

Չարգելի գնորդ!

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՊԱ ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի լուսատուներ ՅՊԱ N-123 եւ նախատեսված է հավաքման, միացման, շահագործման, տեղափոխման, պահպանման և իրացման ձեռնարկի համար:

!Մինչ արտադրանքի օգտագործումը ուշադիր ուսումնասիրե՛ք տվյալ ձեռնարկը և պահպանե՛ք այն մինչև շահագործման ավարտը:

Տեղեկատվություն վտանգավոր ներգործությունների տեսակների մասին: Արտադրանքը չի պարունակում մարդու կյանքի համար վտանգավոր և փաստակար կորեթեր, որոնք կարող են արտահոսել շահագործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում

▲ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: ՓՈՒՍԱՆՑՄԱՆ 220Վ ԱՐՈՒԲԸ ՎՏԱԿԱԿՈՐ Է ԿՅԱՆՔԻ ԳՆԱՐԻ:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՆԵԿՆԵՐ

Լուսատուն նախատեսված է շինություն բնիկանուր լուսավորման համար. Լուսատուն համապատասխանում է ԵՄ ԵՄ 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման սահմանափակման մասին», ԵՄ ԵՄ 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոմագնիսային համապատասխանություն» պահանջարկներին. Ապրանքը սերտիֆիկացված է.

2. ՏԵՆԵԿՆԵՐԻ ԱՆՈՒՅՈՒՄՆԵՐ

Մուգման լարվածություն (փոփոխական), Վ	220
Ցանցի հաճախականություն, Հց.	50
Սպառման հզորությունը ցանցից 220Վ, Վտ, առնվազն	40
Լամպի լարվածությունը, Վ	220
Լամպի ցողկի տիպ	E27
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C	+5..+40
Չարգեթրական խոնավությունը, %, ոչ ավել	80
Արտադրանքի պաշտպանության ատրիբուտ	IP20
Արտադրանքի կյանք	7լստսիկ, մետաղ
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի	5

3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄ

Ուղարկվող կոմպլեկտի մեջ մտնում են:	
Լուսատու, հատ.	1
Չիմք, հատ.	1
Փաթեթ, կոմպլեկտ.	1
Շահագործման ձեռնարկ (անմնագիր) նմուշ	1

4. ԵԱԳՎՈՐԾՈՒ

4.1. Անվտանգության միջոցներ

Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման և տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում!

- Արգելվում է օգտագործել լուսատուն բարձր խոնավության վայրերում (ոգանելյակներ եւ այլն).
- Տվյալ ձեռնարկում եւ լուսատուի նշագրման վրա նշված բարձր լարվածությանը եւ այլ կոնստրուկցիայով տարբերվող այլ լամպերի օգտագործումը կարող է բերել լուսատուի շարքից դուրս գալուն եւ գրկում է երաշխիքային սպասարկման իրավունքից.
- Լամպի աշխատանքի ժամանակ լուսատուի որոշ սարքեր տաքանում են.
- Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր.
- Մի օգտագործել լուսատուի մաքրման համար՛ք բիմոխական ակտիվ եւ ազդեցիկ մաքրող միջոցներ.

4.2. Օգտագործում

Բացել լուսատուի փաթեթը. Զամոզվել խրոցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի փասվածքների բազակայության մեջ. Պատվանդանը տեղադրել անհրաժեշտ վայրում. Տախը տեղադրել՝ տեսակը մտնելով պատվանդանի փորսիկի մեջ:

Ցանցային լարի խրոցը մտցրե՛ք 220-Վ վարդակի մեջ: Տախը միացնելու համար ջախի լարի անջատիչը տեղափոխե՛ք «Միացված է» դիրք («»)։ Անջատելու համար անջատիչը տեղափոխե՛ք «Անջատված է» դիրք:

5. ՄՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Անջատե՛ք լուսատուն հոսանքից: Թույլ տվե՛ք լամպին եւ լուսատուի կորպուսին լիովին հովանալ. Զամոզվե՛ք լամպը փոխելու համար դրա համապատասխանությանը լուսատուի պարամետրերին ստիպվել եւ հզորությանը. Զանե՛ք ինչ լամպը եւ տեղադրե՛ք նորը:

6. ՏԵՆԱՓՈՒՆՄ ԵՒ ՊԳԳՎԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախագրված պահանջներին համապատասխան մեխանիկական փասվածքներից եւ մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից.

