

Հարգելի՛ գնորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՔՅՐԱ ապրանքանիշի արտադրմանը գնելու և մեր կազմակերպության միասնամբ Ձեր գլատանայան համար: Սույն փաստաթուղթը գործում և կինցարային սեղանի լուսատուներ ՔՅՐԱ NL–201 և նախատեսված է հավանան, միացման, Եահագործման, տեղադրվուման, պահպանման և կրթցման ձևերակի համար: Միջև արտադրանի օգտագործումը ևռադրելու սուսմանակիր՛Է՛ տվող ձևերակը և պահպանել՛ այն մինչև Եահագործման ավարտը Տեղեկատվության վառնգավոր ներգործությանընկերի տեսակների մասին: Արտադրանը չի պարենակում մարդու կրանի համար վառնգավոր և վնասակար նյութեր, որոնք կարող են արտանետել Եահագործման ընթացքում արտադրանի՛ ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա Եահագործման կանոնների պահպանման ղեկավում

ՌԻՇԱ՛ԿՈՒԹՅՈՒՆ՝
ՓՈՒՆԱՆՑՄԱՆ 220Վ ԼԱՊՈՒՐՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ
Է՛ ԿԾԱՆՔԻ ՉԱՄԱՐ:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուն նախատեսված է շինությունընդհանուր լուսավորման համար "Լուսատուն համապատասխանում է ԿՐ ՄՇ 004/2011 «Ցածր լարումով սարվածքման ապահովության մասին», ԿՐ ՄՇ 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանության"՞՞ պահանջարկներին "՞՞ Ապրանքը սերտիֆիկացված է

2. ՏԵՆՆՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԵՐ

Սնունցման լարվածություն (կոմպակտն), Վ 220
Ցանցի համապատասխանություն, Հց50
Ապրանման կերպարչայուն ցանցերը 220Վ11
Լամպի ցուպիկի տպըG23
Գունային ջերմաստիճանը, Վ 4000
Տառագործման ջերմաստիճանը, Ծ+5...+40
Հարարելանակ խոնավությունը, %, ոչ ավել.....80
Ապրադրանի պաշտպանության աստիճանը IP20
Արտադրանի նյութըՊլաստիկ
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի5

3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄ

լուսատու , հատ 1
Լամպ G231
Փարթեր, կոպակկեր.....1
Հիմք, հատ1
Տառագործման ձևերակը (անհատպիք) նմուշ1

4. ԴԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ
ՌԵԱԳՐԱԿՐԱԿՆԷ Լուսատուի հավանման և տեղարման թղթը աժխտանմենքը պետ է կրավանցային հասմեր անջատված վնևակում
Արգելվում է լուսատուի Եահագործումը լարերի և հասմերտուոր մասերի վնևակած մեկուսացմամբ Տվող ձևերակում և լուսատուի նեազմման վրա նեված րարթը լարվածությանը և այլ կոնտրակցիայով տարբերվող այլ լամպերի օգտագործումը կարող է ընթել լուսատուի Եարկը դուրս ցուպուն և զրկում է կառչիկային ապրանքիման կրտակուրկը
Լամպի աժխտանմի ժամանակ լուսատուի որոշ տարկեր տախմում են Լուսատուի մաքման համար աներաժեւա է օգտագործել փակուկ չար կտոր:
Մի օտագործիմ է լուսատուի մաքման համար հիմնական սարվիկ և աղբուխվ մաքրող միջոցներ:
Եթե Դու՛՛ ջարդել ե՛ք լուսամինեպունային լամպը, աներաժեւա է զգուշարեն հավախել թղթը ընկերությունը, մեակիկ տեղը հար պարունակող միջոցով և մաքմարկրիկա օրարվիլիկ տեղակել:

4.2. Օգտագործում

Բացել լուսատուի փարթը: Հանուզվել կրթից, հասմեի լարի և լուսատուի վնևակածմենքի թացարկության մեջ: Պառտասպային սարվակի միջոցով սմրարքել սարման մակերևուխ: Տեղարքել մուր ևսատուի կիմի մեջ տարնում: Տեղարքել հասմեի լարի կրթը փարթիկ մեջ 220Վ: Լուսատուն միացնելու համար սեղանի կրնակը: Լուսատուն անջատելու համար սեղանը կրնակը երկրորդ սեղան:

5. ՍՊԱԱՐԿՈՒՄ

Լամպը փոխելու համար.

