

Uniel

Лампа светодиодная энергосберегающая LED - GX53, LED - GX70

СВЕТ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Производство сертифицировано по стандарту ISO9001:2008.

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 светодиодов составляет до 25000 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 вся 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, как большинство люминесцентных и разрядных ламп, и являются экологически безопасными, что существенно облегчает проблему утилизации.

Пожаробезопасность. Отсутствие нагрева светодиодных источников света в процессе эксплуатации.

Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Это свойство очень важно при освещении предметов, подверженных выцветанию: картин, фотографий, карт, тканей, одежды и пр.

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, цветовая температура, напряжение и частота питающей сети, указаны на индивидуальной упаковке. Материал корпуса — термопластик.

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.

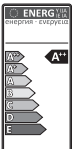
4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Светодиодную лампу запрещено использовать при видимых повреждениях корпуса.

Светодиодную лампу запрещено использовать в открытых светльниках при наружном освещении.

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

Не разбирать.



5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантия действует в течение 24 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена вышедших из строя ламп осуществляется в точке продажи.

Гарантийные обязательства распространяются на неработающие с момента совершения покупки светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений. Такие лампы подлежат замене.

Замена предполагает тестирование лампы.

Условия гарантии не распространяются на лампы, приобретенные с целью использования в 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 (колбы, 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

Срок службы светодиодной лампы составляет 25000 часов.

Издение			
Место продажи		Дата продажи	
Подпись продавца		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

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

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения -40/+50 °С, 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.

8. МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправности не пытаться исправить 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.



10. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства указана на корпусе лампы в формате ххММГГ, где ММ означает месяц изготовления, ГГ означает год изготовления.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ИМПОРТЕР, ПРЕТЕНЗИИ

Изготовитель: UNIEL LIGHTING CO., LTD. ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЦЯО НОРС РОАД 161, СИНЦЯО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИНГ, ХАНЧЖУО, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНС, 311100, КНР. 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, e-mail: retail@unimarket.org.

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

Uniel

UNIЕL Энергияны үнемдейтін жарықдиодты шамы LED-GX-53, LED-GX70

СВЕТ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Uniel өнімдері жоғары технологиялық жабдықтаумен және көп дәлділігі сапа бақылауынан өтеді. Өндiрiс ISO9001: 200C стандарты бойынша сертификатталған.

Uniel жарықдиодты шамдары - бұл іршама үнемді және сапалы жарық көздерін құруға мүмкіндік беретін перспективалы және белсенді дамып келе жатқан бағыт. Жарықдиодты жарық көздері энергияны үнемдейді және қатнамасыз етеді және сонымен бірге тамаша жарықтандыру мен түпнұсқа эффекттерді, сондай-ақ әртүрлі қондырғыларды жасауға мүмкіндік береді.

МАҚСАТЫ

UNIЕL жарықдиодты шамдары ғимаратты жалпы жарықтандыру, интерьер және сәндік жарықтандыру, жергілікті, акценттік, сондай-ақ апаттық жарықтандыру үшін ұсынылады.

2. НЕГІЗГІ ПАРАМЕТРЛЕРІ МЕН СИПАТТАМАЛАРЫ

Қызмет көрсетудің ұзақ мерзімі. Номиналды режимде жұмыс істеген кезде жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 25000 сағатқа дейін құрайды. Мұндай ұзақ мерзімді пайдалану жарықтандыру құрылғыларына техникалық қызмет көрсету шығындарын азайтуға мүмкіндік береді. Электр энергиясын үнемдеу 90%. Дәстүрлі жарық -көздерімен салыстырғанда жарықдиодты шамдар электр энергиясының біршама аз мөлшерін тұтынады, осылайша 90% үнемдеуді қамтамасыз етеді.

