

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Лампа галогенная Uniel

модели HCL, J, JC, JCD, JCDR, MR-11, MR-16

Общие сведения

Продукция Uniel выпускается на высоко-технологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества.

Назначение

Галогенные лампы Uniel являются источником света, рекомендуются для общего освещения помещений, интерьерной и декоративной подсветки, локального, акцентного освещения.

Основные параметры и характеристики

Строение галогенных ламп идентично строению обычных ламп накаливания. Внутренний объем галогенных ламп заполнен парами галогенных элементов. Технические характеристики: номинальная мощность лампы, световой поток, срок службы, тип цоколя, цветовая температура, напряжение и частота питающей сети указаны на индивидуальной упаковке.

Характеристики:

1. Экономия электроэнергии до 30% по сравнению с обычными лампами накаливания.

2. Возможность использовать с регуляторами напряжения (диммерами).

3. Не содержит ядовитых веществ.

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.

Установка и замена галогенных ламп должна осуществляться в хлопчатобумажных перчатках или при помощи хлопчатобумажной салфетки. Если на колбе лампы есть загрязнения, необходимо протереть ее спиртом.

Галогенные линейные (двухцокольные) лампы сетевого напряжения серии J

Рабочее положение: для ламп мощностью до 500 Вт – произвольное, свыше 500 Вт – только горизонтальное, с допустимым отклонением $\pm 4^\circ$. Использовать только в светильниках с защитным стеклом.

Меры предосторожности

Галогенную лампу запрещено использовать при видимых повреждениях корпуса. Галогенную лампу запрещено использовать в открытых светильниках при наружном освещении. Галогенную лампу запрещено использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями. Не разбирать. Во время работы колба лампы сильно нагревается, и при неосторожном обращении с ней можно получить сильный ожог. Для замены лампы выключите ее и дождитесь, пока она остынет. При неоднократном перегорании галогенной лампы в светильнике проверьте работу электрической сети или технические требования светильника, в котором используется галогенная лампа.

Uniel

Если во время работы лампа выключилась автоматически, пожалуйста, проверьте:

1. надежно ли лампа установлена в патроне;
2. есть ли напряжение в сети;
3. не повреждены ли электрические части и кабели.

Если все вышеперечисленное находится в рабочем состоянии, повторно включите светильник. Если лампа не заработала, она должна быть заменена.

Если напряжение сети превышает установленный диапазон колебания, стекло лампы может разрушиться. Линейные галогенные лампы могут быть использованы только в светильниках закрытого типа.

Срок службы

Срок службы галогенной лампы 2000 часов.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения $-40/+50^\circ\text{C}$, 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 8(499)182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru.

Сертификация

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 ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, Г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНС, 311100, КНР. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com. Сделано в Китае.

Импортер: «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) 182 5105, e-mail: retail@unimarket.org.

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 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.

ЕАЭС



ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ Галогендік шам Uniel

Үлгілер HCL, J, JC, JCD, JCDR, MR-11, MR-16

Жалпы мәліметтер

Uniel өнімдері жоғары технологиялық жабдықта шығарылады және көп деңгейлі сапа бақылауынан өтеді.

Мақсаты

Uniel галогенді шамдары жарық көзі болып табылады, ғимараттарды жалпы жарықтандыру, интерьерлік және сәндік жарықтандыру, жергілікті, епкілді жарықтандыру үшін ұсынылады.

Негізгі параметрлері мен

сипаттамалары

Галогендік шамдардың құрылымы қарапайым қыздыру шамдарының құрылымымен бірдей. Галогендік шамдардың ішкі көлемі галогендік элементтердің бұларымен толытырылған. Техникалық сипаттамалары: шамның номиналды қуаты, жарық ағыны, қызмет ету мерзімі, цокол түрі, түстік температура, кернеу және қуат көзі желісінің жиілігі және қаптамада көрсетілген.

Сипаттамалар:

1. Кәдімгі қыздыру шамдарымен салыстырғанда электр қуатын 30% дейін үнемдеу.

2. Кернеу реттегіштерімен (диммерлермен) пайдалану мүмкіндігі),

3. Құрамында ұлы заттар жоқ.

Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары. МОНТАЖДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ.

Жұмысқа дайындық

Орнату алдында қуат көзі желісі кернеуінің дұрыстығына көз жеткізіңіз.

