

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-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.

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



ՌԵԿԱՂԻՏՈՒԹՅՈՒՆ: ՓՈՆԱՆՑՄԱՆ 230V ԼԱՐՈՒԸՆ ԿՏԱՆՊԱՎՈՐ Է ԿՅԱՆՔԻ ԳՍՄԱՐ:

1. ԷԼԵԿՏՐՈՆԻ ՏԵԽՆԻԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուն նախատեսված է շինության բնիանտր լուսավորման համար Արտադրանքը համապատասխանում է պահպանելին:
«Ցածրալիտ սարքավորման անվտանգության մասին» ՄՄ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագլսական համատեղելիություն» ՄՄ ՏԿ 020/2011 «Էլեկտրատեխնիկայի և ռադիոէլեկտրոնիկայի արտադրանքում վտանգավոր կրթչների կիրառման սահմանափակումների մասին» ԵԱՏՄ ՏԿ 037/2016: Ապրանքը սերտիֆիկացված է

2. ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲԵՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Մուգման լարվածություն (փոփոխական), Կ	230
Ցանցի հոմախակետություն, Գց.	50
Սպառման հզորությունը գանցից 220V, Կտ, առնվազն	40
Լամպի լարվածությունը, Կ	230
Լամպի ջոկոկի տիպ	E27
Շահագործման ջերմաստիճանը, °С	+5...+40
Չարգեռական խոնավությունը, %	ոչ ավել
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը	IP20
Արտադրանքի կյուրթ	մետաղ
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի	5

3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄ

Ուղարկվող կտմավելյուի մեջ մտնում են:
 Լուսատու, հատ. 1
 Վաթեթը, կտմավելու 1
 Շահագործման ձեռնարկ (անմագվոր) նմուշ 1

4. ԾԱԳՎՈՐԾՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ

Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման և տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն ստանդըտ աջակցված վիճակում!

- Արգելվում է օգտագործել լուսատուն բարձր խոնավության վայրերում (ուգանելյակներ եւ այլն).
- Տվյալ ձեռնարկում են լուսատուի Լշագրման վրա Լշված բարձր լարվածությամբ են այլ կոնստրուկցիայով տարբերվող այլ լամպերի օգտագործումը կարող է բերել լուսատուի շարքից դուրս գալուն և գոկում է երաշխիքային սպասարկման իրավունքից.
- Լամպի աշխատանքի ժամանակ լուսատուի որոշ սարքեր տաքանում են.
- Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր.
- Մի օգտագործե՛ք լուսատուի մաքրման համար՛ք բիմարկան ակտիվ եւ ագրեսիվ մաքրող միջոցներ.

4.2. Օգտագործում

Բացե՛ք լուսատուի վաթեթը. Դանոզվե՛ք խրոցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի փասվածքների բացակայության մեջ. Դուռտակային ամրակի միջոցով ամրագրե՛ք ամրանը մակերեսին. Տեղադրե՛ք ձողը ուսատուի հիմքի մեջ ամրանում.
 Ցանցային լարի խրոցը մտցո՛ք 230 Կ ~ 50 Գց վարդակի մեջ: Տախը միացնելու համար ջանի լարի անջատիչը տեղափոխե՛ք «Միացված» դիրք. Անջատելու համար անջատիչը տեղափոխե՛ք «Անջատված» դիրք.

5. ՄԱՐԱՄԱՐՈՒՄ

Աջատե՛ք լուսատուն հոսանքից: Ռոկ սովե՛ք լամպին եւ լուսատուի կորոսային լիովին հովանակ.
 Դանոզվե՛ք լամպը փոխելու համար դրա համապատասխանությամբ լուսատուի պարամետրերին տիպով եւ հզորությամբ.
 Դանե՛ք իրն լամպը եւ տեղադրե՛ք նորը.

6. ՏԵԿՆՈՒԹՅՈՒՆ ԵՒ ԴԱԳՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախագզուչակն միջոցների պահպանմանը մեխանիկական փասվածքներից եւ մեխոդրոսային տեղուհների ագրեսությունից.

7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացվել ՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի.

