

Հարգելի՛ գնորդ:

Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի լուսատուներ ЭРА NLED-426 կենցաղային սեղանի մարտկոցային լուսավորչային լուսատուներ ЭРА և, նախատեսված է հավաճման, միացման, ամացագործման, տեղափոխման, պահպանման և իրացման ձևերակի համար Մինչ արտադրանի օգտագործումը ուշադիր ուսումնասիրե՛ք տվյալ ձևերակը և պահպանե՛ք այն մինչև շահագործման ավարտը "Տեղեկագրություն փոսքավոր ներգործարարների տեսակների մասին: Արտադրանքը չի պարտավորում մարդու կյանի համար վտանգավոր և վնասակար նյութեր, որոնք կարող են արտառուել շահագործման ընթացքում արտադրանի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում"

Ուսադրություն:Փոխանցման 220Վ լարումը փոսքավոր է կյանքի համար:

1. ՀԼՆՀԱՆՈՒԻ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատու նախատեսված է շինարար քննիչաներ լուսավորման համար "Լուսատու համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոմագնիսային համապատասխանություն "" պահանջարկներին " Ապրանքը սերտիֆիկացված է Լուսատու նախատեսված է ընդհանուր և դեկորատիվ լուսավորման համար: Ապրանքը ենթարկ չէ սերտիֆիկացման

2.ՏՅՆՆԻՎԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԿԻՐ

Մուտքման լարվածություն (փոփոխված), Վ220
Ցանցի հանախանադություն, Հց50
Լուսատուի տապիլադրյն կորույրությունը, Վ,ս, ոպվելի.....3
Գույլի մատուցման ցուցանիշը80
Գունային չեքմաստիմանը, Կ3000
Ցանցից լիցվավորման ժամկետը, ժամերը, ստվիպը14
Ինճավոր աշխատանքի ժամանակը, ժամերը, ստվիպը2
Սպասման կորույրյունը ցանցից 220Վ, ակումյաոտրի լիցվավորման ուււււււււււ, Վ,ս, ստվիպը1
Շահագործման չեքմաստիմանը, °С.....+5..+40
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոպվալ.....80
Արտադրանքի պաշտպանության տաոխիւնըIP20
Արտադրանքի նյութըՊլաստիկ
Լուսավորչուների ծառայության ժամկետը, ժամերը, ստվիպը 30 000
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի3

3. ՓԱԹԵՔՎՈՂՈՒԹՅՈՒՆ

Լուսատու, հատ1
Խոսանքի լար, հատ1
Փարթը, կոմպլեկտ1
Շահագործման ձևերակ (աննազգի) նմուշ1

4. ՀԱՆՁԱԳՈՐԾՈՒ

4.1. Անվտանգության միջոցներ
Ուսադրություն! Լուսատուի հավաճման և տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետ է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում!

→Արգելվում է լուսատուի շահագործումը լարերի և հոսանքատար մասերի վնասված մեխուացմամբ

→Լուսատուի մաքրման համար անընթառււււ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր:

→Պի օգտագործել լուսատուի մաքրման համար բիմխական սերվիզ և աղբիլով մաքրող միջոցներ:

4.2. Օգտագործում

Բացել լուսատուի փարթը: Հանդիլել իրոցի, հոսանքի լարի և լուսատուի վնասվածների բացակայության մեջ
Լուսատուն աշխատում է ներքրված ակումյաոտրից: Թուլացած լույսի ուււււլմի համար տեղափոխել անջատիչը ծայրագույն ձախ դրությամ: Ատավելադրյն պայժատություն միացնելու համար տեղափոխել անջատիչը ծայրագույն աջ դրությամ: Լուսատուն անջատելու համար տեղափոխել անջատիչը կենտրոնական դրությամ: Ակումյաոտրի լիցվավորման համար լուսատուն անընթառւււ է միացնել փոփոխված հոսանքի ցանցին 220Վ, հոսանքային լարի օգնությամբ (մտնում է ստաման կոմպլեկտի մեջ)

կողմերով է տրվում լրիվ անջատել լամպը կիմքի ետևի կողմի անջատիչի օգնությամբ տեղափոխելու և պահելու ժամանակ Ակումյաոտրի լիցվավորման համար լուսատուն անընթառււ է միացնել փոփոխված հոսանքի ցանցին 220Վ, հոսանքային լարի օգնությամբ (մտնում է ստաման կոմպլեկտի մեջ)
Ակումյաոտրի լիցվալման համար ստվիպը 14 ժամ ՈՒՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ!

