

Հարգելի՛ գևորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՉՔԱ ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի լուսատուներ ՉՔԱ N-102, N-212 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 վնասակար նյութեր, որոնք կարող են արտահոսել շահագործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում՝

ՈՒՆԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ: ՓՈՆԱՆՅՄԱՆ 220Վ ԼԱՐՈՒՄԸ ԿՏԱՆՊԱՎՈՐ Է ԿՅԱՆՔԻ ՀԱՄԱՐ:

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 էլեկտրոնագվիտային համապատասխանություն"" պահանջարկներին " Ապրանքը սերտիֆիկացված է

2. ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Սուցման խորվածություն (փոփոխական), Կ220
Ցանցի հաճախականություն, Հց50
Լուսատուի առավելագույն հզորությունը, Վտ, ոչ ավելի.....	40
Լամպի լարվածությունը, Կ220
Լամպի ցուրկի տիպE27
Լամպի առավելագույն հզորությունը, Վտ40
Լամպերի բնական, հատ 1
Շահագործման շերտաստիճանը, °C+5, +40
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանըIP20
Արտադրանքի նյութը մետաղ, Պլաստիկ
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի.....	5

3. ՓԱԹԵՔԱՎՈՐՈՒՄ

լուսատու, հատ 1
փաթեթ, կոնվակտ 1
Շահագործման ձեռնարկ (անձնագիր) նմուշ.....	1

4. ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

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 վնասված մեկուսացմամբ

Տվյալ ձեռնարկում եւ լուսատուի Նշագրման վրա Նշված բարձր լարվածությամբ եւ այլ կոնստրուկցիայով տարբերվող այլ լամպերի օգտագործումը կարող է բերել լուսատուի շարժիչ 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 օգտագործել լուսատուի մաքրման համար բիմիական ակտիվ եւ ազդեցիվ մաքրող միջոցներ:

Եթե Դուք ջարդել եք լուսնիցեստեային լամպը, անհրաժեշտ է զգուշորեն հավաքել բոլոր բեկորները, մշակել տեղը բոլոր պարունակող միջոցով եւ մանրակրկիտ օդափոխել սենյակը:

4.2. Օգտագործում

Բացել լուսատուի փաթեթը: Համոզվել խորցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ: Տեղադրել հոսանքի լարի խորցը վարդակի

մեջ 220Վ: Լուսատուն միացնելու համար փոխել անջատիչը «Միացված է» դրությամբ: Անջատելու համար փոխել անջատիչը «Անջատված է» դրությամբ:

5. ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Լամպը փոխելու համար, Անջատել լուսատուն հոսանքից: Թույլ տվել լամպին եւ լուսատուի կորպուսին լիովին հովանալ: Համոզվել լամպը փոխելու համար դրա համապատասխանությունը լուսատուի պարանետրերին տիպով եւ հզորությամբ: Հանել հիկ լամպը եւ տեղադրել Նորը:

6. ՏԵՂԱՓՈՒՆՈՒՄ ԵՒ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

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

7. ԻՐԱՅՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել ՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

8. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուսատուի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվանից, 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 հիմնվելով
8.3. Լուսատուն վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների եւ լրիվ կոնսվերտացման դեպքում

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ԾՅՈՒՄԸ:

Ուշադրություն: Սարքի հնարավոր անսարքությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո: Լուսատուն չի աշխատում ստուգել հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220Վ համոզվել, որ դրված լամպերը համապատասխանում են պահանջվող ճնշմանը եւ հզորությանը համոզվել լամպի արդյունավետության մեջ ստուգել լամպի ճիշտ տեղադրումը Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմել որակավորված անսնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՂԵԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանի անվանում: Լուսատու կենցաղային
Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի
Արտադրանքի մոդել: N-102, N-212
Ապրանքանիշ: «ՉՔԱ»
Արտադրող երկիրը: Չինաստան
Արտադրանքի անվանում: րիզենա USL (Շենչժեն) համագործակցություն, ԼՂՏ:
Արտադրողի հասցեն: ՉժՀ, 518054, Շենչժեն, Լանչանի շրջան""", Չուանե փող., շենք Չյուսիսային Բաղիչեն, քն. 901
Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: aif_companry@163.com
Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անստատական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված սալրանքանիշի:
Նրմանովի փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: "Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման սպահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագվիտային համապատասխանություն""պահանջարկներին:"



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный N-102, N-212 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)
ՀԱՅԿՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆԱԴԻԿ (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-102, N-212
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: aif_companry@163.com
Импортер: Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке или на светильнике.
Соответствие нормативным документам:
Изделие соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Дата изготовления: Өндірілген 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 алығсыз білдіреміз! Осы құжат тұрмыстық ЭРА А үстелге қоятын шамдалдарына N-102, N-212 және құрастыру, іске қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату жөніндегі н ұсқауға арналған.

І Бұйымды пайдаланар алдында осы нұсқауды мұқият оқыңыз және оны пайдалану 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 ӨМІРҮШІН 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, Гц	50
Шамдалдың ең көп қуаттылығы, Вт, артық емес	40
Шамның кернеуі, В.....	220
Шамның цокольдар түрі.....	E27
Шамның ең көп қуаттылығы, Вт.....	40
Шамдар саны, дана	1
Пайдалану температурасы, °С.....	+5..+40
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес	80
Бұйымды сақтау дәрежесі	IP20
Бұйымның материалы	металл, 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! Ылғалды 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 әкеп 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 бөлсенді 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 сымның айырын ажыратыңыз. Шам мен шамдал корпусын толық шытыңыз.

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 қорпта жүргізілуі 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 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 сатушыға 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 қуандырыңыз

шамның қоранының дұрыстығын тексеріңіз

шамдалға адаптердің қуат көзі қосылуын тексеріңіз

жарықтылық тегіті 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 сөндірілі 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-102, N-212

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 қорпта 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 алғаныңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишенимиңиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз! " Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстелге коюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчырактары N–102, N-212 жана чогултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган

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

"І Бул шамчырактын коопту таасирлери жөнүндө кең 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), В.....	220
Тарамдын жыштыгы, Гц.....	50
Шамчырактын максималдуу кубаттуулугу, Вт, андан ашык эмес... ..	40
Лампанын чыңалышы, В	220
Лампанын түбүнүн түрү	E27
Лампанын максималдуу кубаттуулугу, Вт.....	40
Лампанын саны, даана	1
Колдонуу аба табы, °С.....	+5..+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес	80
Өндүрүмдү коргоо дөңгөзү.....	IP20
Өндүрүмдүн материалы	темир, пластик
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл	5

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомунa кийинкилер кирет:

Шамчырак, 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 болбойт.

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. 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 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 (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 өкөнө сатуучу менен кардарлардын укугун коргогон мыйзамда бечки тилген мөөнөттө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.

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

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫН ӨЧКӨТӨҮ

Шамчырак иштебесе тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериниз

орнотулган лампа талап кылынуучу токтун чыңалышына жана кубаттуулугуна шайкеш келгендигин текшериниз.

лампа иштеп жатабы текшериниз

токтун өздөштүргүчү шамчыракка туташтырылгандыгын 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-102, N-212

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 / цыфһһ

2. выключатель / сөндіргіш / которгуч / անջատիչ