8. ԵՐԱՇԵՆՔԻՄՈՒՄ ԳԱՐՏՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

1. Լուսատուի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվանից, տվյալ ձեռնարկի մեջ շարտրված շահագործման պայմանների պահպանման պայմանով.
2. Լուսատուի վերադարձեցրվիլունը իրականացվում է ապարողին ապրանքը վաճառած մարտածայի վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետում եւ հիմունքներով.
3. Լուսատուն վերադարձեցրվիլունը իրականացվում է առանց մեխանիկական փասվածքների եւ լրիվ կոնվլեկտացման դեպքում.

9. ԳՆԱՐԱՎՈՐ ԱՄԱՐԵՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՒ ԴՆԼՍՑ ԾՏՎՈՐՈՒՄ

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

Լուսատուն չի աշխատում	- ստուգե՛ք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 230 Կ ~ 50 Գց - 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 վերացնելու համար դիմե՛ք որակավորված մասնագետների օգնությանը.

10. ՏԵԽՆԻԿԱՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանի անվանում:	լուսատու կենցաղային
Արտադրանքի տեսակ	Սեղանի
Արտադրանքի մոդել	N-121
Ապրանքանիշ	«ՅՊԱ»
Արտադրող երկիրը	Չինաստան
Արտադրանքի անվանում	բիզնես ԱՏԼ (Շենչժեն) համագործակցություն, ԼՂՏ
Արտադրողի հասցեն	ՉժՉ, 518054, Շենչժեն, Լանչանի շրջան, Չուանե փողո, շենք Գլոսիսային Բառիչեն, բն. 901
Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա	at_l_company@163.com
Ներմուծող:	Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված ապրանքանիշին.
Նորմատիվ	Արտադրանքը համապատասխանում է ԵՊ ԽՏ 004/2011 «Ցածր լարմունով սարքավորման ապահովության մասին», ԵՊ ԽՏ 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագլստային հա մապատասխանություն»պահանջար կներին «Էլեկտրատեխնիկայի և ռադիոէլեկտրոնիկայի արտադրանքում վտանգավոր կրթչների կիրառման սահմանափակումների մասին» ԵԱՏՄ ՏԿ 037/2016:
Նորմատիվ հարաբերակցություն	



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 его сборке, подключению, эксплуатации, транспортировки, 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 230В 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", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное), В	230
Частота сети, Гц	50
Максимальная мощность светильника, Вт, не более	40
Напряжение лампы, В	230
Тип цоколя лампы	E27
Температура эксплуатации, °С	+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 трубку на поверхности. Установите светильник, вставив вилку в паз крепления трубки. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку 230В – 50 Гц. Для включения светильника переведите выключатель на шнуре светильника в положение «Включено» («В»). 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) АЙДАЛАՆՍ ԺՈՆԻՆԵԴԻ ԻՄՏՔԱՍ (ՊԱՏՓՐՏ) ԿՈՒՃՈՆՍՍ ԵՕԻԿՇԱ ՆՍԿԱՄԱ (ՊԱՏՓՐՏ) ՇԱՂՎՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆՆԱՐԿ (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 230В- 50 Гц - 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	«ՅՊԱ»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КՕ., ԼՏԸ
Адрес изготовителя	ԿՈՐ, 518054, Շենչե՞нь, Наньшань Դիստրիկ, Շуанье стрит, Нос Баоличэн Բилдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	at_l_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» ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Дата изготовления:
Өндүрүлгөн күні:
Иштөп чыгарган күнү
Արտադրության ժամկետը



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 бөлінгі шығуы мүмкін, адам денсаулығы үшін қауіпті және зиянды заттар жоқ.

ЕСІНІЗДЕ БОЛСЫН! 230В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІРҮШІН ҚАУІПТІ!

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал орнындайды 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, ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы». Тауар сертификатталған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В	230
Желі жиілігі, Гц	50
қуаттандыру тәртібінде, артық емес	40
Шамның кернеуі, В	230
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 шамлардан өзге құрылымдарды пайдалану, осы нұсқауда және шамдалдың таңбалауында 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 заттектер 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 230В- 50 Гц 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 қоралта жүргізілуі тиіс.

7. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

1. Шамдалды пайдаланудың кепілдігі 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 негізгі бойынша өткізетін жекелеген сатушыда жүзеге асырылады.
3. Шамдалды қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және толық жиынтық кезінде жүзеге асырылады.

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖООУ ТӘСІЛДЕРІ

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

Шамдал жұмыс істемейді	- 230В~ 50 Гц 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
------------------------	--

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	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат	at_l_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, ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді, ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы».

Урматтуу сатып алушы!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алғаныңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишиниминиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз!

Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтегі үстелге коюлуучу ЭРА шамчырактарына N-121 жана чогултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган.

Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кыпдаткыч менен изилдеп чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюңыз.

Бул шамчырактын кооптуу таасирлери жөнүндө коенен 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 230В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨК КООПТУУ БОЛУП ЭСЕПЕЛИНЕТ!

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак бөлмегө жарык берүү үчүн багытталган. Шамчырак ТР ТС 004/2011 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет. ТР ЕАЭБ 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроника буюмдарында кооптуу заттарды колдонуудагы чектөөлөр жөнүндө». Товар тастыкталган.

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыналышы (алмашма) , В	230
Тарамадын жыштыгы, Гц	50
Тарамадан сырткары керектелүүчү кубаттуулугу, Вт, кем эмес	40
Лампанын чыналышы, В	230
Лампанын түбүнүн түрү	E27
Колдонуу аба табы, °С	+5...+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, % ашык эмес	80
Өндүрүмдү коргоо дөңгөзгө	IP20
Өндүрүмдүн материалы	пластик, темир
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл	5

3. ТОПОМ

Жеткирилп берүү топтомуна кийинкилер кирет:	
Шамчырак, 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 жуучу заттарды колдонууга болбойт.

4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шнурнда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшериниз. Бурама бекиткич аркылуу струбинаны түздүктө орнотуңуз. Шамчырактын астына струбинанга штанганы коюңуз. Сайылуучу шнурдун ачекейин 230В- 50 Гц розеткага сайыңыз. Шамчыракты күйгүзүү үчүн которугучту "Күйгүзүлдү" абалына которуңуз. Өчүрүү үчүн "Өчүрүлдү" абалга которуңуз.

5. ТЕЙЛӨӨ

Лампаны алмаштыруу үчүн:

- Шамчыракты токтон сууруңуз.
- Лампаны жана шамчырактын корпусун толук муздатыңыз.
- Лампаны алмаштыруу үчүн шамчырактын ченемдерине жана кубаттуулук түрүнө дал көлүсүн 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 МІЛДЕТТЕР

- 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 ченем сатуучу менен кардарлардын укугун коргогон мыйзамда бекитилген мөөнөттө жана негиздерге таанып ишке ашырылат.
- 8.3. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу механикалык жаракасыз жана толук топтомдо ишке ашырылат.

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢDOO БЫКАЛАРЫ

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

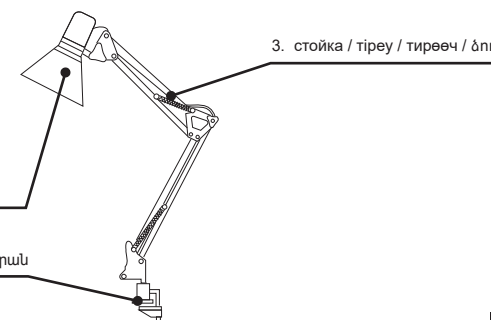
Шамчырак иштебесе	- тарамдагы токтон чыналышы 230В~ 50 Гц экендигин текшериниз - орнотулган лампа талап кылынуучу токтон чыналышына жана кубаттуулугуна шайкеш келгендигин текшериниз - лампа иштеп жатабы текшериниз - лампа туура салынганын текшериниз
-------------------	--

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	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы	at_l_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 электромагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет, ТР ЕАЭБ 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроника буюмдарында кооптуу заттарды колдонуудагы чектөөлөр жөнүндө».

Конструкция светильника:



1. плафон / плафон / плафон / цшшфлп

2. трубина / бұрандама қысқыш / трубина / ЦЦршш

3. стойка / тіреу / тіреуөч / Δпқ