

Հարգելի գնորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՔԱ արարմաննիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի լուսատուներ ՅՔԱ N-115 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 փասակար նյութեր, որոնք կարող են արտահոսել շահագործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում կրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում"

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: ՓՈՒՆԱՆՅԱՆ 220Կ ԱՐՈՒՄԸ ԿՏԱԳԱՎՈՐ Ե ԿՑԱԼԵԻ ՀԱՍԱՐ:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուն նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար "Լուսատուն համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման սպահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագնիտային համապատասխանություն"" պահանջարկներին " Ապրանքը սերտիֆիկացված է

2. ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Սուսացման լարվածություն (փոփոխական), Կ.....220
Ցանցի համախականություն, Չգ50
Լուսատուի առավելագույն հզորությունը, Կտ, ոչ ավելի.....40
Լամպի լարվածությունը, Կ.....220
Լամպի ցուրդի տիպE27
Լամպի առավելագույն հզորությունը, Կտ.....40
Լամպերի բանակը, հատ1
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C+5..+40
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանըIP20
Արտադրանքի նյութը..... մետաղ, Պլաստիկ
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի.....5

3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄ

լուսատու, հատ 1
փաթեթ, կոնվեկտ 1
Շահագործման ձեռնարկ (անձնագիր) նմուշ 1

4. ՇԱՀՎԱԳՐԾՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ

Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման եւ տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում!
Արգելվում է լուսատուի շահագործումը լարերի եւ հոսանքատար մասերի փասված մեկուսացմամբ
Տվյալ ձեռնարկում եւ լուսատուի նշագրման վրա նշված բարձր լարվածությանը եւ այլ կոնստրուկցիայով տարբերվող այլ լամպերի օգտագործումը կարող է բերել լուսատուի շարքից դուրս գալուն եւ զրկուն 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 քիմիական ակտիվ եւ ագրեսիվ մաքրող միջոցներ:
Եթե Դուք ջարդել եք լուսվիսեստետային լամպը, անհրաժեշտ է զգուշորեն հավաքել բոլոր բեկորները, մշակել տեղը բլոր պարունակող միջոցով եւ մանրակրկիտ օդափոխել սենյակը:

4.2. Օգտագործում

Բացե՛ք լուսատուի փաթեթը: Հանովճվե՛ք խրոցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի փասվածքների բացակայության մեջ: Տեղադրե՛ք հոսանքի լարի խրոցը վարդակի

մեջ 220Կ: Լուսատուն միացնելու համար փոխե՛ք անջատիչը «Միացված է» դրությամ: Անջատելու համար փոխե՛ք անջատիչը «Անջատված է» դրությամ:

5. ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Լամպը փոխելու համար, Անջատե՛ք լուսատուն հոսանքից: Թույլ տվե՛ք լամպին եւ լուսատուի կորպուսին լիովին հովանալ: Հանովճվե՛ք լամպը փոխելու համար դրա համապատասխանությանը լուսատուի պարանետրերին տիպով եւ հզորությամբ: Հանե՛ք իրի լամպը եւ տեղադրե՛ք Նորը:

6. ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ԵՒ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախազգուշական միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական փասվածքներից եւ մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից

7. ԻՐԱՅՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել` ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

8. ԵՐԱՇԽԻԵԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուսատուի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվաից, տվյալ ձեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմանների պահպանման պայմանով
8.2. Լուսատուի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է սպառողին ապրանքը վաճառած մանրածախ վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետում եւ հիմունքներով
8.3. Լուսատուն վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական փասվածքների եւ լրիվ կոնսվերտացման դեպքում

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱԶԵՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ Ե ԴՐԱՆՑ ԾՅՈՒՄԸ:

Ուշադրություն: Սարքի հնարավոր անսպբությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո: Լուսատուն չի աշխատում ստուգե՛ք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220Կ հանովճվե՛ք, որ դրված լամպերը համապատասխանում են պահանջվող ճնշմանը եւ հզորությանը
հանովճվե՛ք լամպի արդյունավետության մեջ ստուգե՛ք լամպի ճիշտ տեղադրումը
Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսպբությունը վերացնելու համար դիմե՛ք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՂԵԿԱՑՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆԵԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանի անվանում: Լուսատու կենցաղային
Արտադրանքի տեսակ: Մեղակի
Արտադրանքի մոդել: N-115
Ապրանքանիշ: «ՅՔԱ»
Արտադրող երկիրը: Չինաստան
Արտադրանքի անվանում: րիզնե ԱՏԼ (Շնչժեմ) համագործակցություն, ԼՈՏ: Արտադրողի հասցեն: ՉԺՀ, 518054, Շնչժեմ, Լանչնի շրջան,,,,,, Չոսանե փող., շենք Չյուսիսային Բաղիճեմ, քմ. 901
Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: atl_company@163.com
Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված սարքանքանիշին:
Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: "Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման սպահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագնիտային համապատասխանություն""պահանջարկներին:"



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный N-115 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 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 суммарная мощность светильника, Вт..... 40
Напряжение лампы, В 220
Тип цоколя лампы..... E27
Максимальная мощность лампы, Вт..... 40
Количество ламп, шт..... 1
Температура эксплуатации, °С +5..+40
Относительная влажность, %, не более 80
Степень защиты изделия IP20
Материал изделия металл, пластик
Срок службы светильника, лет..... 5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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. 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 НУСКАМА (ПАСПОРТ)
ՀԱՅԿՊՐԾՄԱՆ ՁԵՆԱԿԻ (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 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