Шамды орнату және ауыстыру электр желісінің қуат көзі ажыратылған кезде ғана жүргізілуі тиіс.

Галогенді шамдарды орнату және ауыстыру мақта-мата қолғаптарында немесе мақта-мата майлығының көмегімен жүзеге асырылуы тиіс. Егер шамның колбасында кір болса, оны спиртпен сұрту керек.

J сериялы желілік кернеулі галогендік сызықты (қос цокольді) шамдар Жұмыс күйі: қуаттылығы 500 Вт-қа дейінгі шамдар үшін- ерікті, 500 Вт-тан жоғары-тек көлденең, рұқсат етілген ауытқуы $\pm 4^\circ$. Тек қорғаныс айнегі бар шамдарды пайдаланыңыз.

Сақтық шаралары

Галогенді шамды корпусында көзге көрінетін ақаулар болғанда пайдалануға тыйым салынады. Галогендік шамды сыртқы жарықтандыру кезінде ашық шамдармен қолдануға тыйым салынады. Жарықдиодты шамды сумен немесе басқа сұйықтықтармен жұмыс істеу кезінде (немесе одан кейін) пайдалануға тыйым салынады. Бөлшектеуге болмайды. Жұмыс кезінде шамның колбасы қатты қызып кетуі мүмкін, егер сіз оны абайсызда қолдansaңыз, қатты күйік алуыңыз мүмкін. Шамды ауыстыру үшін оны өшіріп, салқындағанша күтіңіз. Шамдалдағы галогенді шамның бірнеше рет жанып кетуі кезінде электр желісінің жұмысын немесе галогенді шам

Uniel

қолданылатын шамдалдың техникалық талаптарын тексеріңіз.

Егер жұмыс кезінде шам автоматты түрде сөніп қалса, тексеріңіз:

1. шамның патронда сенімді орнатылған ба,
2. желіде кернеу бар ма,
3. электр бөліктері мен кабельдер зақымдалған ба.

Егер жоғарыда айтылғандардың барлығы жұмыс күйінде болса, шамдалды қайта қосыңыз. Егер шам іске қосылмаған болса, ол ауыстырылуы тиіс. Егер желінің кернеуі белгіленген тербеліс диапазонынан асып кетсе, шамның айнегі құлап кетуі мүмкін. Сызықтық галогендік шамдарды тек жабық типтегі шамдалдарда қолдануға болады.

Қызмет көрсету мерзімі. Галогендік шамның қызмет ету мерзімі 2000 сағат.

Сақтау, тасымалдау, өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары Өндірушінің қаптамасында табиғи желденіші бар жабық жайларда сақтау керек. Сақтау температурасы-40...+50°C, салыстырмалы ылғалдылығы 80% артық емес. Ылғалдың бұйымға тікелей түсуіне жол бермеңіз. Өндірушінің қаптамасында тасымалдау механикалық зақымданулардан, соққылық жүктемелерден, ылғалдың түсуінен қорғалған жағдайда көліктегі кез келген түрлімен жүзеге асырылады.

2019 жылғы ФККО сәйкес бұл бұйым 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.

Ақаулықтарды анықтау кезіндегі іс шаралар

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

Сертификаттау

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

Өндіруші: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд, Синцяо Норс Родд 1671, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, Ханчжоу қал-ы Чжэцзян Провинс, 311100, ҚХР, www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com. Қытайда жасалған.

Импорртаушы: "Юниэл-Восток" ЖШҚ, 690065, Владивосток қаласы, Стрельников көшесі, 7 ұй, 801 кеңсе. Тел.: +7 (4232)737718. Тауардың сапасы бойынша шағымды қабылдауға уәкілетті тұлға: "ТК Юнимаркет" ЖШҚ, 129337, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20-ұй, тел.: +7 499182-51-05.

Кез келген сұрақтар бойынша мына мекен-жайға хабарласыңыз: "ТК Юнимаркет" ЖАҚ, 129337, Ресей, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 ұй, тел.: +7 (499) 1825105 немесе www.uniel.ru сайтына жүгініңіз. Uniel компаниясы бұйымдарды үнемі жаңғыртады және техникалық сипаттамаларын, сондай-ақ бұйымның сыртқы түрін жақсартатын өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