Անջատել լուսատուի հասմեից:

Дата изготовления: <p>Өндірілген күні:</p> <p>Иштөп чыгарган күнү</p> <p>Արտադրություն ժամկետը</p>	
--	--

Ռոչու՛՛ ավել լամպին և լուսատուի կրարուպին լիմինե կոմանդա:

Հանուզվել լամպը փոխելու համար դրա համապատասխանությանը լուսատուի պարանետրերին սարվող և կերպարչայմը:

Հանել կին լամպը և տեղարքել նորը:

6. ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ Ե՛Ւ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանի տեղադրվումը և պահպանումը պետ է կրավանցյին փարթերի մեջ նախագրուԵավան միջոցների պահանմանմար միտաներակում վնևակածմենքը և մրնդարտային տեղանների աղբցարուակը

7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Ապրանքմեր աներաժեւա է կրցնել՛ ըստ տարածային օրենսդրության տեպկրցայիկ պահանջի:

8. ԵՆԱՇԽՈՒԳԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուսատուի Եահագործման կառչիկային ժամկետը կարծում է 12 ամա վառնառի օրվանը, տվող ձևերակի մեջ Եարգաված Եահագործման պայմանների պահպանման պայմանով

8.2. Լուսատուի վերադարմենք/փոխելը կրտականցքում է, սպրտոլին տպրանքը վնևակած մաքմածուքի վնևակուի մուտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրայուն տաննակված ժամկետում և կինուրնենքով

8.3. Լուսատուն վերադարմենք/փոխելը կրտականցքում է, ստանք մեխանիկական վնևակածմենքի և լրիվ կոպակկտացման ղեկավում

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆԱՐԲՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ Ե՛Ւ ԴԴԱՆՑ ԴՏՀԿՈՒՐԸ:

ՌԵԱԳՐԱԿՐԱՆԷ: Մարի նեաքավոր անտարուչանկների նեա կոպակի թղթը աժխտանմենքը պետ է կրարգծին միայն հասմեի անջատուց նեա:

Լուսատուն չի առնում

– ստուգել հասմեի ցանցային լարման սովորայունը 220Վ

– համուզվել, որ րրված լամպերը համապատասխանում են պահանջվող նեանը և կերպարչայուն համուզվել լամպի արդուհավառության մեջ
– ստուգել լամպի նեա տեղարքումը
Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօղնելին, անտարուչայուն վերացնելու համար դիմել որակավորված մասնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՄԱՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանի անվանում: Լուսատու կինցարային

Արտադրանի տեսակ: Սեղանի

Արտադրանի մուկը: NL-201

Ապրանքանիշ: «ՔՅՐԱ»

Արտադրող երկիրը: Չինաստան

Արտադրանի անվանում: ըիզնեա ԱՏԼ (Շենչճեա) համագործակցություն, Լ՛ԽՏ:

Արտադրողի հասցեն: ՋիՀ, 518054, Շենչճեա, Կանչանի քրջան"՞՞՞՞, Չուանե փող, շենի Հյուսիսային Բուղիչեն, ըն. 901

Արտադրողի նեա կոպի կեմփորմացիա: atl_company@163.com

Կերմուծող: Կերմուծողի մուկը տեղակարչայուն ներկեցքված է աննատական փարթավորման տուի վրա փակցված ապրանքանիշին:

Կերմուծողի փաստաթղթերի նեա հարարելակցություն: "Արտադրանը համապատասխանում է ԿՐ ՄՇ 004/2011 «Ցածր լարումով սարվածքման ապահովության մասին», ԿՐ ՄՇ 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանության"՞՞ պահանջարկներին:"



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!
Данный документ распространяется на светильники бытовой настольный NL-201 и предназначен для руководства по его сборке, подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.
! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации.
! Информация о видах опасных воздействий
Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для общего освещения помещений.
Светильник соответствует требованиям КР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», КР ТС 020/2011 “Электromагнитная совместимость технических средств”.
Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное), В..... 220
Частота сети, Гц..... 50
Мощность потребления, Вт, не более 11
Тип цоколя лампыG23
Цветовая температура, К 4000
Температура эксплуатации, °С +5...+40
Относительная влажность, %, не более 80
Степень защиты изделия IP20
Материал изделия пластик
Срок службы светильника, лет..... 5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник, шт. 1
Лампа G23 11Вт 1
Струбина, шт..... 1
Упаковка, комплект..... 1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. 1

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1. Меры безопасности
Внимание! Все работы по сборке и установке светильника должны осуществляться при отключенном питании сети!
– Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).
– Использование ламп, отличающихся большей мощностью или иной конструкцией от тех, что указаны в данном руководстве и на маркировке светильника, может привести к выходу светильника из строя и лишает прав на гарантийное обслуживание.
– При работе ламп некоторые части светильника нагреваются.
– Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань.
– Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.
– Если Вы разбили люминесцентную лампу, необходимо аккуратно собрать все осколки, обработать место хлорсодержащим моющим средством и тщательно проветрить помещение.

4.2. Использование
Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений вилки, сетевого шнура и светильника. Посредством винтового зажима закрепите струбину на поверхности. Установите светильник, вставив втулку в паз крепления струбины. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку 220В. Для включения светильника переведите выключатель на плафоне светильника в положение «Включено». Для выключения переведите выключатель в положение «Выключено».

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСҚАМА (ПАСПОРТ) ԴԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для замены лампы:
● Отключите светильник от сети питания
● Дайте лампе и корпусу светильника полностью остыть.
● Убедитесь в соответствии лампы для замены параметрам светильника по типу и мощности.
● Извлеките старую лампу, аккуратно потянув ее в направлении плафона, и установите новую.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.
8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
8.2. Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
8.3. Возврат/обмен светильника осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!
Светильник не работает:
– проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В
– убедитесь, что установленная лампа соответствует требуемому напряжению и мощности
– удостоверьтесь в работоспособности лампы
– проверьте правильность установки лампы
Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Светильник бытовой
Тип изделия: Настольный
Модель изделия: NL-201
Товарный знак: «ЭРА»
Страна изготовитель: Китай
Наименование изготовителя: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем: atl_company@163.com
Импортер: Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Соответствие нормативным документам:
Изделие соответствует требованиям КР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», КР ТС 020/2011 “Электromагнитная совместимость технических средств»

Құрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға се енім білдіргеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз! Осы құжат турмыстық ЭРА үстелге қоятын шамдалдарына NL-201 және құрастыру, іске қосу, пайдалану , тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату жөніндегі нұсқауға арналған.

! Бұйымды пайдаланар алдында осы нұсқауды мұқият оқыңыз және оны пайд алану соңына дейін сақтаңыз.

Қауіпті өсерлер түрлері туралы ақпарат.

Бұйымның құрамында оны пайдалану ережелерін орындаған жағдайда қызмет ету мерзімінің ішінде пайдалану барысында бөлініп шығуы мүмкін, ада м денсаулығы үшін қауіпті және зиянды заттар жоқ.

ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫН! 220В АУЫСПАЛЫ ТОҚ КЕРНЕУІ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІ

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған.

"Шамдал «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 ТР К О сәйкес келеді, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді." Тауар сертификатталған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің көрнеуі (ауыспалы), В 220
Желі жиілігі, Гц 50
Шамның өң көп қуаттылығы, Вт..... 11
Шамның түрі G23
Түсті температура, К..... 4000
Пайдалану температурасы, °С+5, +40
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес..... 80
Бұйымды сақтау дәрежесі IP20
Бұйымның материалы пластик
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл..... 5

3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:

Шамдал, дана 1

Лапма, G23 1

Бұрандама қысқыш, дана 1

Қаптама, жиынтық..... 1

Пайдалану жөніндегі нұсқау (Паспорт), дана. 1

4. ПАЙДАЛАНУ

4.1 Қауіпсіздік шаралары

Назар аударыңыз! Шамдалды құрастыру және орнату жөніндегі барлық ж ұмыстар қуат көзінің желісі сөндірілген кезде ғана жүзеге асырылуы тиіс! Ылғалдығы жоғары орындарда шамдалды пайдалануға тыйым салынады (ванналық бөлмелер және басқа).

Үлкен қуаттылығымен ерекшеленетін шамдарды немесе бұлардан өзге құрылымдарды пайдалану, осы нұсқауда және шамдалдың таңбалауында к өрсетілгендей шамдалды істен шығаруға әкеп соғуы мүмкін және келіпдік қызмет көрсету құқығынан айырады.

Шам жұмыс істеп тұрған кезде шамдалдың кейбір бөліктері қызды.

Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрғақ мата пайдалану қажет.

Шамдалды тазалау үшін химиялық белсенді және жемір заттектер құралдарын пайдаланбаңыз.

Егер Сіз люминесцентті шамды сындырып алсаңыз, барлық сынықтарды м ұқият жинап, ол жерді құрамында хлоры бар жуғыш құралмен өңденіз және ор ынжайды әбден желдетіңіз.

4.2. Пайдалану

Шамдалдың бумасын шешіңіз. Айырда, желілік сымда және шамдалда за қымдану жоқтығына көз жеткізіңіз. Желілік сымның айырын 220В розеткаға қосыңыз. Шамдалды қосу үшін батырманы басыңыз. Шамдалды сөндіру үшін батырманы қайта басыңыз.

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамды ауыстыру үшін:

Шамдалды қуат көзі желісінен сөндіріңіз.

Сөндірілтіл “Сөндірілді” қаппына ауыстыра отырып, шамдалды қуат көзі жел ісінен сөндіріңіз, және розеткадан желі сымының айырын ажыратыңыз.

Шам мен шамдал корпусын толық суытыңыз.

Түрі мен қуаттылығы бойынша шамдал параметрлерін ауыстыру үшін шамға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Ескі шамды шығарыңыз және жаңасын орнатыңыз.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфералы ық жауын-шашын өсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қоратпа ж үргізілуі тиіс.

7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

8. КЕПІЛДІК МІҢДЕТТЕМЕЛЕР

8.1. Шамдалды пайдаланудың келіпдікті мерзімі осы нұсқауда баяндалған пайдал ану шарттары сақталған жағдайда, сатылған күннен бастап 12 айды құрайды.

8.2. Шамдалды қайтару/ауыстыру тұтынушыларға тауарды мерзімінде және т ұтынушылар құқығын қорғау жөніндегі белгіленген заңнама негізі бойынша өткізетін жекелеген сатушыда жүзеге асырылады.

8.3. Шамдалды қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және толық жиынт ық кезінде жүзеге асырылады.

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОО ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның мүмкін болған ақаулықтарын жоюға байланыст ы барлық жұмыстар қуат көзі желісінен сөндірілген кезде жүзеге асырылады!

Шамдал жұмыс істемейді

– 220В қуат көзінің желілік көрнеуі бар екенін тексеріңіз

– орнатылған шам көрнеу және қуаттылық талаптарына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз

– шамның жұмысқа қабілеттілігін куәландырыңыз

шамның қорабының дұрыстығын тексеріңіз

шамдалға адаптердің қуат көзі қосылуын тексеріңіз

жарықтылық тегіті іске қосыла алуы үшін, орынжайда жеткілікті қараңғылық өк еніне көз жеткізіңіз

егер шамдал желіге қосқаннан кейін жұмыс істемесе, бөлкім, орнатылған ақу мұлятордың қуаты толығымен біткен болар. Шамдалды 10 сағаттан кем емес уақыт ішінде қуаттандырыңыз. Мұндай жағдайда шамдал желіден қуаттандырылып тұрған уақытта жұмыс істемейді, қуаттандыру кезінде ол с өндірулі болады.

Егер барлық тәсілдер ақаулықты жою үшін Сізге көмектеспесе, білікті маманд ар көмегіне жүгініңіз.

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы: Тұрмыстық шамдал

Бұйым түрі: Үстелге қоятын

Бұйым үлгісі: NL–201

Тауарлық белгісі: «ЭРА»

Өндіруші ет: Қытай

Өндіруші атауы: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД

Өндіруші мекенжайы: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стр ит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 902

Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат: atl_company@163.com

Импорртаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қоратпа орналастырылған зат белгіде көрсетілген.

Нормативтік құжаттарға сәйкестігі : "Бұйым талаптарға сай келеді 004/2011 «Төменгі вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» ТР КО, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді."

Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алганын ыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишенимимиз үчүн чоң ыраазычы лыгыбызды билдиребиз! " Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричи л иктеги үстелге коюлуучу жарыкдиоддук ЭРА шамчырактары NL–201 жана чо г ултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нуска мага багытталган

! Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изилдеп чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюңуз.

! Бул шамчырактын коопту таасирлери жөнүндө көөн маалымат. Эгерде бул буюмдун колдонуу эрежелери сакталса ,анда бул иштелип чыккан буюм адамды н ден-соолугуна зыян жана кооптуу таасирин алып келбейт .уулу заттарды б өлүп чыгарбайт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТ СЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТ!

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак бөлмөгө жарык берүү үчүн багытталган.

Шамчырак ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу ж өнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик ша икештиги" талаптарына дал келет.

Товар тастыкталган.

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма) , В 220
Тарамдын жыштыгы, Гц 50
Лампанын максималдуу кубаттуулугу, Вт 11
Лампанын түбүнүн түрү G23
Түстүүлүк аба табы, К 4000
Колдонуу аба табы, °С..... +5, +40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес..... 80
Өндүрүмдү коргоо дөңгөзүлү IP20
Өндүрүмдүн материалыпластик, темир
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл5

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомуна кийинкилер кирет:

Шамчырак, даана..... 1
Шам, G23..... 1
Струбцина, даана. 1
Таңгак, топтом. 1
Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз..... 1

4. КОЛДОНУУ

4.1 Коопсуздук чарасы

Абдан нымдуу жерлерде (жуунучу бөлмө, ж.б.) шамчыракты колдонууга болб ойт.

Аталган документте жана шамчыракта көрсөтүлгөн башка, күчтүү кубаттуулуг у же түзүлүшү менен айырмаланган лампалар менен колдонууга болбойт, се беби шамчырак жараксыз болуп калышы мүмкүн жана кепилдик кызматка уку гунан ажыратат.

Лампалар иштеп жатканда шамчырактын кээ бир бөлүктөрү ысып кетет.

Шамчыракты тазалаоо үчүн кургак жумшак мата колдонуу керек.

Шамчыракты тазалаоо үчүн химикалык активдүү жана агрессивдүү жуучу затта рды колдонууга болбойт.

Эгерде сиз люминесценттик лампаны сындырып алсаңыз, бардык сыныктард ы абайлап чогултуп, ошол жерди члор камтыган жуучу зат менен тазалап жан а бөлмөнү жакшылап шамалдатыңыз.

4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайлыуучу шнурунда жана шамчыракта бузуул ар жоктугун текшериниз. Бурама бекитиш аркылуу струбцинаны түздүктө орн отуңуз. Шамчырактын астына струбцинага штанганы коюңуз. Сайлыуучу шну рдун ачкөкөйүн 220В розеткага сайыңыз. Шамчыракты күйгүзүү үчүн баскыч ты басыңыз. Өчүрүү үчүн баскычты дагы бир жолу басыңыз.

5. ТЕЙЛӨӨ

Лампаны алмаштыруу үчүн:

Шамчыракты токтон сууруңуз.

Лампаны жана шамчырактын корпусун толук муздатыңыз.

Лампаны алмаштыруу үчүн шамчырактын ченемдерине жана кубаттуулук түрүнө дал көлүсүсүн текшериниз.

Эски лампаны алып чыгыңыз жана жаңыны салыңыз.

6. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САКТОО

Механикалык жарака болбош үчүн жана жаан-чачын тийбеш үчүн коопсузд ук чараларды сактоо менен өндүрүм таңгакта жеткирилип жана сакталыш ы керек.

7. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Өндүрүмдү жеткирилген аймактын мыйзамынын талабына ылайык утилиз ация кылуу керек.

8. КЕПИЛДИК БЕРҮҮ МИЛДЕТТЕР (ГАРАНТИЯ)

8.1. Эгерде аталган нускамадагы айтылган колдонуу шарттары сакталса, а нда шамчыракты колдонуу боюнча кепилдик мөөнөтү сатылган күндөн баштап 12 ай түзөт.

8.2. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу кардарга товарды саткан чекене с атуучу менен кардарлардын укугун коргогон мыйзамда бекитилген м өөнөттө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.

8.3. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу механикалык жаракасыз жана топ ук топтомдо ишке ашырылат.

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОО ЫКМАЛАРЫ

Шамчырак иштebesе:

– тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериниз

– орнотулган лампа талап кылынуучу токтун чыңалышына жана кубаттуулугуна шайкеш келгендигин текшериниз.

– лампа иштеп жатабы текшериниз

токтун өздөштүргүчү шамчыракка туташтырылгандыгын текшериниз

Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даражк аланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Тиричиликтеги шамчырак

Өндүрүмдүн түрү: Үстелге коюлуучу

Өндүрүмдүн модели: NL-201

Товар белгиси: «ЭРА»

Иштеп чыгарган өлкө: Кытай Элдик Республикасы
Өндүрүүчүнүн аталышы: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Өндүрүүчүнүн дарегі: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901

Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы: atl_company@163.com

Импорт кылуучу: Импорт кылуучу жак жеке таңгактагы этикеткада көрсөтүлгөн.

Нормативдүү документтердин талапка жооп берүүсү:

Өндүрүм ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.