Жылдам іске қосу және "қосу-өшіру" циклидерінің санына ешқандай шектеулер жоқ. Жарық диоды бірден қосылады, ал барлық энергия мүлдем дерлік шығансыз көрінетін жарыққа айналады. Жиі қосу немесе өшіру жарықтың қызмет ету мерзімі мен сапасына теріс әсер көрсетпейді.

Дәстүрлі жарық көздерімен салыстырғанда тербелістік және соққылық жүктемелерге, сондай-ақ әртүрлі сыртқы әсерлерге төзімділік.

Экологиялық қауіпсіздік. Жарық диодтарының құрамында көптеген люминесцентті және разрядты шамдар сияқты сынап жоқ және экологиялық қауіпсіз болып табылады, бұл қайта өңдеу мәселесін айтарлықтай жеңілдетеді.

Өрт қауіпсіздігі. Пайдалану процесінде жарықдиодты жарық көздерін қыздырудың болмауы.

Ультракүлгін және инфрақызыл сәулеленудің болмауы. Бұл қасиет түстің оңуына бейім заттарды -жарықтандыру кезінде өте маңызды: суреттер, фотосуреттер, қарпап, маталар, киім және т.б. Түс берудің жоғары коэффициенті тамаша түс беруді және түстер мен ренктердің бұрмалануы жоқтығын қамтамасыз етеді.

Стандартты қыздыру шамдарын, галогенді, сондай-ақ энергия үнемдейтін жарық көздерін практикалық және үнемді ауыстыру. Бағытталған сәуле шығару белгілі бір дене бұрыш шегінде таралады. Бұл жарық ағынын төмендететін қосымша шалғыстырғыштардың жарық диодтары негізіндегі жарықтандыру құрылғыларында пайдаланбауға мүмкіндік береді.

Техникалық сипаттамалары: шамның номиналды қуаты, жарық ағыны, қызмет ету мерзімі, цоколь түрі, түстік температура, кернеу және қуат көзі желісінің жиілігі және қаптамада көрсетілген. Корпус материалы-термопластық.

3. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛУ АРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ МОНТАЖДАУ АРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

Орнату алдында қуат көзі желісі кернеуінің дұрыстығына көз жеткізіңіз.

Шамды орнату және ауыстыру электр желісінің қуат көзі ажыратқыш кезде ғана жүргізілуі тиіс. Егер қаптамада/шамда немесе нұсқаулыққа арнайы растайтын ақпарат болса, жарықдиодты шамды диммермен (жарықтылық реттегішімен) пайдалануға тыйым салынады. Индикациясы бар ажыратқыштармен бірге пайдалану үшін ұсынылады. Индикаторлардың кейбір түрлері жарықдиодты шамдармен бірге қолдану үшін жарамды.

4. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Жарықдиодты шамды қорғушы көзге көрінетін ақаулары болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Жарықдиодты шамды сыртқы жарықтандыру кезінде ашық шамдарда пайдалануға тыйым салынады.

Жарықдиодты шамды сумен немесе басқа сұйықтықтармен жұмыс істеу кезінде (немесе одан кейін) пайдалануға тыйым салынады. Бөлшектеуге болмайды.



5. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР. КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ

Кепілдік пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сатып алған сәттен бастап 24 ай бойы жарамды. Істен шыққан шамдарды ауыстыру сату нүктесінде іске асырылады. Кепілдік міндеттемелер көзге көрінетін физикалық ақаулар жоқ болған кезде сатып алған сәттен бастап жұмыс істемейтін жарықдиодты шамдарға қолданылады. Мұндай шамдар ауыстыруға жатады.

Ауыстыру шамды сынаудан тұрады. Кепілдік шарттары кәсіпкерлік қызметте пайдалану мақсатында сатып алынған шамдарға таралмайды.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР ТАРАЛМАЙДЫ:

1. Кәсіпорындардың, кеңселердің, қоймалардың және т.б. жарықтандыру жүйелерінде пайдалану үшін UNIЕL шамдарын сату алуды жүзеге асыратын заңды тұлғалардың тапсырмасы бойынша және мүддесі үшін жұмыс істейтін сатып алушыларға (заңды және жеке тұлғаларға), онда шамдарды пайдалану жағдайлары турмыстық мұқтаждар үшін пайдаланудың типтік жағдайларынан (ұзақ жұмыс режимдері, ауыр температуралық режимдер, жарық реттегіштерін пайдалану және т. б.) біршама дәрежеде ерекшеленеді. Бұл жағдайда кепілдік міндеттемелер UNIЕL компаниясының уәкілетті өкілдерінің келісімі бойынша жеткізу шартына және қосымшамен ресімделеді.

2. Олардың құрамада бөліктерінің (қолбап, корпустар, цокольдар, сондай-ақ жеке қаптамалар) көзге көрінетін физикалық ақаулары бар бұйымдарға.

3. Сатып алушының пайдалану шарттарын бұзуы нәтижесінде істен шыққан бұйымдарға қолданылмайды.

4. Корпусқа бөгде заттардың, сұйықтықтардың, нәжіктердің немесе өзге де заттар мен заттардың түсуі нәтижесінде істен шыққан бұйымдарға.

5. Еңгерілмес күш әрекеттерінің (өрт, су тасқыны және т.б.) нәтижесінде істен шыққан бұйымдарға қолданылмайды.

7. САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ
Өндірушінің қаптамасында табиғи желдеткіші бар жабық жайларда сақтау керек. Сақтау температурасы -40-тан +50 °C-қа дейін, салыстырмалы ылғалдылығы 80% -дан аспайды. Ылғалдың түсуіне немесе әсеріне жол бермеңіз.

Өндірушінің қаптамасында тасымалдау механикалық зақымданулардан, соққылық жүктемелерден, ылғалдың түсуінен немесе әсерінен қорғалған жағдайда кәліктік кез келген түрмен жүзеге асырылады.

2019 жылғы ФККО сәйкес бұл бұйым қауіптіліктің 4 класына жатады және құрамында сынап, этиленді газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіптілігі 4 санаттағы бұйымдарға кәдеге жарату тәртiбi мемлекеттік биліктің жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен бірге кәдеге жаратуға болмайды.

8. АҚАУЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ КЕЗІНДЕГІ ІС ШАРАЛАР

Ақаулық анықталған жағдайда өзгіндігінен тұзатуға тырыспаныз, +7(499)1825105 телефонына қоңырау шалыңыз немесе www.uniel.ru сайтына жүгініңіз.

9. СЕРТИФИКАТТАУ

Таяур КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016

10. ШЫҒАРЫЛҒАН КҮНІ

Шамның корпусында хХААЖЖ форматында көрсетілген, мұнда АА өндірілген айды, ЖЖ өндірілген жылды білдіреді.

ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, ШАҒЫМДАР

Өндіруші: UNIЕL LIGHTING CO. LTD. ЮНИЗЛЛАЙТИНГ КО.ЛТД. СИНЦЯО НОРС РОАД 161,СИНЦЯО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛЬНЬПИН, ХАНЧЖОУ ҚАЛАСЫ, ЧЖЭДЖЭН ПРОВИНЦИЯСЫ, 311100, ҚХР. Қытайда жасалған, www.uniel.ru, www.unielshop.com Импорттаушы: «Юниэл-Восток» ЖШҚ, 690065, Владивосток қаласы, Стрельниковая көшесі, 7-үй, 801 кеңсе, тел.: +7 425 2737718. Таяуардын сапасы туралы шағымдарды қабылдауға уәкілетті тұлға: «ТК Юнимаркет» ЖШС, 129337, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй. Тел.:+7(499) 1825105.

UNIЕL компаниясы бұйымдарды үнемі жаңыртады және техникалық сипаттамаларын, сондай-ақ бұйымның сыртқы түрін жақсартатын өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

6 Жарықдиодты шамның ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ

25000 сағатты құрайды.

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

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