

Հարգելի՛ գնորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՊԱ արտադրանքների արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի մարտկոցային լուսավորողային լուսատուներ ՅՊԱ NLED-507 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”

Ուշադրություն: Փոխանցման 230V լարումը վտանգավոր է կյանքի համար:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուն նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար Արտադրանքը համապատասխանում է պահանջներին: «Ցածրաճախող սարքավորման անվտանգության մասին» ՄՄ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» ՄՄ ՏԿ 020/2011 «Էլեկտրատեխնիկայի և ռադիոէլեկտրոնիկայի արտադրանքում վտանգավոր նյութերի կիրառման սահմանափակումների մասին» ԵԱՏՄ ՏԿ 037/2016: Ապրանքը սերտիֆիկացված է

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Սուղման լարվածություն (փոփոխական), V	230
Ցանցի հաճախականություն, Հց	50
Սպառման հզորությունը, ո՞չ ավելի, բան	8
Գունային ջերմաստիճանը, Կ	3000, 4500, 6000
Շահագործման ջերմաստիճանը, 0C	+5..+40
Հարաբերական խոսակալությունը, %	ոչ ավել.. 80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը	IP20
Արտադրանքի նյութը.....	պլաստիկ
Լուսափողների ծառայության ժամկետը, ժամերը, ամռվազվ	30 000
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի	3

3. ՓԱԹԵԹԱԿՈՂՈՒՄ

լուսատու, հատ	1
Հիմք, հատ	1
փաթեթ, կոմպլեկտ	1
Շահագործման ձեռնարկ (անձնագիր) անվ	1

4. ՀԱՅՎԱԳՈՐԾՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման և տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում! –Արգելվում է օգտագործել լուսատուն բարձր խոսակալման վայրերում (ըզակետայիններ ե այլն) –Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր:

–Մի օգտագործեք լուսատուի մաքրման համար քիմիական ակտիվ եւ ագրեսիվ մաքրող միջոցներ:

4.2. Օգտագործում

Բացե՛ք լուսատուի փաթեթը: Հանվո՞վեք խրոցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ: Դատվանոցներ տեղադրե՛ք անհրաժեշտ վայրում: Ձախը տեղադրե՛ք ստանկայը մոնցոնոլ պատվանդանի փորակի մեջ: Ցանցային լարի խրոցը մոնցրեք 230 V-ի 50 ՀՑ վարդակի մեջ: Լամպն անջատելու համար սերվե՛ք միացման կոճակը մի անգամ Լուսատուն ունի գունային ջերմաստիճանի փոփոխման հնարավորություն: Նախատեսված են երեք տարբերակներ. 3000K, 4500K,

6000K: Հոսանքափոխումն իրականացվում է միացման կոճակի կրկնակի սեղմումը: Կոճակի կարճատեւ սեղմումը հաջորդաբար միացնում է լամպը, փոխում է գունավոր ջերմաստիճանը, անջատում է լամպը:

5. ՆՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Որպես լույսի աղբյուրներ, լուսատուի մեջ տեղադրված են փոխարինող չպահանջող լուսային դիոդներ:

6. ՏԵՂԱՓՈՒՆՈՒՄ ԵՒ ԴՊԱՐՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախագրաչական միջոցների պահպանմանը մեխանիկական վնասվածքներով եւ մթնոլորտային տեսքովների ազդեցությունից

7. ԻՐԱՏՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել ՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

8. ԵՐԱՇԵՒԹԱՅԻՆ ԴՊՐՏԱԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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 օրենսդրությանը սահմանված ժամկետում եւ հիմնվելով
8.3. Լուսատուն վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների եւ լրիվ կոնվեկտացման դեպքում

9. Հնարավոր անսարքությունները և դրանց շտկումը:

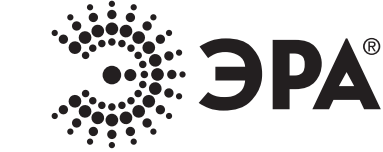
Ուշադրություն: Սարքի հնարավոր անսարքությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո:

Լուսատուն չի աշխատում
- ստուգե՛ք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 230 V-ի 50 Հց
- ստուգե՛ք ցանցային անջատիչի դիրքը
- Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմե՛ք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

10. Տեղեկատվություններ արտադրանքի մասին Արտադրանքի անվանում: Սեղանի մարտկոցային լուսատու Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի Արտադրանքի մոդել: NLED-507 Ապրանքանիշ: «ՅՊԱ» Արտադրող երկիրը: Հիլաստան Արտադրանքի անվանում: թիզնես ԱՏԼ (Շեյզեյն) համագործակցություն, ԼՂՏ:

Արտադրողի հասցեն: ՉԺԳ, 518054, Շենյժեն, Նանչինի շրջան, Հոանսե փող., շենք Յոսիային Բաոյիչեն, բն. 901 Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: atl_company@163.com Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված ապրանքանիշին: Լորնստիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: “Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմանով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 ”” Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանություն””պահանջարկներին:”

«Էլեկտրատեխնիկայի և ռադիոէլեկտրոնիկայի արտադրանքում վտանգավոր նյութերի կիրառման սահմանափակումների մասին» ԵԱՏՄ ՏԿ 037/2016:



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный NLED-507 и предназначен для руководства по его 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 230В 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”, TP EAЭС 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
Мощность потребления, не более, Вт	8
Цветовая температура, К	3000, 4500, 6000
Температура эксплуатации, 0С	+5..+40
Относительная влажность, %, не более	80
Степень защиты изделия	IP20
Материал изделия	пластик
Срок службы светодиодов, часов, не менее	30 000
Срок службы светильника, лет	3

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник, шт.	1
Основание, 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.). –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. Установите основание в нужном месте. Установите светильник, вставив втулку в паз основания.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУ (ПАСПОРТ)
КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ)
ՀԱՅՎԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆՆԱԳԻ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку 230В~50Гц. Для включения светильника нажмите кнопку включения один раз. Светильник имеет возможность изменения цветовой температуры, предусмотрено три варианта: 3000К, 4500К, 6000К. Переключение осуществляется повторным нажатием кнопки включения. Кратковременное нажатие кнопки поочередно включает светильник, изменяет цветовую температуру, выключает светильник.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

В качестве источников света в светильнике установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены.

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 соединение светильника с сетевым адаптером
- Проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В~ 50 Гц

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Светильник бытовой светодиодный
Тип изделия: Настольный
Модель изделия: NLED-507
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”, TP EAЭС 037/2016 “Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники”.

Дата изготовления:

Өндiрiлгөн күнi:

Иштөп чыгарган күнү

Արտադրության ժամկետը

AR

RU

EAC

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 NLED-507 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."

ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫН! 230В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІ!

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған. Шамдал «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 TP KO сәйкес келеді, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» TP KO талаптарына сәйкес келеді, ЕАЭО TP 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроникка бұйымдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы». Тауар сертификатталған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В 230
Частота сети, Гц 50
Пайдалану қуаттылығы артық Вт..... 8
Түсті температура, К 3000, 4500, 6000
Пайдалану температурасы, °С +5..+40
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес..... 80
Бұйымды сақтау дәрежесі IP20
Бұйымның материалыпластик
Жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі, сағат, артық емес30 000
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл.....3

3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:

Шамдал, дана. 1
Негізі, дана. 1
пайдалану жөніндегі нұсқау (Паспорт), дана 1
алмалы-салмалы желілік сым 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).
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. Негізгі қажетті жерге орнатыңыз. Негіздің қуысына тығынды салып, шырақты орнатыңыз. Желілік баудың айырын 230В– 50 Гц розеткаға кіргізіңіз. Шамдалды сөндіру үшін қосу батырмасын бір рет басыңыз. Шырағданның түс температурасын өзгерту мүмкіндігі бар, үш нұсқа қарастырылған: 3000К, 4500К, 6000К. Ауыстырып қосу қосу батырмасын қайта басу арқылы іске асырылады. Батырманы қысқа уақытқа басу кезектеп шамдалды қосады, түс температурасын өзгертеді, шамдалды сөндіреді.

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамдалдағы жарықтың қаут көзі ретінде ауыстыруды талап етпейтін сәуле шығаратын диодтар орнатылған.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфералық жауын-шашын әсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қорапта жүргізілуі тиіс.

7. КӘДЕГЕ 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 сатушыда жүзеге асырылады.

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

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖООУ ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның мүмкін болған ақаулықтарын жоюға байланысты барлық жұмыстар қуат көзі желісінен сөндірілген кезде жүзеге асырылады!

Шамдал жұмыс істемейді

- желілік сөндіргіштің күйін тексеріңіз

- 230В- 50 Гц қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз

Мұндай жағдайда шамдал желіден қуаттандырылып тұрған уақытта жұмыс істемейді, қуаттандыру кезінде ол сөндірулі болады.