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 требуемым 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-115
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”

Дата изготовления: Өндүрүлгөн күні: Иштөп чыгарган күнү Արտադրության ժամկետը	
---	--

EAC

AR

RU

Құрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға сенім білдіргеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз! Осы құжат тұрмыстық ЭР А үстелге қоятын шамдалдарына N-115 және құрастыру, іске қосу, пайда лану, тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату жөніндегі нұсқауға арналған.
І Бұйымды пайдаланар алдында осы нұсқауды мұқият оқыңыз және оны п айдалану соңына дейін сақтаңыз.
"Қауіпті өсерлер 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 Т Р КО 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, Гц50
Шамдалдың ең көп қуаттылығы, Вт, артық емес40
Шамның кернеуі, В.....220
Шамның цокольдар түрі.....E27
Шамның ең көп қуаттылығы, Вт.....40
Шамдар саны, дана1
Пайдалану температурасы, °С..... +5...+40
Салыстырмалы ылғалдық %, артық емес80
Бұйымды сақтау дәрежесіІР20
Бұйымның материалыметалл, пластик
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл.....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 таңбалауында көрсетілгендей шамдалды істен шығаруға өкеп соғуы мүмкін және кепілдік қызмет көрсету құқығынан айырады.

Шам жұмыс істеп тұрған кезде шамдалдың кейбір бөліктері қызады. 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 за қымдану жоқтығына көз жеткізіңіз. 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.
Сөндіргішті “Сөндірілді” қалпына ауыстыра отырып, шамдалды қуат көзі желісінен 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 атмосфералық жауын-шашын өсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қорапта жүргізілуі тиіс.

7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес көдеге жарату қажет.

8. КЕПЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

8.1. Шамдалды пайдаланудың кепілдікті мерзімі осы нұсқауда баяндалған пайдалану шарттары сақталған жағдайда, сатылған күннен бастап 12 айды құрайды.

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

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

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның мүмкін болған ақаулықтарын жоюға байланысты 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 қуеландырыңыз
шамның қорабының дұрыстығын тексеріңіз
шамдалға адаптердің қуат көзі қосылуын тексеріңіз
жарықтылық тетігі іске қосыла алуы үшін, орынжайда жеткілікті қараңғылық екеніне көз жеткізіңіз
егер шамдал желіге қосқаннан кейін жұмыс істемесе, бәлкім, орнатылған аккумулятордың қуаты толығымен біткен болар. Шамдалды 10 сағаттан кем емес уақыт ішінде қуаттандырыңыз. Мұндай жағдайда шамдал желіден қуаттандырылып тұрған уақытта жұмыс істемейді, қуаттандыру кезінде ол сөндірілуі болады.

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–115
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 902
Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат: atl_company@163.com
Импорттаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қорапта 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 алганыңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишенимиңиз үчүн чоң ыраазычылығыбызды билдиребиз! "
Аталган документ кийинклерге тийиштүү тиричиликтеги үстөлге коюлуучу жарыкдиоддик ЭРА шамчырактары N–115 жана чогултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткируу, сак тоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган
І Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изилдеп чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюңыз.
"І Бул шамчырактын коопту 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."

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТ!

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак бөлмөгө жарык берүү үчүн багытталган.
Шамчырак ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.
Товар тастыкталган.

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма) , В220
Тарамдын жыштыгы, ГЦ50
Шамчырактын максималдуу кубаттуулугу, Вт, андан ашык эмес... 40
Лампанын чыңалышы, В220
Лампанын түбүнүн түрүE27
Лампанын максималдуу кубаттуулугу, Вт40
Лампанын саны, даана1
Колдонуу аба табы, °С..... +5...+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес..... 80
Өндүрүмдү коргоо дэңгээлиІР20
Өндүрүмдүн материалы темир, пластик
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл5

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомуна кийинкилер кирет:
Шамчырак, даана1
Таңгак, топтом.....1
Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз.1

4. КОЛДОНУУ

4.1 Коопсуздук чарасы

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

Аталган документте жана шамчыракта көрсөтүлгөн башка, күчтүү кубатуулугу 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 текшериңиз. Сайылуучу шнурдун ачөкейин 220В розеткага сайыңыз. Шамчыракты күйгүзүү үчүн которгучту "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 келүүсүн текшериңиз.
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 (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 чөкөнө 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 ОҢДОО ЫКМАЛАРЫ

Шамчырак иштебесе тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериңиз
орнотулган лампа талап кылынуучу токтун чыңалышына жана кубаттуулугуна шайкеш келгендигин текшериңиз.
лампа иштеп жатабы текшериңиз
токтун өздөштүргүчү шамчыракка туташтырылгандыгын текшериңиз
Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даражаланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Тиричиликтеги шамчырак
Өндүрүмдүн түрү: Үстөлгө коюлуучу
Өндүрүмдүн модели: N-115
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.

Конструкция светильника:

1. плафон / плафон / плафон / цıʁɤɤnɫı

2. выключатель / сөндіргіш / которгуч / ɤɫɤɤɤɤɤɤ

