

Հարգելի՛ գնորդ:

Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի լուսատուներ ЭРА NLED-426 կենցաղային սեղանի մարտկոցային լուսատուային լուսատուներ ЭРА եւ նախատեսված է հավաքման, միացման, անաղարթման, տեղափոխման, պահպանման եւ իրացման ձեւերակի համար Մինչ արտադրանքի օգտագործումը ուսուցիչը ուսումնասիրե՛ք տվյալ ձեւերակը եւ պահպանե՛ք այն մինչև անաղարթման ավարտը "Տեղեկագրության փոստակալը ներգործարարներին տեսակների մասին: Արտադրանքը չի պարունակում մարդու կյանքի համար վտանգավոր եւ վնասակար նյութեր, որոնք կարող են արտառուել անաղարթման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա անաղարթման կանոնների պահպանման դեպքում"

Ուսուցիչը/ուհի՝ Փոխանցման 220Վ լարումը փոխելավոր է կյանքի համար:

1. ԸՆՀԱՆՈՒՄ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատու նախատեսված է շինարար ընդհանուր 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 ենթակա չէ սերտիֆիկացման

2.ՏՅՆՆԻՎԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԿԻՆ

Մուտքման լարվածություն (փոփոխական), Վ	220
Ցանցի հաճախականություն, Հց	50
Լուսատուի առավելագույն հզորությունը, Վտ, ոչ ավելել.....	3
Գույնի մատուցման ցուցանիշը	80
Գունային չեքմաստիանը, Կ	3000
Ցանցից լիցվավորման ժամկետը, ժամերը, սովելպն	14
Ինքնավար աշխատանքի ժամանակը, ժամերը, սովելպն	2
Սպասման հզորությունը ցանցից 220Վ, ակումյատորի լիցվավորման ռեժիմում, Վտ, սովելպն	1
Տեսազործման չեքմաստիանը, °С.....	+5..+40
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել.....	80
Արտադրանքի պատշպանության առտիմանը	IP20
Արտադրանքի նյութը	Պլաստիկ
Լուսավորումների ծառայության ժամկետը, ժամերը, սովելպն	30 000
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի	3

3. ՓԱԹԵՔԱՎՈՐՈՒՄ

լուսատու, հատ	1
հասանքի լար, հատ	1
փաթեթ, կոմպլեկտ	1
Տեսազործման ձեւերակ (անճնագիր) նմուշ	1

4. ՀԱՆԱԳՐՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ Ուսուցիչը/ուհի՛ Լուսատուի հավաքման եւ տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հուսանքը անջատված վիճակում! –Արգելվում է լուսատուի անաղարթումը լարերի եւ հուսանատար մասերի վնասված մեխուսցմամբ –Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեւ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր: –Մի օգտագործել լուսատուի մաքրման համար բիմխական սերվիզ եւ աղբիվով մաքրող միջոցներ: 4.2. Օգտագործում Բացել լուսատուի փաթեթը: Հանդիլել խորցի, հասանքի լարի եւ լուսատուի վնասվածների բացակայության մեջ Լուսատու ե աշխատում է ներքրված ակումյատորից: Թուլացած լույսի ռեժիմի համար տեղափոխել անջատիչը ծայրագույն ձախ դրությամբ: Առավելագույն պայժատություն միացնելու համար տեղափոխել անջատիչը ծայրագույն աջ դրությամբ: Լուսատու ե անջատելու համար տեղափոխել անջատիչը կենտրոնական դրությամբ: Ակումյատորի լիցվավորման համար լուսատու ե անհրաժեւ է միացնել փոփոխական հուսանքի ցանցին 220Վ, հուսանքային լարի օգնությամբ (մտնում է առանճն կոմպլեկտի մեջ)

կորեիսրդ է տրվում լրիվ անջատել լամպը կիմքի ետեւի կողքի անջատիչի օգնությամբ տեղափոխելու ե պահելու ժամանակ Ակումյատորի լիցվավորման համար լուսատու ե անհրաժեւ է միացնել փոփոխական հուսանքի ցանցին 220Վ, հուսանքային լարի օգնությամբ (մտնում է առանճն կոմպլեկտի մեջ) Ակումյատորի լիցվավոման համար սովելպն 14 ժամ ՈՒՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ!

Մի բողեք լուսատու ե հուսանքի միացրած սովելպն 14 ժամ խուսափելու համար ակումյատորի լիցվավորման ավելցուկից ե դրա եետագայում շարկից դուրս գալուց Մինչև մյուս լիցվավորումը անդրջովին լիցվավորված լուսատու պետք է օգտագործվի ինքնավար ռեժիմով սովելպն 2 ժամ:

Մի բողեք լուսավորողներին հուր ռեժիմով աշխատելու ե ակումյատորի անդրջովին լիցվարավիկը եք ակումյատորը անդրջովին լիցվարավիկ է, միացրել լուսատու ե հուսանքի ե լիցվարավիկ է, միացրել սովելպն 10 ժամ Այդ դեպքում լուսատու միանգամից չի աշխատում ե չի աշխարի հուսանքից լիցվավորման ժամանակ: Եք լուսատու ետրվավոր է լիցվավորել անդրջովին լիցվարավիկուց եետու, լիցվավորման ժամանակ այն պետք է անջատված լինի:

5. ՄՊԱՍԱԿՈՒՄ

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

6. ՏԵՂԵԿՈՒՄ ԵՒ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխում ե պահպանումը պետք է իրականցվեն փաթեթի մեջ նախագրուեւակն միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վնասվածկներից ե մրկող դրուային տեղումների ազդեցությունց

7. ԻՄԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեւ է իրացնել ` ըստ տարածքային օրենսդրության ռեպլիկացիայի պահանջի:

8. ԵՐԱՇԽՐԱԹՎԵՒ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուսատուի անաղարթման երաժիխային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վառտի օրվանից, տվյալ ձեւերակի մեջ շարքրված անաղարթման պայմանների պահպանման պայմանով

8.2. Լուսատուի վերադարճնել/փոխելը իրականացվում է սպտաղին ապրանքը վառտած մանրածախ վառտարի մուտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրության սահմանված ժամկետում ե կիմոններով

8.3. Լուսատու ե վերադարճնել/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածկների ե լրիվ կոմպլեկտացման դեպքում

9. ՀԱՄԱՎՈՐ ԱՆՍԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ Ե ԻՄԱՑ ԾՏԿՈՒՄ:

Ուսուցիչը/ուհի՛: Սարքի ենդարդր սնտարկությունների եետ կազված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հուսանքի անջատումից եետ: - ստուգել հուսանքի ցանցային լարման աղակադրությունը 220Վ, - Ստուգել անջատիչի դիրքը կիմքի ետեւի կողմում - Լիցվավորել ներկատուցյված մարտկոցը սովելպն ընթացքում 2 ժամվա եք ե այդ միջոցները Ձեւ չզցնցին, անտարկությունը վերացնելու համար դիմել որակավորված մասնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԿՆԱԿԻ ՄԱԿԻ

Արտադրանքի անվտանգ: Աղանք լուսավորային լուսատու Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի Արտադրանքի մոդել: NLED-426 Ապրանքանիշ: «ЭРА» Արտադրող երկիրը: Չինաստան Արտադրանքի անվտանգ: բրգնեա ՍՏՂ (Շենչճեմ) համագործակցություն, ԼՄՏ: Արտադրողի հասցեն: ՉժՉ, 518054, Շենչճեմ, Նաեւանի օրջան*****, Չուան ե փու., շենչ Հյուսիսային Բաղկիչեւ, ըն. 901 Արտադրողի ետ կապի ինքնորանցիւ: atl_company@163.com Ներմուծող: Ներմուծողի մասիլ տեղեկությունը ներկայացված է աննասական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված ապրանքանիշին: Նորմատիվ փաստաթղթերի եետ 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, Гц	50
Мощность светодиодов, Вт	3
Индекс цветопередачи, не менее	80
Цветовая температура, К.....	3000
Время зарядки от сети, часов, не более.....	14
Время автономной работы от встроеного аккумулятора, часов, не менее	2
Мощность потребления от сети 220В в режиме заряда аккумулятора, 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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник, шт.	1
Сетевой шнур, 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 (ваннне 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 встроеного 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) ՀԱՆԱԳՐՈՄԱՆ ԶԵՆՆԱԿԻ (ԱՆՉՆԱԳԻ)

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, подключите 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: АТՄ Բիզնես (Շանչ՜Ջյն) ԿՕ., ՍՏԸ Адрес изготовителя: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличан Билдинг, рум 901 Информация для связи с изготовителем: atl_company@163.com Импортёр: 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.

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 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 дәрежесі..... 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. "Бәсеңделген жарық тәртібіне қою үшін сол жақ қалыптың шетіндегі сөндіруге ауыстырыңыз. Ең көп жарықтықты қосу үшін оң жақ қалыптың шетіндегі сөндіруге ауыстырыңыз.

Шамдалды қосу үшін сөндіргішті 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 толтырылуына қажетті шарттарды қамтамасыз ету мақсатында шамдалды пайдалануға тыйым салынады.

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 кезінде жүзеге асырылады.

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАҰЛЫҚТАР 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 затбелгіде 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 алг аныңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишиенимиңиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз! " Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстөлгө коюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчырактар ы 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 .уулу заттарды бөлүп чыгарбайт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В 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 электрмагниттик 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..... 3
Түстү берүү индекси, кем эмес 80
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 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
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!

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 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 (жеткирүү т оптомуна кирет) аркылуу туташтыруу керек.

Шамчыракты ташууда жана сактоодо негиздин арткы тарабындагы ажыр атыктычтын жардамы менен толук өчүрүү сунушталат. Аккумуляторду кубаттоо үчүн шамчыракты 220В алмашма токко сайылуучу шнур (жеткирүү 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 саттан кем эмес пайдаланыш керек. Үлбүрттеген жарықдиоддер абалында жана аккумулятор толугу менен отурганда иштетпегиле! Эгерде аккумулятор толугу менен отурса, анда шамчыракты токко сайыңыз жана 14 саттан кем эмес кубаттанңыз. Мындай учурда шамчырак дароо иштеп кетпейт жана токко сайылың турса да иштебейт. Эгерде шамчыракты толук отургандан кийин кубатташ керек болсо, анда кубаттап жаткан учурда аны өчүрүп коюуңуз.

5. ТЕЙЛӨУ

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. УТИЛИЗАЦИЯЛОУ

Өндүрүмдү жеткирилген аймактын мыйзамынын талабына ылайык утилизаця 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 дар ажаланган 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.

