

Հարգելի գնորդ!

Հնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՊԱ պարունակիչի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Մոլն փաստաթղթեր գործում և կենցաղային սեղանի լուսատուներ ՅՊԱ N-121 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:

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

⚠ ՈՒՇԱԿՐԻՏԵՐՆԵՐ: ՓՈՆԱՄԱՍԱՆ 220Վ ԱՐՈՒՄԸ ԿՏԱՆԱԿՎՈՐ ԵՎ ԿՑԱՆՔԻ ՀԱՄԱՐ:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՐԵԿՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատու նախատեսված է շինության նրբակողմ լուսավորման համար: Լուսատու համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոմագնիսային համապատասխանություն» պահանջարկներին: Այլանալիզացված է:

2. ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՈՒԹԱԳՐԵՐ

Մուգման լարվածություն (փոփոխական), Վ.....	220
Տանցի համախախտություն, Յգ.....	50
Սպառման հզորությունը ցանցից 220Վ, Վտ, առնվազն.....	40
Լամպի լարվածությունը, Վ.....	220
Լամպի ցրտի սիպ, E27.....	E27
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C.....	+5...+40
Հարաբերական խոնավությունը, % ոչ ավել.....	80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը.....	IP20
Արտադրանքի կյանք.....	մետաղ
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի.....	5

3. ՓԱԹԵՔՎՈՐՈՒՄ

Ուղարկվող կոմպլեկտի մեջ մտնում են:
 Լուսատու, հատ..... 1
 Վառարկ, կոմպլեկտ..... 1
 Շահագործման ձեռնարկ (անմատչելի) նմուշ..... 1

4. ԸՆՁԱԳՈՐԾՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ

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

- Արգելվում է օգտագործել լուսատուն բարձր խոնավության վայրերում (ուգամենյակներ են այն):
- Տվյալ ձեռնարկում և լուսատուի նշագրման վրա նշված բարձր լարվածությանը են այլ կոնստրուկցիայով տարբերակով այլ լամպերի օգտագործումը կարող է բերել լուսատուի շարքի դուրս գալուն և զրկում է երաշխիքային սպասարկման իրավունքից:
- Լամպի աշխատանքի ժամանակ լուսատուի որոշ սարքեր տաքանում են:
- Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր:
- Մի օգտագործող լուսատուի մաքրման համար ֆիմիական ակտիվ է ազդեցիկ մաքրող միջոցներ:

4.2. Օգտագործում

Բացեք լուսատուի փաթեթը: Հանվող խորհրդ, հոսանքի լարի և լուսատուի վաճառվածների բացակայություն մեջ: Պտտականային անրակի միջոցով անհրաժեշտ ամրանը մակերեսին: Տեղադրե՛ք ծող ուսատուի հիմքի մեջ ամրանում:

Ցանցային լարի խորը մտնե՛ք 220Վ վարդակի մեջ: Չափը միացնելու համար ջախի լարի անջատիչը տեղափոխե՛ք «Միացված է» դիրք: Անջատելու համար անջատիչը տեղափոխե՛ք «Անջատված է» դիրք:

5. ՄՐԱՍԱԿՈՒՄ

Անջատե՛ք լուսատուն հոսանքից: Թույլ տվե՛ք լամպին և լուսատուի կորպուսին լիովին հովանալ: Հանվող լամպը փոխելու համար դրա համապատասխանությանը լուսատուի պարամետրերին տիրավորելու հզորությամբ: Հանե՛ք հին լամպը և տեղադրե՛ք նորը:

6. ՏԵՐԱՓՈՒՆՈՒՄ ԵՎ ՊԱՀՂԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը և պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախագրված կանոնների միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վնասվածքներից և մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից:

7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեպրազենտի պահանջի:

8. ԵՐԱՇԽԻՔԱՑԻ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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 պարանք վաճառած մակրոաշխարհի վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետում և հիմունքներով:
3. Լուսատու և վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների և լրիվ կոմպլեկտացման դեպքում:

9. ՀԱՆՐԱՎՈՐ ԱՍՏԱՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԴՐԱՆՔ ՇՅՎՈՒՄ

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

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

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

10. ՏԵՐԵԿՎԱԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանում:	Լուսատու կենցաղային
Արտադրանքի տեսակ	Սեղանի
Արտադրանքի մոդել	N-121
Ապրանքանիշ	«ՅՊԱ»
Արտադրող երկիրը	Չինաստան
Արտադրանքի անվանում	Բիզնես ԱՏԼ (ՇենչՅեն) համագործակցություն, ԼՂՏ
Արտադրողի հասցեն	ՉԺՀ, 518054, ՇենչՅեն, Նանշանի շրջան, Չուանե փող., շենչ Յիուսիային Բաղիչեն, ք. 901
Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա	atl_company@163.com
Ներմուծող:	Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման ուղիքի վրա կանցված պարունակիչին:
Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն	Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոմագնիսային համապատասխանություն» պահանջարկներին:

Дата изготовления: Өндірілген күні: Иштеп чыгарган күнү Արտադրության ժամկետը	
---	--



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный N-121 и предназначен для руководства по их 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.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. 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
Максимальная мощность светильника, Вт, не более.....	40
Напряжение лампы, В.....	220
Тип цоколя лампы.....	E27
Температура эксплуатации, °C.....	+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
 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. 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 шнуре светильника в положение «Включено» («I»). Для выключения переведите выключатель в положение «Выключено».

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 и установите новую.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
 АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУ (ПАСПОРТ)
 КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ)
 ՀԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (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

1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
2. Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
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-121
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье 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»

Құрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға сенім білдіргеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз!
Осы құжат тұрмыстық ЭРА үстелге қоятын шамдалдарына N-121 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.

▲ ЕСІНІЗДЕ БОЛСЫН! 220В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІРҮШІН 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 тәртібінде, артық емес.....	40
Шамның кернеуі, В.....	220
Шамның цокольдер 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
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 танбалауында 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.
Тікелей бұрандалы қысқышпен бұрандама қысқышты беткі қабатқа бекітіңіз. Қарнақты шамдал негізінде бұрандама қысқышқа қондырыңыз. Желілік сымның айырын 220В розеткаға қосыңыз. Шамдалды қосу үшін сөндіргішті «Қосылды» қалпына ауыстырыңыз. Шамдалды сөндіру үшін сөндіргішті «Сөндірілді» қалпына ауыстырыңыз.

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 шамға 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. КӨДЕГЕ 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 сатушыда 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 қабілеттілігі куәландырыңыз - 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-121
Тауарлық белгісі	«ЭРА»
Өндіруші ел	Қытай
Өндіруші атауы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Өндіруші мекенжайы	ҚНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат	atl_company@163.com
Импорртаушы	Импорртаушы туралы ақпарат жеке қорғап 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 чыгарған продукциясын сатып алғаныңыз үшін жана биздин соода тобуна болгон ишинимиңиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз!

Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстелге коюлуучу ЭРА шамчырактарына N-121 жана чогулттуу, 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 кенен 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.

▲ КӨНҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЭПТЕЛИНЕТ!

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

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

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма), В.....	220
Тарамдын 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 дэңгээли.....	IP20
Өндүрүмдүн материалы.....	пластик, темир
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл.....	5

3. ТОПОМ

Жеткирип берүү топтомунда кийинкилер кирет:	
Шамчырак, дана.....	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 кээ бир бөлүктөрү ысып кетет.
- Шамчыракты тазалоо үчүн кургак жумшак мата колдонуу керек.
- Шамчыракты тазалоо үчүн химикалык активдүү жана агрессивдүү жуучу заттарды колдонууга болбойт.

4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шнурунда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшериниз. Бурама бекиткич аркылуу струбцинаны түздүктө орнотуңуз. Шамчырактын астына струбцинага штанганы коюңуз. Сайылуучу шнурдун ачেকেйин 220В розеткага сайыңыз. Шамчыракты күйүзүү үчүн которгучту «Күйүзүлдү» абалына которунуз. Өчүрүү үчүн «Өчүрүлдү» абалга которунуз.

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. КЕПИЛДИК БЕРҮҮ МИЛДЕТТЕР

1. Эгерде аталган нускамадагы айтылган колдонуу шарттары сакталса, анда шамчыракты колдонуу боюнча кепилдик мөөнөтү сатылган күндөн баштап 12 ай түзөт.
2. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу кардарга товарды саткан чекене сатуучу менен кардарлардын укугун коргогон мыйзамда бекитилген мөөнөттө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.
3. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу механикалык жаракасыз жана толук топтомдо ишке ашырылат.

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢDOO ЫКМАЛАРЫ

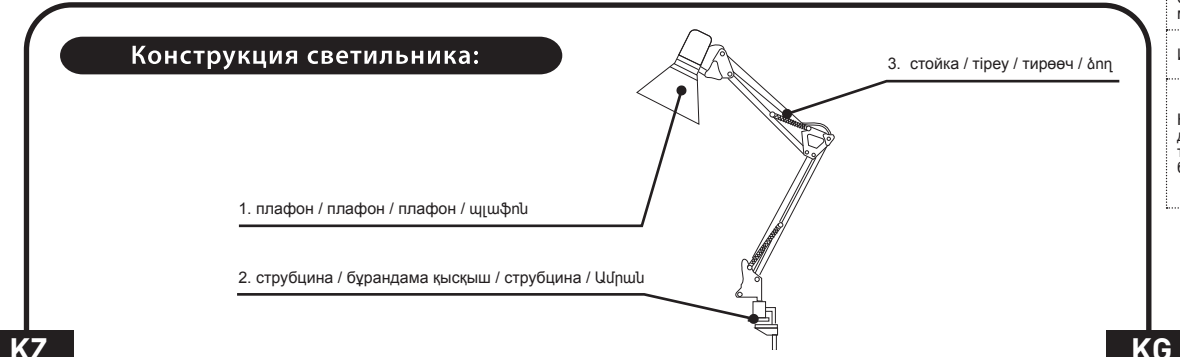
Көңүл бургула! Шамчыракты чогултуп жана орнотууда токтон сууруп коюу керек!

Шамчырак иштетбесе	- 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-121
Товар белгиси	«ЭРА»
Иштеп чыгарган өлкө	Кытай Элдик Республикасы
Өндүрүүчүнүн аталышы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Өндүрүүчүнүн дарегі	ҚНР, 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 004/2011 "Төмөнкү вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.



KZ

KG