7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել ` ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի.

8. ԵՐԱՇԽԵԱՅՑԻՆ ՊՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

1. Լուսատուի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվանից, տվյալ ձեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմանների պահպանման պայմանով:
2. Լուսատուի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է սպառողին ապրանքը վաճառած մատրոսին վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրության սահմանված ժամկետում եւ հիմունքներով:
3. Լուսատուն վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական փասվածքների եւ լրիվ կոմպլեկտացման դեպքում:

9. ԳՆԱՐՎՈՐ ԱՆԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԵՐ ԵՒ ԴԻՆԱՆ ԵՏԿՈՒՄ

Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման և տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում!

Լուսատուն չի աշխատում	- ստուգե՛ք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220Վ - համոզվե՛ք, որ դրված լամպերը համապատասխանում են պահանջվող ճնշման եւ հզորությանը - համոզվե՛ք լամպի արդյունավետության մեջ - ստուգե՛ք լամպի ճիշտ տեղադրումը
-----------------------	--

Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմե՛ք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՆԵԿՎԱՏԻԹԵՐՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանում:	Լուսատու կենցաղային
Արտադրանքի տեսակ	Սեղանի
Արտադրանքի մոդել	N-123
Ապրանքանիշ	«ՅՊԱ»
Արտադրող երկիրը	Չինաստան
Արտադրանքի անվանում	Բիզնես ԱՏԼ (ՇենչՅՆ) բոլոր համագործակցություն, ԼՂՏ
Արտադրողի հասցեն	ՉԺՉ, 518054, ՇենչՅՆ, Լանչանի շրջան, Չուանե փող., շենք Զյուսիսային Բաղիչեն, ք. 901
Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա	atl_company@163.com
Երբմուծող:	Երբմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա կապված ապրանքանիշի.
Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն	Արտադրանքը համապատասխանում է ԵՄ ԵՄ 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման սահմանափակման մասին», ԵՄ ԵՄ 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոմագնիսային համապատասխանություն» պահանջարկներին



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный ЭРА N-123 и предназначен для руководства по его 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.

▲ ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное), В	220
Частота сети, Гц	50
Мощность лампы светильника, Вт, не более	40
Напряжение лампы, В	220
Тип цоколя лампы	E27
Температура эксплуатации	+5..+40
Относительная влажность, %, не более	80
Степень защиты изделия	IP20
Материал изделия	металл
Срок службы светильника, лет	5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:	
Светильник, шт.	1
Основание светильника, 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.

4.2. Использование

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений вилки, сетевого шнура и светильника. Установите основание в нужном месте. Установите светильник, вставив втулку в паз основания. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку 220В. Для включения светильника переведите выключатель на шнуре светильника в положение «Включено» («I»). Для выключения переведите выключатель в положение «Выключено».

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 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 и установите новую.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ՀԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

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

- 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 по сборке и установке светильника 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	N-123
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чунань 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 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Дата изготовления:
Өндірілген күні:
Иштөп чыгарган күнү
Արտադրության ժամկետը



Күрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының енімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға сенім білдіргеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз!
Осы құжат турмыстық ЭРА үстелге қоятын шамдалдарына N-123 және құрастыру, іске қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату жөніндегі нұсқауға арналған.

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

! Қауіпті әсерлер түрлері туралы ақпарат:

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

▲ ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫН! 220В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІ!

