

Հարգելի՛ գնորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՔՐԱ ապրանքանիքի արտադրմանը գնելու և մեր կազմակերպության միասնամբ Ձեր գլատանության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում է կինեդայային սեզոնի լուսատուներ ՅՔՐԱ NL–202 և ևախատեպած է հայտնման, միացման, Եահագործման, տեղադիխման, պահպանման և կրցման ձևերակի համար: Միեհ արտադրանի օգտագործումը ուսցիլը ուսումնասիրել՝ տվյալ ձևերակը և պահպանել՝ այն մինչև Եահագործման ավարտը Տեղեկատվություն վառագրակը ներգործույցնեղին տեղադիքնի մասիե: Արտադրանը չի պարուեակում մարդու կրանիի համար վառագրակը և վիռատակար նյութեր, որմե՛ կարող են արտանուել Եահագործման ընրացումս արտադրանի՛ ձառույրայուն ժամկետի ընրացումս նրա Եահագործման կանեղների պահպանման ըեղումս

Մեծ լուսատուներ ՆԱՄԻԲԻԱ

ՈՒՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ: ՓՈՒՆԱՆՑՄԱՆ 220Վ ԼԱՊՈՒՐՎ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ Է՛ ԿԾԱՆՔԻ ՃԱՄԱՐ:

- ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

Լուսատուն ևախատեպած է շինույրան ընդիսնուր լուսավորման համար "Լուսատուն ևառագատասպանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմանով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 "Տեղեկիական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանության" պահանջարկներին " Ապրանքի սերտիֆիկացված է

Մեծ լուսատուներ ՆԱՄԻԲԻԱ

- | | |
|---------------------------------------|-------------|
| 2. ՏԵՆԻՆԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԵՐ | |
| Սնուցման լարվածություն (կոմպոնակն), Վ | 220 |
| Ցահեղի համախախնայություն, Հց | 50 |
| Ապրանան կերպուրայուն ցահեղը 220Վ | 11 |
| Լամպի ցույղի տիպ | G23 |
| Գունային ջերմասիխման, Կ | 4000 |
| Տահագործման ջերմասիխման, °C | +5..+40 |
| Հարարերակն խոնավությանը, % | ոչ ավել: 80 |
| Ապրադրանի պահպանույրան սառիկանը | IP20 |
| Արտադրանի նյութը | Պլաստիկ |
| Լուսատուի ձառույրայուն ժամկետը, տարի | 5 |

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄ | |
| լուսատու, հատ | 1 |
| Լամպ G23 | 1 |
| Ապրան, հատ | 1 |
| փաթեր, կոմպլեկտ | 1 |
| Հիմք, հատ | 1 |
| Տահագործման ձևերակը (անեղադիր) նմուշ | 1 |

4. ԾԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

- Անեղառուցության միջոցներ**

Ուսացուրյուն Լուսատուի հայտնման և տեղադրման թուր աշխատանքները պետ է կրակնացվեն հուսանք անջաղված վիռնառմ
Արեղվյում է լուսատուի Եահագործումը լարերի և հուսանստար մասերի վիռնայած մեկուսացմամբ Տվյալ ձևերակում է լուսատուի նսացման վրա նված թուրթր լարվածուրայուն և այլ կոնարուելցիսյալ տարրերիով այլ լամպերի օգտագործումը կարող է բերել լուսատուի Եար՛ից դուրս ցուղուն և գրկում է կառչիկիային ապաստիքման կրպակնեից
Լամպի աշխատանքի ժամանակ լուսատուի որոշ տարբեր տա՛նման է են Լուսատուի մաքրման համար աներաժեւա է օգտագործել փայտիկ չոր կտոր:
Մի օգտագործել լուսատուի մաքրման համար ֆիռնային սկրիպ է աղբյուրի մաքրող միջոցներ:
Երե ՚ու՛՛՛՛ չարլիկ են լուսմինացնեղառուել լամպը, աներաժեւա է գրուսարեն հայտնել թուր բերդրները, նսուլիկ տեղը էրը պարուեակող միջոցով և մանրակրկիտ օրպակիլ տեղադիլ:

Մեծ լուսատուներ ՆԱՄԻԲԻԱ

- Օգտագործում**

Բացել լուսատուի փաթերը: Հանուղվել խրցից, հուսանել լարի և լուսատուի վիռնառմաների թացակարության մեջ: Պատասխային ամրակի միջոցով ամրադրել ամրան մակերեսին: Տեղադրել մուր ուսատուի կիմի մեջ տնրանում: Տեղադրել հուսանի լարի խրցը փարցուկի մեջ 220Վ: Լուսատուն միացնելու համար սեղմել կոնակը: Լուսատուն անջառուելու համար սեղմել կոնակը երկրորդ անգամ:

5. ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ	
Լամպը փոխելու համար.	
Дата изготовления: Өндірілген күні: Иштөп чыгарган күнү Արտադրարյունն ժամկետը	

Անջատել լուսատուն հուսանքից:

Քուլլ տվել լամպին և լուսատուի կարգուսիք լիմիքը հովանուլ:

Հանուղվել լամպը փոխելու համար դրա համապատասխանուրայուն լուսատուի պարանտարերին տիպով և կերպուրայուն: Հանել կիմ լամպը և տեղադրել նուրը:

Մեծ լուսատուներ ՆԱՄԻԲԻԱ

- ՏԵՂԱՓՈՒՆՈՒՄ ԵՒ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ**

Արտադրանի տեղադիխումը և պահպանումը պետ է կրակնացվեն փաթերի մեջ նախազրուԵահան միջոցների պահպանմամբ միխախիկանու վիռնառմաները և մրնուրապին տեղումնելի աղբյուրուրցել

7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանը աներաժեւա է կրցնել ՚ լամ ապրանքային օրեւնուրայուն սեղվարցիայի պահանքի:

Մեծ լուսատուներ ՆԱՄԻԲԻԱ

- ԵՆԱՇԽԻԳԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**
 - Լուսատուի Եահագործման կառչիկիային ժամկետը կարծում է 12 ամիս վառառի օրվանից, տվյալ ձևերակի մեջ Եարպղված Եահագործման պրամաների պահպանման պրամանով
 - Լուսատուի վերադարձնել/փոխելը կրպահանցում է սպառողին տպրանքի վառառած մանրածափ վառառուի մուտ, պահպանույրան վերադերպը օրեւնուրայունը տահանված ժամկետում և կիմնեղներով
 - Լուսատուն վերադարձնել/փոխելը կրպահանցում է ստանք մեխանիկական վիռնառմաների և լրիվ կոնպլեկտման ըեղումս

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ Ե ԴԴԱՆՑ ԾՏԿՈՒՐԸ:

Ուսացուրյուն: Մարի նեարավոր անարուրյունների նեա կարված թուր աշխատանքները պետ է կրարգծվեն միայն հուսանի անջառուսից հետո:

- Լուսատուն չի աշխատում
- ստուգել հուսանի ցահեղային լարման սովորայունը 220Վ,
 - հանուղվել, որ որոված լամպերը համապատասխանում են պահանջվող նեաները և կերպուրայուն հանուղվել լամպի արդուապախուրայուն մեջ
 - ստուգել լամպի նեւա տեղադրումը
- Երե այդ միջոցները Ձեզ չարլիցին, անարուրյունը վերացնելու համար դիմել որակավորված մասնագետների օրպարուրը:

10. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴԱՆՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանի անեղառում: լուսատու կինեդայային
Արտադրանի տեաղը: Սերպի
Արտադրանի մուղը: NL-202
Ապրանքանիք: «ՅՔՐԱ»
Արտադրող երկիրը: Չինաստան
Արտադրանի անեղառում: ըիղնեա ԱՏԼ (Շենչճեմ) համագործակցություն, Լ՛ԽՏ:
Արտադրողի հասցեն: Չ՛՛՛՛ 518054, Շենչճեմ, Նանհանի քրանը""""", Չուանե փուր, Եմե՛՛՛՛ Հյուսիսային Բաղիխեն, բն. 901
Արտադրողի նեա կապի կինփորձացիա: **atl_company@163.com**
Ներմուծող: Ներմուծողի մուղի տեղեկությունը ներկայացված է աննասական փարերակորման տուփի վրա փաթեղված ապրանքանիքին:
Ներմուծողի փաստաթղթերի նեա կարբերակցություն: "Արտադրանը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմանով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011"՝ Տեղեկիական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանության" պահանջարկներին:"



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!
Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный NL–202 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 и вредных 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!

- ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Светильник предназначен для общего освещения помещений.
Светильник соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная 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 лампы | G23 |
| 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 |
| Установка, шт | 1 |
| Упаковка, комплект | 1 |
| Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. | 1 |

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 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 хранения жидким моющим средством и тщательно проветрить помещение.
- 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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ԾԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

на плафоне светильника в положение «Включено». Для выключения переведите выключатель в положение «Выключено».

- 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.

- ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

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

- УТИЛИЗАЦИЯ**

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

Методы утилизации отходов

- ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

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

- Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
- Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
- 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.

- СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Наименование изделия: Светильник бытовой
Тип изделия: Настольный
Модель изделия: NL-202
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 TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Кұрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға се нім білдіргеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз! Осы құжат тұрмыстық ЭРА үстелге қоятын шамдалдарына NL–202 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 Қ О сәйкес келеді, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді.» Тауар сертификатталған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (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 дәрежесіІР20
Бұйымның материалы пластик
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл..... 5

3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:

Шамдал, дана 1
Лапма, G23 1
Бұрандама қысқыш, дана 1
Негізі, 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 кепілдік 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 өңдеңіз және ор ынжайды әбден желдетіңіз.

4.2. Пайдалану

Шамдалдың бумасын шешіңіз. Айырд, 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.

Сөндіргішті "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 қорпатта ж үргізілуі тиіс.

7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

8.1. Шамдалды пайдаланудың кепілдікті мерзімі осы нұсқауда баяндалған пайдал ану шарттары сақталған жағдайда, сатылған күннен бастап 12 айды құрайды.
8.2. Шамдалды қайтару/ауыстыру тұтынұшыларға тауарды мерзімінде және т ұтынұшылар құрғын 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 ЖОЮ 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 кернеуі бар екенін тексеріңіз

– орнатылған шам кернеу және қуаттылық талаптарына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз

– шамның жұмысқа қабілеттілігін куәландырыңыз
шамның қорабының дұрыстығын тексеріңіз
шамдалға адаптердің қуат көзі қосылуын тексеріңіз
жарықтылық тетігі іске қосыла алуы үшін, орынжайда жеткілікті қараңғылық өк еніне көз жеткізіңіз

егер шамдал желіге қосқаннан кейін жұмыс істемесе, бәлкім, орнатылған ақу мультордың 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 а көмегіне жүгініңіз.

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы; Тұрмыстық шамдал

Бұйым түрі: Үстелге қоятын

Бұйым үлгісі: NL–202

Тауарлық белгісі: «ЭРА»

Өндіруші өт: Қытай

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

Өндіруші мекенжайы: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 902
Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат: all_company@163.com
Импорттаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қоралта орналастырылған затбелгіде 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 лытьбызды билдиребиз! " Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричил иктеги үстөлге коюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчырактары NL–202 жана чоғ ултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нуска мага багытталган

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

! Бул шамчырактын коопту тасирлерге 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.

КӨҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШАМ 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 өкүндө", 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 дөңгөзлүІР20
Өндүрүмдүн материалыпластик, темир
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл.....5

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомуна кийинкилер кирет:

Шамчырак, даана..... 1
Шам, G23..... 1
Струбина, даана 1
Негизи, 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 тазалоо үчүн кургак жумшак мата колдонуу керек.

Шамчырактын тазалоо үчүн химикалык активдүү жана агрессивдүү жуучу затта рды колдонууга болбойт.

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

4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шчурунда жана шамчыракта бузуул ар жоктугун текшериниз. Бурама бекитпч аркылуу струбинаны түздүктө орн отунуз. Шамчырактын астына струбинага штанганы коюңуз. Сайылуучу шн рдун ачекейин 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 келүүсүн текшериниз.

Эски лампаны алып чыгыңыз жана жаңыны салыңыз.

6. ЖЕКИРИП 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, анда шамчыракты колдонуу боюнча кепилдик мөөнөтү сатылган күндөн баштап 12 ай түзөт.

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

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

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОО ҮКМАЛАРЫ

Шамчырак иштөбесе

– тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериниз

– орнотулган лапма талап кылынуучу токтун чыңалышына жана кубаттуулугу гна шайкеш келгендигин текшериниз.

– лапма иштеп жатабы текшериниз

токтун өздөштүргүчү шамчыракка туташтырылгандыгын текшериниз

Эгерде бул үкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн дараж аланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Тиричилдиктеги шамчырак

Өндүрүмдүн түрү: Үстөлгө коюлуучу

Өндүрүмдүн модели: NL-202

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: all_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" талапта рына дал келет.