Մի բողեւ լուսատուն հոսանքին միացրած ստնվազը 14 ժամ խուտափելու համար սխումյաոտրի լիցվավորման ավելցուկից և դրա հետագայում արկից դուրս գալուց Մինչև մյուս լիցվավորումը անբողջովին լիցվավորված լուսատուն պետ է օգտագործվի ինճավար ոււււււււււմով ստնվազը 2 ժամ:

Մի բողեւ լուսավորչների հոսք ոււււււււմով աշխուղել և ակումյաոտրի անբողջովին լիցվարավիկը եքը ակումյաոտրը անբողջովին լիցվարավիկ է, միացրել լուսատուն հոսանքին և լիցվարավիկ է, միացրել ստնվազը 14 ժամ: Եթե ակումյաոտրը անբողջովին լիցվարավիկ է, միացրել լուսատուն հոսանքին և լիցվարիքէ ստնվազը 10 ժամ Այդ դեպքում լուսատուն միանգամից չի աշխուտում և չի աշխուրի հոսանքից լիցվավորման ժամանակ: Եթե լուսատուն հարկավոր է լիցվավորել անբողջովին լիցվարավիկուց հետո, լիցվավորման ժամանակ այն պետ է անջատված լինել:

5. ՄՈՎԱՍԱԳՈՒԹՅՈՒՆ

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

6. ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ ԵՒ ՈՎԱՆՔՆԱԿՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը և պահպանումը պետ է իրականցվեն փարթի մեջ նախագրուտական միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վնասվածկերից և մրնոլորուային տեղումների ազդեցությունց

7. ԻՄԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անընթառււ է իրացնել ` ըստ տարածքային օրեննդություն ոււլակղզային պահանջի:

8. ԵՐԱՇԽԻՔՈՒՆՆԵՐ ՊԱՐՏԱՎՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուսատուի շահագործման երաշխիային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վառառի օրվանից, տվյալ ձևերակի մեջ արտրրված շահագործման պայմանների պահպանման պայմանով

8.2. Լուսատուի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է սպառողին տարանքը վառնառած մանրամասի վառնառի մուտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրեննդությանը սահմանված ժամկետում և կիմուկներով

8.3. Լուսատուն վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է ստանց մեխանիկական վնասվածկերի և լրիվ կոմպլեկտացման դեպքում

9. ՀԱՆԱՎՈՐ ԱՆՍԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՒ ԻՄԱՑ ԾՏԿՈՒՄ:

Ուսադրություն: Սարքի հեղադրող անտարբությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետ է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո:
- ստուգել հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220Վ,
- Ստուգել անջատիչի դիրքը կիմքի ետևի կողմում
- Լիցվավորել ներկատուցված մարտկոցը ստնվազը ընթացքում 2 ժամվա եթե այդ միջոցները Ձեւ չազնցցին, անտարբությունը վերացնելու համար դիմել որակավորված մասնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԿՆԱԿԻ ՄԱԿԻ

Արտադրանի անվանում: Աղբյււււււ լուսավորչային լուսատու
Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի
Արտադրանքի մոդել: NLED-426
Ապրանքանիււ: «ЭРА»
Արտադրող երկիրը: Չինաստան
Արտադրանքի անվանում: րիբնե ԱՏԼ (Շեկչեմե) համագործակցություն, ԼԻՏ:
Արտադրողի հասցեն: ՁժՀ, 518054, Շեկչեմե, Նահեալի օրջան*****
Չուանն փու., շեմք Հյուսիսային Բաղկիչեն, րե. 901
Արտադրողի հետ կապի ինճորանցիա: atf_company@163.com

Ներմուտալ: Ներմուտալի մաափի վրա ակցված ապրանքանիլի:

Նորմատով փաստադրթերի հետ հարաբերակցություն: "Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոմագնիսային համապատասխանություն ""պահանջարկներին:"



Уважаемый покупатель!

Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный аккумуляторный NLED-426 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 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, Гц50
Мощность светодиодов, Вт3
Индекс цветопередачи, не менее80
Цветовая температура, К.....3000
Время зарядки от сети, часов, не более.....14
Время автономной работы от встроенного аккумулятора, часов, не менее2
Мощность потребления от сети 220В в режиме заряда аккумулятора, Вт, не более1
Температура эксплуатации, °С+5..+40
Относительная влажность, %, не более.....80
Степень защиты изделияIP20
Материал изделияпластик
Срок службы светодиодов, час, не менее30 000
Срок службы светильника, лет3

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник, шт.1
Сетевой шнур, шт.1
Упаковка, комплект1
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.

Светильник работает от встроенного аккумулятора.
Для режима приглушенного света переведите выключатель в крайнее левое положение.
Для включения максимальной яркости переведите выключатель в крайнее правое положение.
Для выключения светильника переведите выключатель в центральное положение.

Для подзарядки аккумулятора светильник необходимо подключить к сети переменного тока 220В с помощью сетевого шнура (входит в комплект поставки). Время заряда аккумулятора не более 14 часов.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ)

КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ)

ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆՆԱԿԻ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

ВНИМАНИЕ! Не оставляйте светильник подключенным к сети более 14 часов во избежание избыточной зарядки и последующего выхода аккумулятора из строя!

До следующего подзарядки полностью заряженный светильник должен быть использован в автономном режиме не менее двух часов.
Не допускайте работы в тлеющем режиме светодиода и полной разрядки аккумулятора! Если аккумулятор полностью разряжен, подключайте светил ьник к сети и заряжайте не менее 14 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 светодиодные 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:
- проверить наличие сетевого напряжения питания 220В
- проверьте положение выключателя на задней стороне основания
- подзарядите встроенный аккумулятор в течение не менее двух часов
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 аккумуляторный
Модель изделия: NLED-426
Товарный знак: «ЭРА»
Страна изготовитель: Китай
Наименование изготовителя: АТП Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньье стрит, Нос Баоличан Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем: atf_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”

Дата изготовления: Өндірілген күні: Иштөп чыгарган күнү Արտադրողյան 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-426 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.

ЕСІНІЗДЕ БОЛСЫН! 220В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІ!

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған.

"Шамдал «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 TP КО сәйкес келеді. 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» TP 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 3
Түсті беру әрпісаны, артық емес 80
Түсті температура, К..... 3000
Желімен қуаттандыру уақыты, сағат, артық емес..... 14
Автономды жұмыс уақыты, сағат, артық емес 12
220В желіні пайдалану қуаттылығы аккумуляторды қуаттандыру тәртібінде, артық емес 1
Пайдалану температурасы, °С +5...+40
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес..... 80
Бұйымды сақтау дережесі..... IP20
Бұйымның материалы пластик
Жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі, сағат, артық емес..... 30 000
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл 3

3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:

Шамдал, дана 1
қаптама, жиынтық 1
Желілік сым, дана 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! 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.

Шамдал орнатылған аккумулятор арқылы жұмыс істейді. “Бәсеңдепген жарық тәртiбiне қою үшін сол жақ қалыптың шетiндегi сөндiруге ауыстырыңыз. Ең көп жарықтықты қосу үшін оң жақ қалыптың шетiндегi сөндiруге ауыстырыңыз.

Шамдалды қосу үшін сөндiргiшi орталық қалпына ауыстырыңыз." Шамдалдың аккумуляторын қуаттандыру үшін желілік сымның көмегімен ауыспалы токтың 220В желісіне қосу қажет (жеткізу жиынтығына енеді). Аккумуляторды қуаттау уақыты артық емес 14 сағат НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Артық қуаттандыруды және аккумуляторды соңында істен шығаруды болдырмау мақсатында желіге қосылған шамдалды 14 сағат Келесі қуаттандыруға дейін толық қуатталған шамдал автономды тәртіпте екі сағаттан кем емес уақытта пайдаланылуы тиіс.

Жарықдиодтардың жалынсыз тәртіптегі жұмысқа және аккумулятордың тол

ық қуаттануына жол бермеңіз!

Егер аккумулятор қуаты толық біткен болса, шамдалды желіге қосыңыз және 14 сағаттан кем емес уақыт ішінде қуаттандырыңыз. Мұндай жағдайда шамдал бірден жұмыс істеп кетпейді және желіден қуаттандырылып тұрған уақытта жұмыс істемейді. Егер шамдалдың қуаты толық біткеннен кейін қуаттандыру керек болса, қуаттандыруда тұрған уақытта ол сөндіріліп тұруы тиіс.

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамдалдағы жарықтың қауіт көзі ретінде ауыстыруды талап етпейтін сәулешығаратын диодтар орнатылған.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

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

7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес көдеге 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 жөкелеген сатушыда жүзеге асырылады.

8.3. Шамдалды қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және толық жиынтық көзінде 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 көрнеуі бар екенін тексеріңіз

—негіздің артқы жағындағы сөндіргіш қалпын тексеріңіз

—Кіріктірілген аккумуляторды кем дегенде қуаттаңыз 2 сағат

Егер барлық тәсілдер ақаулықты жою үшін Сізге көмектеспесе, білікті мамандар көмегіне жүгіріңіз.

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы; Жарықдиодты үстелге қоятын шамдал

Бұйым түрі: Үстелге қоятын

Бұйым үлгісі: NLED—426

Тауарлық белгісі: «ЭРА»

Өндіруші ел: Қытай

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

Өндіруші мекенжайы: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуань е стрит, Нос Баоличан 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 «Төменгі вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» TP КО, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» TP КО талаптарына сәйкес келеді."

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 үстөлгө коюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчырактары NLED—426 жана чогултуу, туташтыруу, колдонуу у, жеткируу, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган

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

! 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 220В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМУРҮНӨ 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 электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет. Товар тастыкталган.

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма) , В220
Тарамдын жыштыгы, Гц50
Шамчырактын максималдуу кубаттуулугу, Вт, андан ашык эмес.....3
Түстү берүү индекси, кем эмес80
Түстүүлүк аба табы, К.....3000
Токтон кубаттоо мөөнөтү, саат, кем эмес..... 14
Автономдук иштин мөөнөтү, саат, кем эмес..... 2
Аккумуляторду кубаттоо режиминде 220 В тарамдан сырткары керектелүүчү кубаттуулугу, Вт, кем эмес..... 1
Колдонуу аба табы, °С +5...+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес 80
Өндүрүмдү коргоо дэңгээли..... IP20
Өндүрүмдүн материалыпластик
Жарықдиоддордун кызматынын мөөнөтү, саат, кем эмес 30 000
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл.....3

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомуна кийинкилер кирет:

Шамчырак, даана 1
Таңгак, топтом.....1
Сайылуучу шнур, даана 1
Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз.1

4. КОЛДОНУУ

4.1 Коопсуздук чарасы

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

Ылғалдыгы 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 текшериңиз.

Шамчырак орнотулган аккумулятор аркылуу иштейт. Жарыкты күңгүрт кылуу үчүн которгучту четки сол абалга которуңуз. Максималдуу жарык ыкйғузуу үчүн которгучту четки оң абалга которуңуз. Шамчыракты өчүрүү үчүн которгучту ортодоо абалга келтириңиз. Аккумуляторду кубаттоо үчүн шамчыракты 220В алмашма токко сайылуучу шнур (жеткируу т оптомуна кирет) аркылуу туташтыруу керек.

Шамчыракты ташууда жана сактоодо негиздин арткы тарабындагы ажыр атыкчтын жардамы менен толук өчүрүү сунушталат. Аккумуляторду кубаттоо үчүн шамчыракты 220В алмашма токко сайылуучу шнур (жеткируу топтомунакирет) аркылуу туташтыруу керек. Аккумуляторду кубаттоо мөөнөтү 14 сааттан ашык эмес. КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Шамчыракты токко сайылган бойдон 14 сааттан ашык калтырбагыла Кийинки кубаттоого чейин толугу менен кубатталган шамчыракты автономдук тартипте эки сааттан кем эмес пайдаланыш керек. Үлбүрттеген жарықдиоддер абалында жана аккумулятор толугу менен отурганда иштетпеги! Эгерде аккумулятор толугу менен отурса, анда шамчыракты токко сайыңыз жана 14 сааттан кем эмес кубаттанңыз. Мындай учурда шамчырак дароо иштеп кетпөйт жана токко сайлып турса да иштебейт. Эгерде шамчыракты толук отургандан кийин кубатташ керек болсо, анда кубаттап жаткан учурда аны өчүрүп коюуңуз.

5. ТЕЙЛӨ

Жарык бөлгө 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 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 чекенө 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 АЛАРДЫОҢДОО ЫКМАЛАРЫ

Көңүл бургула! Өндүрүмдөгү мүмкүн болгон бузууларды оңдоо иштерди токтон сууруп кылуу керек!

Шамчырак иштебесе

—тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериңиз

—тармактык ажыраткычтын абалын текшериңиз

—орнотулган аккумулятор отуруп калса, анда күн батареясы менен шамчыракты жарык жерге коюп кубаттоо керек

Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даржаланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Үстөлгө коюлуучу жарықдиоддик шамчырак Өндүрүмдүн түрү: Үстөлгө коюлуучу Өндүрүмдүн модели: NLED-426

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 Баоличан Билдинг, рум 901 Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы: atl_company@163.com Импорт кылуучу: Импорт кылуучу жак жеке таңгактагы этикеткада көрсөтүлгөн. Нормативдик документтердин талапка жооп берүүсү: Өндүрүм TP TC 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", TP TC 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.