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған. Шамдал «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 ТР КО сәйкес келеді, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В.....	220
Желі жиілігі, Гц	50
қуаттандыру тәртінде, артық емес.....	40
Шамның кернеуі, В.....	220
Шамның цокольдар түрі	E27
Пайдалану температурасы, °С	+5..+40
Салыстырмалы ылғалдық, % , артық емес	80
Бұйымды сақтау дәрежесі.....	IP20
Бұйымның материалы	пластик, металл
Жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі, сағат, артық емес.....	5

3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:

Шамдал, 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 жұмыстар 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 тағабалуында көрсетілгендей шамдалды істен шығаруға әкеп соғуы мүмкін және кепілдік қызмет көрсету құқығынан айырады.
- Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрғақ мата пайдалану қажет.
- Шамдалды тазалау үшін химиялық белсенді және жемір заттар құралдарын пайдаланбаңыз.

4.2. Пайдалану

Шамдалдың бумасын шешіңіз. Айырда, желілік сымда және шамдалда зақымдану жоқтығына көз жеткізіңіз.

Шамдалға орынжайда қараңыз түскен кезде автоматты түрде қосылатын жарықтық тетігі орнатылған. Шамдалды пайдалану үшін оны жай ғана розетка желісіне қосу жеткілікті. Қараңыз түскен кезде шамдал автоматты түрде қосылады, және жарық түскен кезде сөнеді.

Шамдалдың декоративті плафонның қалаған кезде алып тастауға болады. Оның шамдалды кәдімгі түнгі шамдалдың бейтараптық дизайны ретінде, сол қасиеттерімен пайдалануға болады.

Ол үшін шамдалдың декоративті плафонның сағат тіліне қарсы қатерлер "ореп" көрсеткішімен біріккенге дейін біркелкі бұрып, плафонды алып тастау қажет. Декоративті плафонды орналастыру үшін тәуекелді шамдалдың "ореп" көрсеткіші бар корпусқа біріктіру қажет, шамдалды сағат тілі бойынша "close" көрсеткішіне дейін бұрыңыз.Плафонды бекіту ұқсас шамдалдардың барлық түрлері қатары үшін, барлық бір-бірі алмастыратын декоративті плафондар үшін стандартты.

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамды ауыстыру үшін:

- Шамдалды қуат көзі желісінен сөндіріңіз.
- Шам мен шамдал корпусын толық суытыңыз.
- Түрі мен қуаттылығы бойынша шамдал параметрлерін ауыстыру үшін шамаға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Ескі шамды шығарыңыз және жаңасын орнатыңыз.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфералық жауын-шашын әсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қорғап жүргізілуі тиіс.

7. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

1. Шамдалды пайдаланудың кепілдікті мерзімі осы нұсқауда баяндалған пайдалану шарттары сақталған жағдайда, сатылған күннен бастап 12 айды құрайды.
2. Шамдалды қайтару/ауыстыру тұтынушыларға тауарды мерзімінде және тұтынушылар құқығын қорғау жөніндегі белгіленген заңнама негізі бойынша өткізетін жекелеген сатушыға жүзеге асырылады.
3. Шамдалды қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және толық жиынтық кезінде жүзеге асырылады.

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Шамдалды құрастыру және орнату жөніндегі барлық жұмыстар қуат көзінің желісі сөндірілген кезде ғана жүзеге асырылуы тиіс!

Шамдал жұмыс істемейді	- 220В қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз - орнатылған шам кернеу және қуаттылық талаптарына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз - шамның жұмысқа қабілеттілігін күеландіріңіз - шамның қорабының дұрыстығын тексеріңіз
------------------------	---

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

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы	Тұрмыстық шамдал
Бұйым түрі	Үстелге қоятын
Бұйым үлгісі	N-123
Тауарлық белгісі	«ЭРА»
Өндіруші ел	Қытай
Өндіруші атауы	АТЛ Бизнес (ШэньЖэнь) КО., ЛТД
Өндіруші мекенжайы	КНР, 518054, Шэньжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат	atl_company@163.com
Импорртаушы	Импорртаушы туралы ақпарат жеке қорапта орналастырылған затбелгіде көрсетілген.
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Бұйым талаптарға сай келеді 004/2011 «Төменгі вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» ТР КО, ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді.

Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алғаныңыз үшін жана биздин соода тобуна болгон ишенимиңиз үшін чоң ыраазычылыгыбызды билдирейбиз!

Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстелге коюлуучу ЭРА шамчырактарына N-123 жана чогултую, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган.

