные источники света. Светодиодные источники света обеспечивают энергосбережение и в то же время дают возможность создания идеального освещения и оригинальных эффектов, а также разнообразных инсталляций.

НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные лампы Uniel рекомендуются для общего освещения помещений, интерьерной и декоративной подсветки, локального, акцентного освещения, а также аварийного освещения.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длительный срок службы. При работе в номинальном режиме срок службы составляет до 30000 часов. Такая длительная эксплуатация позволяет сократить расходы на техническое обслуживание осветительных устройств. Экономия электроэнергии 90%. По сравнению с традиционными источниками света, светодиодные лампы потребляют значительно меньшее количество электроэнергии, тем самым обеспечивая экономию до 90%.

Быстрый запуск и отсутствие ограничений на количество циклов «включение-выключение». Светодиод включается мгновенно, а все энергия преобразуется в видимый свет практически без потерь. Частое включение или выключение не оказывает негативного влияния на срок службы и качество света.

Устойчивость к вибрационным и ударным нагрузкам, а также к различным внешним воздействиям по сравнению с традиционными источниками света.

Экологическая безопасность. Светодиоды не содержат ртути.

Пожаробезопасность. Отсутствие нагрева светодиодных источников света в процессе эксплуатации.

Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Высокий коэффициент цветопередачи обеспечивает прекрасную цветопередачу и отсутствие искажения цветов и оттенков. Практичная и экономичная замена стандартных ламп накаливания, галогенных, а также энергосберегающих источников света.

Направленное излучение распространяется в пределах определенного телесного угла. Это позволяет не использовать в осветительных приборах на основе светодиодов дополнительных отражателей, снижающих световой поток.

Технические характеристики: номинальная мощность лампы, световой поток, срок службы, тип цоколя, цветовой температур, направление и частота питающей сети, ценовая на индивидуальную упаковку.

3. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети.

Установка и замена лампы должна производиться только при отключенном питании электросети.

Светодиодную лампу запрещено использовать с диммером (регулятором яркости), если на упаковке/лампе или в инструкции нет специальной подтверждающей информации. Не рекомендуется для использования совместно с выключателями с индикацией. Некоторые виды индикаторов не подходят для использования со светодиодными лампами.

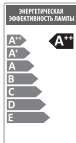
4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Светодиодную лампу запрещено использовать при видимых повреждениях корпуса.

Светодиодную лампу запрещено использовать в открытых светильниках при наружном освещении.

Светодиодную лампу запрещено использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями.

Не разбирать.



5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Внимание! Во избежание спорных ситуаций, убедительно просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона, обратив внимание на наличие чека, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.

Гарантия распространяется в течение 24 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедших из строя ламп осуществляется бесплатно при наличии кассового чека и правильно заполненного гарантийного талона.

Гарантийные обязательства распространяются:

1. Замена подлежит неработающим с момента совершения покупки светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
2. Замена лампы осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, место и даты продажи) подписи продавца, печати и кассового чека предприятия, в котором была приобретена лампа. Лампа подлежит замене при условии полного сохранения товарного вида упаковки.
3. Замена предполагает предварительное тестирование лампы.
4. Все вышеуказанные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулиующую защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

Гарантийные обязательства не распространяются:

1. На покупателей (юридических и физических лиц), действующих по поручению и в интересах юридических лиц, осуществляющих покупку ламп UNIEL для эксплуатации в системах освещения предприятий, офисов, складов и т.п., где условия эксплуатации ламп в значительной степени отличаются от типовых условий эксплуатации для бытовых нужд (длительные режимы работы, тяжелые температурные режимы, использование регуляторов света и т.д.). В этом случае гарантийные обязательства оформляются отдельным приложением к договору поставки по согласованию с уполномоченным представителями компании UNIEL.
2. На изделия, имеющие видимые физические повреждения их составных частей (цоли, корпуса, цоколя, а также индивидуальной упаковки).
3. На изделия, вышедшие из строя в результате нарушения покупателем условий эксплуатации.
4. На изделия, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых или иных предметов и вещей.

5. На изделия, вышедшие из строя в результате действий непреодолимой силы (пожар, наводнение и пр.).

6. СРОК СЛУЖБЫ светодиодной лампы составляет 30000 часов.

7. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения от -40 до +50 °С, при относительной влажности не более 80%. Не допускать попадания или воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок, от попадания или воздействия 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.

8. МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

В случае обнаружения неисправности не пытаться исправлять самостоятельно, следует позвонить по телефону +7(499) 1825105 или обратиться на сайт www.uniel.ru

9. СЕРТИФИКАЦИЯ

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



ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ИМПОРТЕР, ПРЕЗЕНТИИ

Изготовитель: UNIEL LIGHTING CO., LTD. ЮНИАЛ ЛАЙТИНГ КО, ЛТД. СИНЦЮН НОРС РОАД 161, СИНЦЮН ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИАНЬШИ, Г. ХАНХОУ, ЧЖАЭЦЗЯН ПРОВИНС, 311100, КНР. Сделано в Китае, www.uniel.shop, www.uniel.com. Импортер: ООО «Юниал-Восток» 690005, Россия, г. Владивосток, ул. Стрельниковая, 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, e-mail: retal@uniemarket.ru. Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделия.

10. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства указана на корпусе лампы в формате xMMYY, где MM означает месяц изготовления, YY означает год изготовления.

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

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7(499) 1825105 или на сайт www.uniel.ru

1. ЖАЛПЫ МӨЛІМЕТТЕР

Uniel өнімдері жоғары технологиялық жабықтаң шығарылады және ел деңгейлі сапа бақылауымен өтеді. Өндіріс талаптарына және Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

Uniel жарықдиоды шамдары - бір іршама үнемі және сапалы жарық көздерін құруға мүмкіндік беретін перспективалы және болашақта дәмделі және жақтан бағат. Жарықдиоды жарық көздері энергияны үнемідей қантасамыз етеді және сонымен бірге тамаша жарықдиодды мен тұтыңса әффеқтпледі, сондай-ақ әртүрлі қондырғыларды жағсауға мүмкіндік береді.

МАҚСАТЫ

Uniel жарықдиодты шамдары ғимараттарды жалпы жарықтандыру, интерьерлік және сәндік жарықтандыру, жергілікті, акцентті, жарықтандыру, сондай-ақ апаратық жарықтандыру үшін ұсынылады.

2. НЕГІЗГІ ПАРАМЕТРЕРІ МЕН СИПАТМАЛАРЫ
Көзге көрсетудің ұзақ мерзімі. Нормалдары режімде жұмыс істеген кезде жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 30000 сағатқа дейін құрайды. Мұндай ұзақ мерзімді пайдалану жарықтандыру қурлығына техникалық қызмет көрсету шығындарын азайтуға мүмкіндік береді. Электр энергиясын үнемдеу 50%. Дәстүрлі жарық көздерімен салыстырғанда жарықдиодты шамдар электр энергиясын 50% аз шығынды тұтынады, осылайша 90% үнемділікті қамтамасыз етеді.

Біршама іске қосу және "жусу-өшіру" циклидерінің санына ешқандай шектеулер жоқ. Жарық диоды бірден қосылсады, ал барлық энергия мүлдем дерлік шығынсыз көрінікті жарыққа айналды. Жәкі жосу немесе өшіру жарықтың қызмет ету мерзімі мен сапасына теріс әсер көрсетпейді. Дәстүрлі жарық көздерімен салыстырғанда тербелістік және соңылық нүктелерімен, сондай-ақ әртүрлі сыйрты әсерлерге төзімділік.

Экологиялық қауіпсіздік. Жарық диодтарының құрамында сызық ионд.

Өзгө күрілісіздік. Пайдалану процесінде жарықдиодты жарық көздерін қыздырудың болмауы.

Ультрақоық және инфрақызыл сәулелендік болмауы.

Түс беруің жоғары коэффициенті тамаша түс беруі және түстер мен реңктердің бурмалануының болмауының қантасамыз етеді.

Стандартты қыздыру шамдары, галогенді, сондай-ақ энергия үнемідей жарық көздерін практикалық және үнемідей өшіру.

Бағытталған сәулелі шығару белгілі бір дене бұрышы шегінде таралады. Бір жарық ағынын төмендетілетін нұршыша шығыстырдыратын жарық диодтары негізіндегі жарықтандыру қурлығыларында пайдаланбауға мүмкіндік береді.

Техникалық сипаттамалары: шамның номиналды қуаты, жарық ағыны, қызмет ету мерзімі, цоколь түрі, түстік температура, кернеу және қуат көз желісінің жиілігі және қантасамыз өсіретінді.

3. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛУ ЕРЕКЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

МОНТАЖДАҒА ӨРНЕКТЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

Өрнату алдында қуат көзі желісі кернеуінің дұрыстығына көз жеткізіңіз.

Шамды өрнату және ауыстыру электр желісінің қуат көзі азарталған кезде ғана жүргізілуі тиіс.

Егер қалтапада/шамда немесе нұсқаулықта арнайы растытын ақпарат болмаса, жарықдиодты шамды диммермен (жарықтылық реттегішпен) пайдалануға тыйым салынады.

Индикациясы бар азықтаршартамен бірге пайдалану үшін ұсынылмайды. Индикаторлардың кейбір түрлері жарықдиодты шамдармен бірге қолдану үшін жарамсызды.

4. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Жарықдиодты шамды корпусстың көзге көрінетін ақулары болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Жарықдиодты шамды сыртқы жарықтандыру кезінде ашық жерлерде пайдалануға тыйым салынады.

Жарықдиодты шамды сумен немесе басқа сұйықтықтармен

жұмыс істеу кезінде (немесе одан кейін) пайдалануға тыйым салынады.

Байлестандыру бойынша.

5. КЕЛІПДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР. КЕЛІПДІК МЕРЗІМІ

Назар аударыңды! Дәулы жағдайларды болдырмау үшін мерзім, сатушының қызметі, сату күні мен сериалық нөмірдің болуына назар аударуа отырып, келіпдік талонның дұрыс толтырылғанын тексеруді сұраймыз.

Келіпдік пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сатып алған сәттен бастап 36 ай бойы жарамды. Істен шыққан шамдарды ауыстыру сату нүктесінде қасалық тек пен дұрыс толығымен келіпдік талоны болған кезде жүзеге асырылады.

Келіпдік міндеттемелер таралады:

1. Көзге көрінетін физикалық ақулар болмаған кезде жарықдиодты шамдарды сатып алған сәттен бастап жұмыс істейтінді шамдар ауыстырауға жағдай.

2. Шамды ауыстыру сатушының қолы, мәр және шам сатып алғанын қаспорының қасалық тек дұрыс толығымен келіпдік талонның (бұйымның) атынан,

отырғы-қодын, сату орны мен күнін көрсетуі сатуың кезде жүзеге асырылады. Өрамыңіз тауардың түрлік сақталған жағдайда шын ауыстырылуы керек.

3. Ауыстыру шамды алдын ал сұнаудан тұрыңыз.

4. Барлық жоғарыда келтірілген келіпдік шарттары тұтынушыларды құқықтары қорғауды реттейтін РФ заңнамасы шеңберінде қолданылады және де тауарды қаспорлық қызмет мақсатында пайдалану жағдайына таралады.

Келіпдік міндеттемелер тараламайды:

1. Қаспорыңдардың, келеселерді, қоймалардың және т.б. жарықтандыру жүйелерінде пайдалану үшін UNIEL шамдарын сатып алуды жүзеге асырғаны заңды тұлғалардың тапсырмасы бойынша және мүддесі үшін жұмыс істейтін сатып алушылар (заңды және тұлғалар), одаң шамдарды пайдалану жағдайлары тұрымсыз құтқандар үшін пайдалануың типтік жағдайларынан (ұзақ жұмыс режімдері, ауыр температуралық режімдер, жарық реттегіштері пайдалану және т. б.) біршама дәрежеде өркенеленді. Бұл жағдайда келіпдік міндеттемелер UNIEL компаниясының уәкілетті өкілдерінің келісімі бойынша жеткізу шартына және қосымшамен ресімделеді.

2. Олардың құрамдас бліктерінің (компаляр, қорластар, цоколяр, сондай-ақ және қатпамаалар) көзге көрінетін физикалық ақулары бар бұйымдарда.

3. Сатып алушының пайдалану шарттарың бұзыу нәтижесінде істен шыққан бұйымдарға қолданылмайды.

4. Корпусқа бөзде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе өзге де заттар мен заттардың түсуі



нәтижесінде істен шыққан бұйымдарды.

5. Ескерілуі мүше әрекеттердің (орт, су тасқыны және т.б.) нәтижесінде істен шыққан бұйымдарға қолданылмайды.

6. ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМНЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ 30000 САҒАТТЫ ҚУРАЙДЫ.

7. САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӨГДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

Өндірішнің қатпамаалары табиғи желдетілуі бар набық жайларда сақтау керек. Сақтау температурасы -40-тан +50 °C-ға дейін, салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайды.

Былғанды түсіне немере әсеріне қол бермеңіз.

Өндірішнің қатпамаалары тапсымадау механикалық зақымданулардан, соңылық нүктелермен, былғанды түсіне немере әсеріне қоралған жағдайда келіңіз көз келген түрлімен жүзеге асырылады.

2019 жылғы ФККО сәйкес бір бұйым күрілістің 4 класына жағдай және қурағымды сыяп, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ, күрілістің 4 санаттық бұйымдары қөзде жарату тәртібі мемлекеттік бйліктің жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады.

Тамақ қалдықтарының жарық көзде жаратуға болмайды.

8. АҚУАЛЫҚТАРДЫ АНБІҚТАУ КЕЗІНДЕГІ ІС ШАРАЛАР

Ақуалық анықталған жағдайда өздiргiзден тугеуге тырысыңыз. +7(499)1825105 телефонна қирыңару шалығын немесе www.uniel.ru сайтына жүгіңiңiз.

9. Сертификация

Тауар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 сәйкес дайындалады.

Өндірісші: ИМПОРТШУАҒЫ, ШАҒЫМДАР

Өндірісші: UNIEL LIGHTING CO. LTD. КӨНІЖАЙЛЫНТ КО. ЛТД. СИНЦЮ НОРС РОД 161, СИНЦЮ ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИЛІНГЮ, ХАНЧОУ ҚАЛАСЫ, ЧЖЭДЗЯН ПРОВИНЦИЯСЫ, 311100, ҚХР. Қытайда жасалған.

www.uniel.ru, www.uniel-shop.com, www.uniel.com

Импортыршы: «Юнион-Восток» ЖШҚ, 690065, Владивосток қаласы, Стрельникова көшесі, 7-й, 801 кеңсе, тел.: +7 (4232) 737718.

Тауардың сақса туралы шағымдарды қабылдауға уәкілетті тұлға: «ТК Юнимаркет» ЖШС, 129337, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 й. Тел.: +7(499) 1825105.

UNIEL компаниясы бұйымдарды үнемі жаңғыртыды және техникалық сипаттамаларын, сондай-ақ бұйымның сыртқы түрін жақсартатын өзгерістер енгізу қуқығын өзіне қалдырады.

10. ШЫҒАРЫЛҒАН КҮНІ

Шамның құрысында хААКОН форматында көрсетілген, мұнда АА өндірілген айды, ЖЖ өндірілген жылды білдіреді.

Бұйым	Сериалық нөмірі
Сату орны	Өндірілген күні
Сатушының қолы	Сату күні
	Алмасу күні

Көз келген сұрақтар бойынша мына мекен-жайға хабарласыңыз: "ТК Юнимаркет" ЖШС, 129337, Ресей, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 й. тел.: +7 (499) 1825105 немесе www.uniel.ru сайтына жүгіңізіңіз.