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы; Тұрмыстық шамдал

Бұйым түрі: Үстелге қоятын

Бұйым үлгісі: NLED–507

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_compra-ny@163.com

Импорттаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қорапта орналастырылған затбөлгіде көрсетілген.

Нормативтік құжаттарға сәйкестігі : “Бұйым талаптарға сай келеді 004/2011 «Төменгі вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» TP KO, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» TP KO талаптарына сәйкес келеді.”

ЕАЭО TP 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроникка бұйымдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы».

“Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алганыңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишиенимиңиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз! “ Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстөлге коюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчырактары NLED–507 жана чогултлуу, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, сактоо жана утилизацияция боюнча нускамага багытталган
! Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изилдеп чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюнуз.
“! 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.”

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 230В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТ!

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак бөлмөгө жарык берүү үчүн багытталган. Шамчырак TP TC 004/2001 ""Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө"" , TP TC 020/2011 ""Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги"" талаптарына дал келет, TP ЕАЭБ 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроника буюмдарында кооптуу заттарды колдонуудагы чектөөлөр жөнүндө».
Товар тастыкталган.

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма) , В 230
Тарамдын жыштыгы, Гц 50
Керектелүүчү кубаттуулук, Вт..... 8
Түстүүлүк аба табы, К 3000, 4500, 6000
Колдонуу аба табы, °С +5..+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес 80
Өндүрүмдү коргоо дэңгээли IP20
Өндүрүмдүн материалы.....пластик
Жарықдиоддордун кызматынын мөөнөтү, саат, кем эмес... 30 000
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл 3

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомуна кийинкилер кирет:

Шамчырак, даана. 1
Негизи, даана 1
Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз.. 1
алынма сайылуучу шнуру..... 1

4. КОЛДОНУУ

4.1 Коопсуздук чарасы

Көңүл бургула! Шамчыракты чогултуп жана орнотууда токтон сууруп коюу керек!
Ылғалдығы жоғары орындарда шамдалды пайдалануға тыйым салынады (ванналық бөлмелер және басқа).

Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрғақ мата пайдалану қажет.

Шамдалды тазалау үшін химиялық белсенді және жемір заттектер құралдарын пайдаланбаңыз.

4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шнурунда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшериниз. Негизди керектүү жерге орнотуңуз Тыгынды негиздин ноочосуно коюп, жарыткычты орнотуңуз Тармактык шнурдун сайгычын 230В– 50 Гц розеткага сайыңыз. Шамчырактын кошулушу үчүн кошуу баскычты бир жолу басыңыз. Шамчырактын түстүк температурасын өзгөртүү мүмкүнчүлүгүнө ээ, үч варианты караштырылган: 3000К, 4500К, 6000К. Которуу күйгүзгүч баскычты кайталап басуу менен аткарылат. Кыска убакытка баскычты кезеги менен басканда шамчыракты иштетет, түстүк температурасын өзгөртөт, өчүрөт

5. ТЕЙЛӨӨ

Жарык булагы катары шамчыракта алмаштырууга кереги жок жарык берүүчү диоддер орнотулган.

6. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САКТОО

Механикалык жарака болбош үчүн жана жаан-чачын тийбеш үчүн коопсуздук чараларды сактоо менен өндүрүм таңакта 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 чекене 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 АЛАРДЫҢОДОО ЫКМАЛАРЫ

Көңүл бургула! Өндүрүмдөгү мүмкүн болгон бузууларды оңдоо иштерди токтон сууруп кылуу керек!
Шамчырак иштебесе
- тармактык ажыраткычтын абалын текшериниз
- тарамдагы токтун чыңалышы 230В– 50 Гц экендигин текшериниз

Мындай учурда шамчырак токко сайылып турса дагы иштебейт, кубаттап жатканда аны өчүрүп коюнуз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Тиричиликтеги шамчырак
Өндүрүмдүн түрү: Үстөлгө коюлуучу
Өндүрүмдүн модели: NLED–507

Товар белгиси: «ЭРА»

Иштеп чыгарган өлкө: Кытай
Элдик Республикасы
Өндүрүүчүнүн аталышы: АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД
Өндүрүүчүнүн дареги: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы: atl_compra-ny@163.com
Импорт кылуучу: Импорт кылуучу жак жеке таңактагы этикеткада көрсөтүлгөн.

Нормативдүү документтердин талапка жооп берүүсү:
Өндүрүм TP TC 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө" , TP TC 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет. TP ЕАЭБ 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроника буюмдарында кооптуу заттарды колдонуудагы чектөөлөр жөнүндө».