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

! Бул шамчырактын кооптуу таасирлери жөнүндө көөн маалымат: Эгерде бул буюмдун колдонуу эрежелери сакталса, анда бул иштелип чыккан буюм адамдын ден-соолугуна зыян жана кооптуу таасирин алып келбейт, уулуу заттарды бөлүп чыгарбайт.

▲ КӨҮЛ БУРГУЛА! АЛМШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСПЕТИЛИНЕТ!

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак белгемге жарык берүү үчүн багытталган. Шамчырак ТР ТС 004/2011 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздук жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма), В.....	220
Тарамдан жыштыгы, Гц	50
Тарамдан сырткары керектелүүчү кубаттуулугу, Вт, кем эмес.....	40
Лампанын чыңалышы, В.....	220
Лампанын түбүнүн түрү	E27
Колдонуу аба табы, °С	+5..+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес.....	80
Өндүрүмдү коргоо дңгээли.....	IP20
Өндүрүмдүн материалы	пластик, темир
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл.....	5

3. ТОПОМ

Жеткирип берүү топтомуна кийинкилер кирет:

Шамчырак, даана.....	1
Негизи, даана.....	1
Таңгак, топтом.....	1
Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз.....	1

4. КОЛДОНУУ

4.1. Коопсуздук чарасы

Көңүл бургула! Шамчыракты чогултуп жана орнотууда токтон сууруп коюу керек!

- Аталган документте жана шамчыракта көрсөтүлгөн башка, күчтүү кубаттуулугу же түзүлүшү менен айырмаланган лампалар менен колдонууга болбойт, себеби шамчырак жараксыз болуп калышы мүмкүн жана кепилдик кызматка укугунан ажыратат.
- Лампалар иштеп жатканда шамчырактын көз бир бөлүктөрү ысып кетет.
- Шамчыракты тазалоо үчүн кургак жумшак мата колдонуу керек.
- Шамчыракты тазалоо үчүн химикалык активдүү жана агрессивдүү жууучу заттарды колдонууга болбойт.

4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шнурунда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшериниз. Негизди керектүү жерге орнотуңуз. Тыгынды негиздин ноочосуно кооп, жарыткычты орнотуңуз. Тармактык шнурдун сайгычын 220В розеткага сайыңыз. Жарыткычты күйгүзүү үчүн жарыткычтын шнурундагы ажыраткычты "Күйгүзүлгөн" ("I") абалына өткөзүңүз. Өчүрүү үчүн ажыраткычты "Өчүрүлгөн" абалына өткөзүңүз.

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. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САКТОО

Механикалык жарака болбош үчүн жана жаан-чачын тийбеш үчүн коопсуздук чараларды сактоо менен өндүрүм таңгакта жеткирилип жана сакталышы керек.

7. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Өндүрүмдү жеткирилген аймактын мыйзамынын талабына ылайык утилизация кылуу керек.

8. КЕПІЛДИК БЕРҮҮ МИЛДЕТТЕР

- 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 мөөнөттө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.
- 8.3. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу механикалык жаракасыз жана толук топтомдо ишке ашырылат.

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢDOO ЫКМАЛАРЫ

Көңүл бургула! Шамчыракты чогултуп жана орнотууда токтон сууруп коюу керек!

Шамчырак иштебесе	- тарамдагы токтон чыңалышы 220В экендигин текшериниз - орнотулган лампа талап кылынуучу токтон чыңалышына жана кубаттуулугуна шайкеш келгендигин текшериниз - лампа иштеп жатабы текшериниз - лампа туура салынганын текшериниз
-------------------	---

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

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы	Тиричиликтеги шамчырак
Өндүрүмдүн түрү	Үстелге коюлуучу
Өндүрүмдүн модели	N-123
Товар белгиси	«ЭРА»
Иштеп чыгарган өлкө	Кытай Элдик Республикасы
Өндүрүүчүнүн аталышы	АТЛ Бизнес (ШэньЖэнь) КО., ЛТД
Өндүрүүчүнүн дареги	КНР, 518054, Шэньжэнь, 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 коопсуздук жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.

Струкция светильника:

