Յարգելի՛ գևորդ։

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ЭРА ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար։ Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի մարտկոցային incuanhnnuihli incuannilitin 3PA NLED-423 ti. liahuantula6 t hadaedali. միացման, շահագործման, տեղափոխման, պահպանման եւ իրացման ձեռնարկի

Մինչ արտադրանքի օգտագործումը ուշադիր ուսումնասիրե՛ք տվյալ ձեռնարկը և պահպանե՛ք այն մինչև շահագործման ավարտը

"Տեղեկատվություն վտանգավոր ներգործությունների տեսակների մասին։ Արտադրանբը չի պարունակում մարդու կյանբի համար վտանգավոր և վնասակար նյութեր, որոնք կարող են արտահոսել շահագործման ընթացքում արտադրանբի ծառայության ժամկետի ընթացբում նրա շահագործման նանոնների աահաանման ռեաբում"

Ուշադրությու՞ն։ Փոխանցման 220Վ լարումը վտանգավոր է կյանքի համար։

1. ԸՆԴՅԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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

TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների Էլեկտրոմացնիտային hամապատասխանություն^{,,,} պահանջարկներին " Ապրանբը սերտիֆիկացված է

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Մնուցման լարվածություն (փոփոխական), Վ	220
Ցանցի հաճախականություն, ጓg	50
Lուսատուի առավելագույն hզորությունը, Վտ, ոչ ավելի	3
Գույնը մատուցման ցուցանիշը	80
Գունային ջերմաստիճանը, Կ	3000
Ցանցից լիցքավորման ժամկետը, ժամերը, առնվազն	
Աշխատանբի հնարավորությունը լիցբավորման ժամանակ	есть
Ինբնավար աշխատանբի ժամանակը, ժամերը, առնվազն	3
Սպառման հզորությունը ցանցից 220Վ ակումլյատորի լիցբավորմս	սն ռեժիմում,
Վւո, առնվազն	1
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C	+5+40
Յարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել	80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը	IP20
Արտադրանքի նլութը	пластик
	30 000
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի	

[n.uwunn., hwn	1
hnuանքի լար, hատ	1
փաթեթ, կոմպլեկտ	1
Շահագործման ձեռնարկ (անձնագիր) նմուշ	1

4. ՇԱՅԱԳՈՐԾՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ

Ուշադություն! Լուսատուի հավաբման եւ տեղադոման բուրդ աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում! -Արգելվում է օգտագործել լուսատուն՝ բարձր խոնավության վայրերում (լոգասենյաններ եւ այլն)

-Lnւսատուի մաքրման hամար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր։ -Մի օգտագործեք լուսատուի մաբրման համար քիմիական ակտիվ եւ ագրեսիվ น์พยกกก น์กงกสนะก:

4.2. Օգտագործում

Բացեք լուսատուի փաթեթը։ Յամոզվեք խրոցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի վնասվածքների բացակալության մեջ։

Լուսատուի կառուցվածբը]

1. պլաֆոն 2. ձող 3. հիմք 4. հանվող հոսանքի լար

5. ցանցային ադապտերի միացման կցորդիչ 6. անջատիչ

7. gwlgwjhli gnigh

Լուսատուն աշխատում է ներդրված ակում լյատորից. Լուսատուն՝ ունի աայծառության սահուն նարգավորման ինարավորություն։ Լուսատուն անջատելու համար պտտեք ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ պայծառության տեղադրման կարգավորիչը մինչեւ կտտացնելը։ Առավելագույն պայծառության հաստատման համար պայծառության հաստատման կարգավորիչը պտտեք ժամացույցի սլաբի ուղղությամբ մինչեւ վերջ։ Անջատելու համար պայծառության հաստատման կարգավորիչը պտտեք ժամացույցի սյաբին հակառակ ուղղությամբ մինչեւ կտտացնելը։ Ակումյատորի լիցքավորման համար լուսատուն անհրաժեշտ է միացնել փոփոխական հոսանքի ցանցին 220Վ հոսանքային լարի օգնությամբ (մտնում է առաքման կոմպլեկտի մեջ) Ակումյյատորի լիցբավոման համար առնվացն 12 ժամ Լուսատուն կարող է աշխատել հոսանբից լիցբավորման ժամանակ։ าเรากะดูสกากมร์สก

Մի թողեք լուսատուն հոսանքին միացրած առնվազն

լիցքավորման ժամանակ այն պետք է անջատված լինի։

12 ժամ խուսափելու համար ակումլյատորի լիցքավորման ավելցուկից եւ դրա հետագայում շարբից դուրս գալուց Մի թողեք լուսադիոդներին հուր ռեժիմով աշխատելը եւ ակումլյատորի ամբողջովին լիցբաթափվելը! Եթե ակումլյատորը ամբողջովին լիցբաթափվել է, միացրեբ լուսատուն հոսանբին եւ լիցբավորեբ առնվազն 10 ժամ Այդ դեպբում լուսատուն միանգամից չի աշխատում եւ չի աշխատի հոսանքից լիզբավորման ժամանակ։ եթե լուսատուն հարկավոր է լիցքավորել՝ ամբողջովին լիցքաթափվելուց հետո,

5. ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

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

6. ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ԵՐ ՊԱՅՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականցվեն փաթեթի մեջ նախացցուշական միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վնասվածքներից եւ մթնոլորտային տեղումների ացդեցությունից

7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանբը անհրաժեշտ է՝ իրացնել՝ ըստ տարածբային օրենսդրության ռեալիցացիայի պահանջի։

8. ๒୮ԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուսատուի շահագործման երաշխիբային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվանից, տվյալ ձեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմանների պահպանման պայմանով

8.2. Լուսատուի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է սպառողին ապրանբը վաճառած մանրածախ վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետում եւ հիմունքներով 8.3. Լուսատուն վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների եւ լրիվ կոմպլեկտացման դեպբում

9. Յնարավոր անսարքությունները և դրանց շտկումը։ Ուշադություն: Uwnph hummudnn անսաոթությունների հետ նաաված

բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից

Լուսատուն չի աշխատում

- ստուգեք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220Վ

- ստուգեբ ցանցային անջատիչի դիրբը
- Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսարբությունը վերացնելու համար դիմեբ որակավորված մասնագետների օգնությանը։

10. Տեղեկատվություններ արտադրանքի մասին

Արտադրանի անվանում։ Սեղանի մարտկոցային լուսադիոդային լուսատու Աոտառումբի տեսան։ Սեռանի

Արտադրանքի մոդել։ NLED-423

Ապրանքանիշ: «ЭРА»

Արտադրող երկիրը։ Չինաստան

Արտադրանքի անվանում։ բիզնես USL (Շենչժեն) համագործակցություն, LԴՏ։ Արտադրողի հասցեն: ՉԺՅ, 518054, ՇենչԺեն, Նանչանի շրջան'''''', Չուանե փող., շենք Յլուսիսային Բաոլիչեն, բն. 901

Աոտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա։ atl_company@163.com

Ներմուծող։ Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված ապրանքանիշին։

Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն։ "Արտադրանբը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմումով սարքավորման นนนนhnปกเթเนน น์นนhu».

TP TC 020/2011 " Տեխնիկական միջոցների Էլեկտրոմագնիտային համապատասխանություն"''պահանջարկներին:"

Дата изготовления: Өндірілген күні: Иштеп чыгарган күнү Արտադրության ժամկետը





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

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный аккумуляторный NLED-423 и предназначен для руководства по 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

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	
Частота сети, Гц	50
Мощность светодиодов, Вт	3
Индекс цветопередачи, не менее	80
Цветовая температура, К	3000
Время зарядки от сети, часов, не более	12
Возможность работы во время подзарядки	есть
Время автономной работы от встроенного аккумулятора,	
часов, не менее	3
Мощность потребления от сети 220В в режиме заряда акку	умулятора,
Вт, не более	1
Температура эксплуатации, °С	+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

2 VOMBBEIGHOOT

3. KOMIDIEKTHOCIB	
Светильник, шт.	1
Сетевой шнур, шт.	
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!

 Запрешается 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.

Конструкция светильника:

- 1. Плафон
- 2. Стойка
- 3. Основание
- 4. Съемный сетевой шнур
- 5. Разъем подключения сетевого шнура
- 6 Выключатель
- 7. Сетевой индикатор

Светильник работает от встроенного аккумулятора. Светильник имеет возможность плавной регулировки яркости. Для включения светильника поверните по часовой стрелке регулятор установки яркости до щелчка. Для установки максимальной яркости поверните регулятор установки яркости по часовой стрелке до упора. Для выключения поверните регулятор установки яркости против часовой стрелки до щелчка. Для подзарядки аккумулятора светильник необходимо

подключить к сети переменного тока 220В с помощью сетевого шнура (входит в комплект поставки). Время заряда аккумулятора не более 12 часов. Светильник может работать во время зарядки от сети. Внимание! Не оставляйте светильник подключенным к сети более 12 часов во избежание избыточной зарядки и последующего выхода аккумулятора из строя! Не допускайте работы в тлеющем режиме светодиодов и полной разрядки аккумулятора! Если аккумулятор полностью разряжен, подключите светильник к сети

и заряжайте в течение не менее 10 часов. В этом случае светильник заработает не сразу и не будет работать во время зарядки от сети. Если светильник надо зарядить после полной разрядки, на время подзарядки он должен быть выключен.

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

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

Светильник не работает:

- Проверьте положение сетевого выключателя
- Проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В
- Если светильник не работает сразу после подключения к сети, вероятно, встроенный аккумулятор был полностью разряжен. Заряжайте светильник в течение не менее 10 часов. В этом случае светильник не будет работать во время зарядки от сети, на время

подзарядки он должен быть выключен Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Светильник бытовой аккумуляторный Тип изделия: Настольный

Модель изделия: NLED-423 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

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений вилки, сетевого шнура и светильника

AR

Құрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныныз және біздің компанияға сенім білдіргеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз! Осы құжат тұрмыстық ЭРА устелге қоятын шамдалдарына NLED-423 және құрастыру, іске қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату жөніндегі нұсқауға

! Бұйымды пайдаланар алдында осы нұсқауды мұқият оқыңыз және оны пайдалану сонына дейін сақтаңыз

"ІҚауіпті әсерлер түрлері туралы акпарат.

Бұйымның құрамында оны пайдалану ережелерін орындаған жағдайда кызмет ету мерзімінің ішінде пайдалану барысында бөлініп шығуы мүмкін. адам денсаулығы үшін қауіпті және зиянды заттар жоқ."

ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫНІ 220В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІІ

1. ЖАЛПЫ МӨЛІМЕТТЕР

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

2. ТЕХНИКАЛЫК СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В	220
Частота сети, Гц	50
Желі жиілігі, Гц	3
Түсті беру әріпсаны, артық емес	80
Тусті температура, К	
Желімен қуаттандыру уақыты, сағат, артық емес	
Қуттандырылып тұрған уақыттағы жұмыс істеу мүмкіндігі	
Автономды жұмыс уақыты, сағат, артық емес	3
220В желіні пайдалану қуаттылығы аккумуляторды қуаттанд	цыру
тәртібінде, артық емес	1
Пайдалану температурасы, °С	
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес	
Бұйымды сақтау дәрежесі	IP20
Бұйымның материалы	пластик
Жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі, сағат, артық емес	
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл	

3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:
Шамдал, дана
қаптама, жиынтық
пайдалану жөніндегі нұсқау (Паспорт), дана
алмалы-салмалы желілік сым

4. ПАЙДАЛАНУ

4.1 Қауіпсіздік шаралары

Назар аударыңыз! Шамдалды құрастыру және орнату жөніндегі барлық жұмыстар қуат көзінің желісі сөндірілген кезде ғана жүзеге асырылуы Tuicl

Ылғалдығы жоғары орындарда шамдалды пайдалануға тыйым салынады (ванналык 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. Шамдал курылысы:

- 1. плафон 2. тіреу 3. негізі 4. алмалы-салмалы желілік сым
- 5. желілік сымды қосудың жалғағышы 6. сөндіргіш
- 7. желілік индикатор

Шамдал орнатылған аккумулятор арқылы жұмыс істейді. Шамдалдың жарықтықты жайлап реттеу мүмкіндігі бар. Шамдалды қосу үшін жарықтықты орнататын реттегішті шертілгенге дейін сағат тілі бойынша бұрыңыз. Ең көп жарықтықты орнату үшін жарықтықты орнататын реттегішті тірелгенге дейін сағат тілі бойынша бурыныз. Сөндіру үшін жарықтықты орнататын реттегішті шертілгенге дейін сағат тіліне қарсы бұрыңыз. Ең көп жарықтықты қосу үшін оң жақ қалыптың шетіндегі сөндіруге ауыстырыңыз. Шамдалды қосу үшін сөндіргішті орталық қалпына ауыстырыңыз. Сөндіру үшін жарықтықты орнататын реттегішті шертілгенге дейін сағат тіліне қарсы бұрыңыз.Шамдалдың аккумуляторын қуаттандыру үшін желілік сымның көмегімен ауыспалы токтың 220В желісіне қосу , қажет (жеткізу жиынтығына енеді). Аккумуляторды қуаттау уақыты артық емес 12 сағат. Шамдал желіден қуаттандырылып тұрған уақытта жұмыс істей алады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Артық қуаттандыруды және аккумуляторды соңында істен шығаруды болдырмау максатында желіге қосылған шамдалды 12 сағат артық желіде

қалдырмаңыз! Жарықдиодтардың жалынсыз тәртіптегі жұмысқа және аккумулятордың толық қуаттануына жол бермеңіз!

Егер аккумулятор куаты толык біткен болса, шамдалды желіге қосыныз және 10 сағат. Мұндай жағдайда шамдал бірден жұмыс істеп кетпейді және желіден қуаттандырылып тұрған уақытта жұмыс істемейді. Егер шамдалдың куаты толык біткеннен кейін куаттандыру керек болса. қуаттандыруда тұрған уақытта ол сөндіріліп тұруы тиіс.

5. КЫЗМЕТ ЕТУ

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

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САКТАУ

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

7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату

8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

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

8.2. Шамдалды қайтару/ауыстыру тұтынушыларға тауарды мерзімінде және тутынушылар кукығын корғау жөніндегі белгіленген заңнама негізі бойынша өткізетін жекелеген сатушыла жүзеге асырылалы.

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

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АКАУЛЫКТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӨСІЛДЕРІ

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

Шамдал жұмыс істемейді

- желілік сөндіргіштің күйін тексеріңіз
- 220В куат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексерініз
- 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 сөндірулі болады.

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Буйым атауы: Аккумуляторлы жарыкдиодты үстелге коятын шамдал Бұйым түрі: Үстелге қоятын

Бұйым үлгісі: NLED-423

Тауарлық белгісі: «ЭРА»

Өндіруші ел: Қытай

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

Өндіруші мекенжайы: КНР. 518054. Шэньчжэнь. Наньшань Дистрикт. Чуанъе 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 сайкес келелі."

"Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындагы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алганыныз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишиенимиңиз үчүн чон ыраазычылыгыбызды билдиребиз! " Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстөлгө коюлуучу жарыкдиоддик ЭРА шамчырактары NLED-423 жана чогултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткируу, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган

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

"! Бул шамчырактын коопту таасирлери женунде 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."

КӨНҮЛ БУРГУЛАІ АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТІ

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак бөлмөгө жарык берүү үчүн багытталган. Шамчырак TP TC 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	
Шамчырактын максималдуу кубаттуулугу, Вт, андан ашык эме	c3
Түстү берүү индекси, кем эмес	80
Түстүүлүк аба табы, К	3000
Токтон кубаттоо мөөнөтү, саат, кем эмес	12
Кубаттоо учурунда иштөө мүмкүнчүлүгү	есть
Автономдук иштин мөөнөтү, саат, кем эмес	3
Аккумуляторду кубаттоо режиминде 220 В тарамдан сырткар	Ы
керектелүүчү кубаттуулугү, Вт, кем эмес	1
Колдонуу аба табы, °С	+5+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес	
Өндүрүмдү коргоо дэңгээли	IP20
Өндүрүмдүн материалы	пластик
Жарыкдиоддордун кызматынын мөөнөтү, саат, кем эмес	30 000
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл	3

3. ТОПТОМ

Жеткирип беруу топтомуна кийинкилер кирет: Шамчырак, даана... Таңгак, топтом. Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз... алынма сайылуучу шнуру.

4. КОЛДОНУУ

4.1 Коопсуздук чарасы

Көңүл бургула! Шамчыракты чогултуп жана орнотууда токтон сууруп коюу керек!

Ылғалдығы жоғары орындарда шамдалды пайдалануға тыйым салынады (ванналык 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

АЛАРДЫОНДОО ЫКМАЛАРЫ

- тармактык ажыраткычтын абалын текшериниз

- эгерде шамчырак токко сайганда дароо иштебесе, балким орнотулган аккумулятор отуруп калган. Шамчыракты 10 саттан кем эмес кубаттаңыз. Мындай учурда шамчырак токко сайылып турса дагы иштебейт, кубаттап жатканда аны өчүрүп коюнуз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

- тарамдагы токтун чыналышы 220В экендигин текшериниз

Өндүрүмдүн аталышы: Үстөлгө коюлуучу аккумулятордук жарыкдиоддик шамчырак

Өндүрүмдүн түрү: Үстөлгө коюлуучу Өндүрүмдүн модели: NLED-423

бузуулар жоктугун текшериңиз.

1. плафон 2. тирөөч 3. негиз 4. алынма сайылуучу шнуру

5. сайылуучу шнурду туташтыруу ажыратмасы 6. которгуч

акырын жөнгө салууга мүмкүн. Шамчыракты күйгүзүү үчүн

Шамчырак орнотулган аккумулятор аркылуу иштейт. Светильник имеет

возможность плавной регулировки яркости. Шамчырактын жарыктыгын

жарыктыкты орнотуу жөдөгүчтү тык эткиче сааттын жебесине карай

бураңыз. Максималдуу жарык берүү үчүн жарык орнотуу жөндөгүчтү

аягына чейин сааттын жебесине карай бураңыз. Өчүрүү үчүн жарык

сайылуучу шнур (жеткирүү топтомуна кирет) аркылуу туташтыруу керек.

жараксыз кылып таштайт! Үлбүрттөгөн жарыкдиоддер абалында жана

Аккумуляторду кубаттоо мөөнөтү 12 сааттан ашык эмес. Шамчырак

орнотуу жөндөгүчтү тык эткиче саттын жебесине каршы бураңыз.

Аккумуляторду кубаттоо учун шамчыракты 220В алмашма токко

кубатталып жатканда иштей берет. Шамчыракты токко сайылган

бойдон 12 сааттан ашык анткени ашыкча кубаттоо аккумуляторду

Эгерде аккумулятор толугу менен отурса, анда шамчыракты токко

сайыңыз жана 10 сааттан ашык. Мындай учурда шамчырак дароо

иштеп кетпейт жана токко сайылып турса да иштебейт. Эгерде

6. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САКТОО

шамчыракты толук отургандан кийин кубатташ керек болсо, анда

Жарык булагы катары шамчыракта алмаштырууга кереги жок жарык

Механикалык жарака болбош үчүн жана жаан-чачын тийбеш үчүн

коопсуздук чараларды сактоо менен өндүрүм таңгакта жеткирилип

Өндүрүмдү жеткирилген аймактын мыйзамынын талабына ылайык

8. КЕПИЛДИК БЕРҮҮ МИЛДЕТТЕР (ГАРАНТИЯ)

8.1. Эгерде аталган нускамадагы айтылган колдонуу шарттары

сакталса, анда шамчыракты колдонуу боюнча кепилдик мөөнөтү

8.2. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу кардарга товарды саткан

чекене сатуучу менен кардарлардын укугун коргогон мыйзамда

8.3. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу механикалык жаракасыз жана

Көңүл бургула! Өндүрүмдөгү мүмкүн болгон бузууларды оңдоо иштерди

бекитилген мөөнөттө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА

аккумулятор толугу менен отурганда иштетпегиле!

кубаттап жаткан учурда аны өчүрүп коюуңуз.

Шамчырактын түзүлүшү:

7. тарамдык көрсөткүч

5. ТЕЙЛӨӨ

берүүчү диоддер орнотулган.

7. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

сатылган күндөн баштап 12 ай түзөт.

толук топтомдо ишке ашырылат.

токтон сууруп кылуу керек!

Шамчырак иштебесе

жана сакталышы керек.

утилизация кылуу керек.

Товар белгиси: «ЭРА»

Иштеп чыгарган өлкө: Кытай Элдик Республикасы

Өндүрүүчүнүн аталышы: АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД Өндүрүүчүнүн дареги: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт,

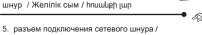
Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы: atl_company@163.com

Импорт кылуучу: Импорт кылуучу жак жеке таңгактагы этикеткада

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:

4. сетевой шнур / Сайылуучу шнур / Желілік сым / hnuwligh լшп



желілік сымды қосудың жалғағышы / сайылуучу шнурду туташтыруу ажыратмасы / hnuшuբшյին լшրի միшցմшն կցորդիչ

7. сетевой индикатор / желілік индикатор / тарамдык көрсөткүч / дшидшіли дпіды

