Հարգելի՛ գնորդ:

Հարգելի՛ գնորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ЭРА ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի լուսատուներ ЭРА NL-207 եւ նախատեսված է հավաքման, միացման, շահագործման, տեղափոխման, պահպանման է հրացման 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

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒ՛Ն: ՓՈԽԱՆՑՄԱՆ 220Վ ԼԱՐՈՒՄԸ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ Ի ԿՅԱՆՔԻ ՀԱՄԱՐ:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուն նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար "Լուսատուն համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման ապահովության մասին»,

TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոմագնիտային համապատասխանություն"" պահանջարկներին " Աստանքը սեստիծևիսացված է

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Սնուցման լարվածություն (փոփոխական), Վ	220
Ցանցի հաճախականություն, Հց	50
Լուսատուի առավելագույն հզորությունը, Վտ, ոչ ավելի	
Լամպի ցոլոկի տիպ	
Համպի լարվածությունը, Վ	
Լամպերի քանակը, հատ	
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C	+5+40
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել	80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը	
Արտադրանքի նյութը	
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի	
, i v iv i L/ : "Il	

3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄ

լուսատու, հատ	1
Լամպ 2G7 9 Վտ	
փաթեթ, կոմպլեկտ	
7.ահացործման ձերնարի (անձնացիր) 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 շարքից դուրս գալուն եւ զրկում է երաշխիքային սպասարկման իրավունքից

Լամպի աշխատանքի ժամանակ լուսատուի որոշ սարքեր տաքանում են Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր: Մի օգտագործեք լուսատուի մաքրման համար քիմիական ակտիվ եւ ագրեսիվ մաքրող միջոցներ:

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

4.2. Օգտագործում

Дата изготовления:

Өндірілген күні: Иштеп чыгарган күнү Արտադրության ժամկետր

Բացեք լուսատուի փաթեթը: Համոզվեք խրոցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ: Պտուտակային ամրակի միջոցով ամրագրեք ամրանը մակերեսին: Տեղադրեք ձողը ուսատուի հիմքի մեջ ամրանում: Տեղադրեք հոսանքի լարի խրոցը վարդակի մեջ 220Վ: Լուսատուն միացնելու համար սեղմեք կոճակը: Լուսատուն անջատելու համար սեղմեք կոճակը երկրորդ անգամ:

5. ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Լամար փոխելու համար.

Անջատեք լուսատուն հոսանքից:

Թույլ տվեք լամպին եւ լուսատուի կորպուսին լիովին հովանալ: Համոզվեք լամպը փոխելու համար դրա համապատասխանությանը լուսատուի պարամետրերին տիպով եւ հգորությամբ:

Հանեք հին լամպը եւ տեղադրեք նորը:

6 ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ԵՒ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականցվեն փաթեթի մեջ նախազգուշական միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վնասվածքներից եւ մթնոլորտային տեղումների ագոեցությունից

7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել ՝ ըստ տարածքային օրենադրության ռեալիզագիալի 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. Լուաստուի վերադարձնելը/վոփելը իրականացվում է սպառողին ապրանքը վաճառած մանրածախ վաճառաղի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենարրությամբ սահմանված ժամկետում եւ հիմունքներով 8.3. Լուաստուն վերադարձնելը/վոփելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների եւ լրիվ հոմակետուման դեպքում

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՇՏԿՈՒՄԸ:

Ուշադրությո՛ւն: Սարքի հնարավոր անսարքությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո: Լուսատուն չի աշխատում

- ստուգեք հոսանքի գանցային լարման առկայությունը 220Վ
- համոզվեք, որ դրված լամպերը համապատասխանում են պահանջվող ճնշմանը եւ հզորությանը

համոզվեք լամպի արդյունավետության մեջ

- ստուգեք լամպի ճիշտ տեղադրումը

Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմեք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանի անվանում: լուսատու կենցադային

Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի

Արտադրանքի մոդել: NL-207

Ապրանքանիշ: «ЭPA»

փաթեթավորման

Արտադրող երկիրը: Չինաստան

Նրոսադրանքի անվանում։ բիզնես ԱՏԼ (Շենչժեն) համագործակցություն, ԼԴՏ: Արոսադրայի հասզեն։ ՉԺՀ, 518054, Շենչժեն, Նանշանի շրջան՝՛՛՛՛՛՝ Զուանե

փող., շենք Հյուսիսային Բաոլիչեն, բն. 901

Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: atl_company@163.com Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական

տուփի վրա փակզված ապրանքանիշին:

Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: "Արտադրանքը համապատասխանում է

TP TC 004/2011 «Ցածր լարմումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոմագնիտային համապատասխանություն""պահանջարկներին:"

EAI



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный NL-207 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 220B 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". Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное), В	220
Частота сети, Гц	50
Максимальная суммарная мощность светильника, Вт	9
Тип цоколя лампы	2G7
Мощность лампы, Вт	9
Количество ламп, шт	1
Температура эксплуатации, °С	+5+40
Относительная влажность, %, не более	80
Степень защиты изделия	IP20
Материал изделия	пластик
Срок службы светильника, лет	5
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Светильник, шт	1
Лампа 2G7 9Bт	1
Упаковка, комплект	1

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз

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.
- Если Вы разбили люминесцентную лампу, необходимо аккуратно собрать все осколки, обработать место хлорсодержащим моющим средством и тшательно проветоить помещение;

4.2. Использование

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений вилки, сетев ого шнура и светильника. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку 220В. Для включения светильника нажмите кнопку на основании светильника. Для выключения нажмите кнопку повторно.

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, аккуратно потянув ее в направлении плафона, 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: NL-207

Товарный знак: «ЭРА»

Страна изготовитель: Китай

Наименование изготовителя: АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД Адрес изготовителя: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт,

Чуанъе 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"

AR

RU

Құрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға се нім білдіргеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз! Осы құжат тұрмыстық ЭРА үстелге қоятын шамдалдарына NL-207 және құрастыру, іске қосу, пайдалану . тасымалдау, сактау және кәдеге жарату жөніндегі нусқауға арналған.

I Бұйымды пайдаланар алдында осы нұсқауды мұқият оқыңыз және оны пайд алану сонына дейін сактаныз.

!Каvіпті есеолер турлері туралы акпарат.

Бұйымның құрамында оны пайдалану ережелерін орындаған жағдайда қызмет ету мерзімінің ішінде пайдалану барысында бөлініп шығуы мүмкін, ада м денсаулығы үшін қауіпті және зиянды заттар жоқ.

ЕСІНІЗДЕ БОЛСЫН! 220В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІР **ҮШІН КАУІПТІ!**

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған. "Шамдал «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 ТР К О сәйкес келеді, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді." Тауар сертификатталған.

2. ТЕХНИКАЛЫК СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В	220
Желі жиілігі, Гц	50
Шамның ең көп қуаттылығы, Bт	9
Шамның түрі	2G7
Шамдалдың ең көп қуаттылығы, Вт, артық емес	9
Шамдар саны, дана	
Пайдалану температурасы, °С	+5+40
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес	80
Бұйымды сақтау дәрежесі	IP20
Бұйымның материалы	пласти
Жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі, сағат, артық емес	5

3. ЖИЫНТЫКТЫЛЫК

Жеткізілім жиынтығына енеді:	
Шамдал, дана	1
Шам 2G7 9Вт	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 (ванналык бөлмелер және басқа)

Үлкен қуаттылығымен ерекшеленетін шамдарды немесе бұлардан өзге құрылымдарды пайдалану, осы нұсқауда және шамдалдың таңбалауында к өрсетілгендей 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 белсенді және жемір заттектер куралдарын пайдаланбаныз.

Егер Сіз люминесцентті шамды сындырып алсаныз, барлық сынықтарды м ұқият жинап, ол жерді құрамында хлоры бар жуғыш құралмен өңдеңіз және ор ынжайды әбден желдетініз.

42 Пайлапану

Шамдалдың бумасын шешіңіз. Айырда, желілік сымда және шамдалда за қымдану жоқтығына көз жеткізіңіз. Желілік сымның айырын 220В розеткаға қосыңыз. Шамдалды қосу үшін батырманы басыңыз. Шамдалды сөндіру үшін батырманы кайта басыныз.

5. KUSMET ETY

Шамды ауыстыру үшін

Шамдалды қуат көзі желісінен сөндіріңіз.

Сендіргішті "Сендірілді" қалпына ауыстыра отырып, шамдалды қуат көзі жел ісінен сөндіріңіз, және розеткадан желі сымының айырын ажыратыңыз. Шам мен шамдал корпусын толык суытыныз.

Түрі мен қуаттылығы бойынша шамдал параметрлерін ауыстыру үшін шамға

сәйкес келетініне көз жеткізініз.

Ескі шамды шығарыңыз және жаңасын орнатыңыз.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САКТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосферал ық жауын-шашын әсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қорапта ж ургізілуі тиіс.

7. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату

8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

8.1. Шамдалды пайдаланудың кепілдікті мерзімі осы нұсқауда баяндалған пайдал ану 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 жиынт ық кезінде жүзеге асырылады.

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АКАУЛЫКТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЁРІ

Назар аударыныз! Бүйымнын мүмкін болған акаулыктарын жоюға байланыст ы барлық жұмыстар қуат көзі желісінен сөндірілген кезде жүзеге асырылады! Шамдал жумыс істемейді

- 220В қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз
- орнатылған шам кернеу және қуаттылық талаптарына сәйкес келетініне көз жеткізініз
- шамның жұмысқа қабілеттілігін куәландырыңыз
- шамның қорабының дұрыстығын тексеріңіз
- шамдалға адаптердің қуат көзі қосылуын тексеріңіз

жарықтылық тетігі іске қосыла алуы үшін, орынжайда жеткілікті қараңғылық ек

егер шамдал желіге қосқаннан кейін жұмыс істемесе, бөлкім, орнатылған акку мулятордың қуаты толығымен біткен болар. Шамдалды 10 сағаттан кем емес уақыт ішінде қуаттандырыңыз. Мұндай жағдайда шамдал желіден қуаттандырылып тұрған уақытта жұмыс істемейді, қуаттандыру кезінде ол с өндірулі болады

Егер барлық тәсілдер ақаулықты жою үшін Сізге көмектеспесе, білікті маманд ар көмегіне жүгініңіз.

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы; Тұрмыстық шамдал

Буйым турі: Үстелге коятын

Буйым улгісі: NL-207

Tavanпык белгісі: «ЭРА»

Өндіруші ел: Кытай

Өндіруші атауы: АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД

Өндіруші мекенжайы: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стр ит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 902

Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат: atl_company@163.com

Импорттаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қорапта орналастырылған зат белгіде көрсетілген.

Нормативтік құжаттарға сәйкестігі : "Бұйым талаптарға сай келеді 004/2011 «Теменгі вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» ТР КО, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді."

Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындагы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алга ныныз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишиениминиз үчүн чоң ы раазычылыгыбызды билдиребиз! " Аталган документ кийинкилерге тийиш түү тиричиликтеги үстөлгө коюлуучу жарыкдиоддик ЭРА шамчырактары NL-207 жана чогултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, сактоо жана утил изация боюнча нускамага багытталган

! Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изилдеп ч ыгыныз жана колдонуу учурунда сактап коюңуз.

! **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 за ттарды бөлүп чыгарбайт.

КӨНҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТ СЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТ!

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак бөлмөгө жарык берүү үчүн багытталган.

Шамчырак ТР TC 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу ж өнүндө", ТР TC 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.

Товар тастыкталган.

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма) , В	220
Тарамдын жыштыгы, Гц	
Лампанын максималдуу кубаттуулугу, Вт	9
Лампанын түбүнүн түр	2G7
Лампанын максималдуу кубаттуулугу, Вт	9
Количество ламп, шт	1
Колдонуу аба табы, °С	+5+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес	80
Өндүрүмдү коргоо дэңгээли	IP20
Өндүрүмдүн материалы	темир
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл	

3. ТОПТОМ

Шамчырак, даана	1
Лампа 2G7 9Вт	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 б

Аталган документте жана шамчыракта көрсөтүлгөн башка, күчтүү кубатту улугу же түзүлүшү менен айырмаланган лампалар менен колдонууга бол бойт, себеби шамчырак жараксыз болуп калышы мумкун жана кепилдик к ызматка 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 з

3. стойка / тіреу

тирөөч / апп

аттарды колдонууга болбойт.

Эгерде сиз люминесценттик лампаны сындырып алсаныз, бардык сыныкт арды абайлап чогултуп, ошол жерди хлор камтыган жуучу зат менен таза лап жана бөлмөнү жакшылап шамалдатыңыз.

4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шнурунда жана шамчыракта буз vvлар жоктугун текшериниз. Бурама бекиткич аркылуу струбцинаны т уздукте орнотуңуз. Шамчырактын астына струбцинага штанганы коюңуз. Сайылуучу шнурдун ачекейин 220В розеткага сайыныз. Шамчыракты к үйгүзүү үчүн баскычты басыңыз. Өчүрүү үчүн баскычты дагы бир жолу басыныз

5. ТЕЙЛӨӨ

Лампаны алмаштыруу үчүн:

Шамчыракты токтон сууруңуз.

Лампаны жана шамчырактын корпусун толук муздатыңыз.

Лампаны алмаштыруу үчүн шамчырактын ченемдерине жана кубаттуу лук туруне дал келуусун текшериңиз.

Эски лампаны алып чыгыныз жана жаныны салыныз.

6. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САКТОО

Механикалык жарака болбош үчүн жана жаан-чачын тийбеш үчүн кооп суздук чараларды сактоо менен өндүрүм таңгакта жеткирилип жана са кталышы керек.

7. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Өндүрүмдү жеткирилген аймактын мыйзамынын талабына ылайык ути лизация кылуу керек.

8. КЕПИЛДИК БЕРҮҮ МИЛДЕТТЕР (ГАРАНТИЯ)

8.1. Эгерде аталган нускамадагы айтылган колдонуу шарттары сактал са, анда шамчыракты колдонуу боюнча кепилдик мөөнөтү сатылган к ундөн баштап 12 ай түзөт.

8.2. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу кардарга товарды саткан чеке не 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 ОНДОО ЫКМАЛАРЫ

Шамчырак иштебесе:

- тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериңиз
- орнотулган лампа талап кылынуучу токтун чыңалышына жана кубатт уулугуна шайкеш келгендигин текшериңиз.
- лампа иштеп жатабы текшериңиз

токтун өздөштүргүчү шамчыракка туташтырылгандыгын текшериңиз Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн да ражаланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Тиричиликтеги шамчырак Өндүрүмдүн түрү: Үстөлгө коюлуучу

Өндүрүмдүн модели: NL-207

Товар белгиси: «ЭРА»

ерсетулген.

Иштеп чыгарган өлкө: Кытай Элдик Республикасы

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

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

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

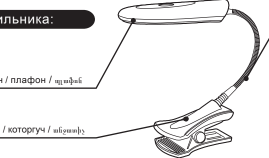
Нормативдуу документтердин талапка жооп берүүсү:

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 / պլաֆոն

2. выключатель / сөндіргіш / которгуч / шбоширь



ΚZ

KG