

Հարգելի գնորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՔԱ ավարանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում և կենցաղային սեղանի լուսատուներ ՅՔԱ NE-301 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 վատակար կոլոբեր, որոնք կարող են արտահոսել շահագործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում կրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում"

ՌԵՃԱՐՈՒԹՅՈՒՆ: **ՓՈՒՆԱՆՅԱՆ 2204 ԼԱՐՈՒՄԸ ԿՏԱՆԳՎՈՐ Է ԿՅԱՆԵՔ ԳՆԱՄԸ:**

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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

2. ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԵՐ

Սուսցման լարվածություն (փոփոխակալ), Կ.....	220
Ցանցի համախախանություն, ԳՊ	50
Լուսատուի առավելագույն հզորությունը, Կտ, ոչ ավելի.....	15
Լամպի լարվածությունը, Կ.....	220
Լամպի ցուրդի տիպ	E27
Լամպի առավելագույն հզորությունը, Կտ.....	15
Լամպերի բանակը, հատ	1
Լամպի տրամագիծը մինչև, մմ.....	42
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C	+5..+40
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել.....	80
Արտադրանքի պաշտպանության ատոմանը	IP20
Արտադրանքի կոլոբը.....	մետաղ, Պլաստիկ
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի.....	5

3. ՓՈԹԵԹՎՈՐՈՒՄ

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

4. ՇԱՀՎՊՈՐԾՈՒՄ

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 վտանգված մեխուսացմամբ

Տվյալ ձեռնարկում եւ լուսատուի նշագրման վրա նշված բարձր լարվածությամբ եւ այլ կոնստրուկցիայով տարբերվող այլ լամպերի օգտագործումը կարող է բերել լուսատուի շարքից որոսր գալու եւ գրկում է երաշխիքային սպասարկման իրավունքից

Լամպի աշխատանքի ժամանակ լուսատուի որոշ սարքեր տաքանում են Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ ջր կտոր: Մի օգտագործե՞ք լուսատուի մաքրման համար քիմիական ակտիվ եւ ազդեախվ մաքրող միջոցներ:

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

4.2. Օգտագործում

Բացքե լուսատուի փաթեթը: Հանովզեք խրոցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի

վտանգվածների բացակայության մեջ: Տեղադրեք հոսանքի լարի խրոցը վարդակի մեջ 220Կ: Լուսատուն միացնելու համար փոխե՞ք անջատիչը «Միացված ե» դրոսքում և կենցաղային սեղանի փոխե՞ք անջատիչը «Անջատված ե» դրոսքայն:

5. ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Լամպը փոխելու համար, Անջատե՞ք լուսատուն հոսանքից: Թույլ տվե՞ք լամպին եւ լուսատուի կորպուսին լիովին հովանալ: Հանովզեք լամպը փոխելու համար դրա համապատասխանությամբ լուսատուի պարամետրերին սիդպվ եւ հզորության մասեր:

Հանե՞ք իին լամպը եւ տեղադրե՞ք նորը:

6. ՏԵՂՓՈՒՆՈՒՄ ԵՒ ՊԱՉՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախագորշակվան միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վտանավածքներից եւ մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից

7. ԻՐԱՅՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել ` ըստ տարածքային օրենսդրության ռեպլիզացիայի պահանջի:

8. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուսատուի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվանից, տվյալ ձեռնարկի մեջ չարտրոված շահագործման պայմանների պահպանման պայմանով
8.2. Լուսատուի վերադարձնելըփոխելը իրականացվում է սպառողին ապրանքը վաճառած մակրածնյա վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետում եւ ինժնեներով
8.3. Լուսատուն վերադարձնելըփոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վտանավածքների եւ լրվի կրակվելուտացման դեպքում

9. ՀՆԱՐՎՎՈՐ ԱՆԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ Լ ԴՂԱՆՑ ՇՏՎՈՒՄԸ:

Ուշադրություն: Սարքի հնարավոր անարթությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո: Լուսատուն չի աշխատում ստուգեք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220Կ համոզվե՞ք, որ դրված լամպերը համապատասխանում են պահանջվող ճնշմանը եւ հզորությանը համոզվեք լամպի արդյունավետության մեջ ստուգեք լամպի ծիշտ տեղադրումը Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմե՞ք որակավորված մասագետների օգնությանը:

10. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆԵՔ ՄԱՍԻ

Արտադրակի անվանում: Լուսատու կենցաղային
Արտադրանքի տեսակ: Մեղակի
Արտադրանքի մոդել: NE-301
Ապրանքանիշ: «ՅՔԱ»
Արտադրող երկիրը: Չինաստան
Արտադրանքի անվանում: քիզնե USL (Շնչյեժն) համագործակցություն, ԼՂՏ:
Արտադրողի հասցեն: ՉԺԳ, 5 18054, Շնչյեժն, Նանչանի շրջան,,,,,, Չոանե փող., շենք 3լուսիսային Բաղիչեն, քմ. 901
Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: aif_companry@163.com
Աերմուծող: Աերմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական Կաթեթավորման տուփի վրա փակցված սպրանքանիշին:
Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: "Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմումով 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 NE-301 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.....	15
Напряжение лампы, В	220
Тип цоколя лампы	E27
Максимальная мощность лампы, Вт.....	15
Количество ламп, шт.....	1
Диаметр лампы до, мм	42
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 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: NE-301
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.
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	
---	--

Күрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға се мін білдіргеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз! Осы құжат тұрмыстық ЭРА үстелге қоятын шамдалдарына NE-301 және құрастыру, іске қосу, пайд алану, тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату жөніндегі нұсқауға арналған.

! 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, Гц	50
Шамдалдың ең көп қуаттылығы, Вт, артық емес	15
Шамның кернеуі, В.....	220
Шамның цокольдар түрі.....	E27
Шамның ең көп қуаттылығы, Вт.....	15
Шамдар саны, дана	1
Шамның диаметрі, дейін.....	42
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 ж ұмыстар 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 бөлсенді және жемір заттектер құралдарын пайдаланбаңыз.

4.2. Пайдалану

Шамдалдың бумасын шешіңіз. Айырда, желілік сымда және шамдалда за қымдану жұтқығына көз жеткізіңіз. Желілік сымның айырын 220В розеткаға қосыңыз. Шамдалды қосу үшін сөндіргішті «Қосылды» қалпына ауыстыры ныз. Шамдалды сөндіру үшін сөндіргішті «Сөндірілді» қалпына ауыстыры ныз.

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамды ауыстыру үшін:

Шамдалды қуат көзі желісінен сөндіріңіз.

Сөндіргішті "Сөндірілді" қалпына ауыстыра отырып, шамдалды қуат көзі же лісінен сөндіріңіз, және розеткадан желі сымының айырын ажыратыңыз. Шам мен шамдал корпусын толық шытыңыз.

Түрі мен қуаттылығы бойынша шамдал параметрлерін ауыстыру үшін шам ға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Ескі шамды шығарыңыз және жаңасын орнатыңыз.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфе ралық жауын-шашын өсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қорапта 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 пай далану шарттары сақталған жағдайда, сатылған күннен бастап 12 айды құрайды.

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

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

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОПАРДЫ ЖОҰ ТӨСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның мүмкін болған ақаулықтарын жоюға байланы сты барлық жұмыстар қуат көзі желісінен сөндірілген кезде жүзеге асырыл ады!

Шамдал жұмыс істемейді

220В қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз
орнатылған шам кернеу және қуаттылық талаптарына сәйкес келетініне к өз жеткізіңіз
шамның жұмысқа қабілеттілігін құландырыңыз
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, бөлімн, орнатылған а ккумулятордың қуаты толығымен біткен болар. Шамдалды 10 сағаттан ке м емес уақыт ішінде қуаттандырыңыз. Мұндай жағдайда шамдал желіден қуаттандырылып тұрған уақытта жұмыс істемейді, қуаттандыру кезінде ол сөндірулі болады.

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

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы: Тұрмыстық шамдал

Бұйым түрі: Үстелге қоятын

Бұйым үлгісі: NE-301

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 а лғаныңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишенимиңиз үчүн чоң ыраазычылығыбызды билдиребиз! "
Аталган документ кийинкилер ге тийиштүү тиричиликтеги үстөлге коюлуучу жарыкдиоддик ЭРА шам чыкартары NE–301 жана чогултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, са ктоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган
! Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изилде п чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюңуз.
"! Бул шамчырактын коопту таасирлери жөнүндө кенен маалымат. Эге рде бул буюмдун колдонуу эрежелери сакталса ,анда бул иштелип чыкк ан буюм адамдын ден-соолугуна зыян жана кооптуу таасирин алып келб ейт ,уулуу заттарды бөлүп чыгарбайт."

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТ СЕ 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 электрмагни ттик 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... 15	Лампанын чыңалышы, В	220
Лампанын чыңалышы, В	220	
Лампанын түбүнүн түрү	E27	
Лампанын максималдуу кубаттуулугу, Вт	15	
Лампанын саны, даана	1	
Лампанын диаметри, чейин	42	
Колдонуу аба табы, °С.....	+5...+40	
Сальштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес	80	
Өндүрүмдү коргоо дэңгээли	IP20	
Өндүрүмдүн материалы	темир, пластик	
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл	5	

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомуна 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 колдонууг а болбойт.

Аталган документте жана шамчыракта көрсөтүлгөн башка, күчтүү куба ттуулугу же түзүлүшү менен айырмаланган лампалар менен колдонууг а болбойт, себеби шамчырак жараксыз болуп калышы мүмкүн жана ке

пилдик 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 жуу чу заттарды колдонууга болбойт.

4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шуңурунда жана шамчырак та бузуулар жоктугун текшериниз. Сайылуучу шуңурдун ачекейин 220В розеткага сайыңыз. Шамчыракты күйгүзүү үчүн которгучту "Күйгүзүлдү" абалына которунуз. Өчүрүү үчүн "Өчүрүлдү" абалга ко торунуз.

5. ТЕЙЛӨӨ

Лампаны алмаштыруу үчүн:

Шамчыракты токтон сууруңуз.

Лампаны жана шамчырактын корпусун толук муздатыңыз.

Лампаны алмаштыруу үчүн шамчырактын ченемдерине жана кубатт уулук түрүнө дал келүүсүн текшериниз. Эски лампаны алып чыгыңыз жана жаңыны салыңыз.

6. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САКТОО

Механикалык жарака болбош үчүн жана жаан-чачын тийбөш үчүн ко опсуздук чараларды сактоо менен өндүрүм таңгакта жеткирилип жа на сакталышы керек.

7. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Өндүрүмдү жеткирилген аймактын мыйзамынын талабына ылайык у тилизация кылуу керек.

8. КЕПИЛДИК БЕРҮҮ МИЛДЕТТЕР (ГАРАНТИЯ)

8.1. Эгерде аталган нускамадагы айтылган колдонуу шарттары сакт алса, анда шамчыракты колдонуу боюнча кепилдик мөөнөтү сатылг ан күндөн баштап 12 ай түзөт.

8.2. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу кардарга товарды саткан ч екене сатуучу менен кардарлардын укугун коргогон мыйзамда беки тилген мөөнөттө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.

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

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРД ЫОҢДОО ЫКМАЛАРЫ

Шамчырак иштөбөсө

тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериниз орнотулган лампа талап кылынуучу токтун чыңалышына жана кубат туулугуна шайкеш келгендигин текшериңиз.

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: Үстөлгө коюлуучу

Өндүрүмдүн модели: NE-301

Товар белгиси: «ЭРА»

Иштеп чыгарган өлкө: Кытай Элдик Республикасы

Өндүрүүчүнүн аталышы: АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД

Өндүрүүчүнүн дареги: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуа нье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901

Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы: atl_company@163.com
Импорт кылуучу: Импорт кылуучу жак жеке таңгактагы этикеткада к өрсөтүлгөн.

Нормативдүү документтердин талапка жооп берүүсү:
Өндүрүм ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу ж өнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик ш айкештиги" талаптарына дал келет.

Конструкция светильника:

