

Հարգելի՛ զնորդ:
 Մյուս փաստաթուղթը գործում է կենցարային սեղանի լուսատուներ ЭРА NLED-426 կենցարային սեղանի մարտկոցային լուսատուային լուսատուներ ЭРА եւ նախատեսված է հավաժման, միացման, ամսագործման, սեղափոխման, պահպանման եւ իրացման ձեւերակի համար
 Մինչ արտադրանքի օգտագործումը ուսարի ուսումնասիրե՛ք տվյալ ձեւերակը եւ պահպանե՛ք այն մինչև շահագործման ավարտը
 *Տեղեկագրության փոստովոր ներգործարարների տեսակների մասին:
 Արտադրանքը չի պարունակում մարդու կյանքի համար վտանգավոր եւ վնասակար նյութեր, որոնք կարող են արտառուել շահագործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում”

Ուսարդրույն՝ Փոխանցման 220Վ լարումը փոխելավոր է կյանքի համար:

1. ՀՆԱՆԱՌԻՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատու նախատեսված է շինարարը բնիկահանր լուսավորման համար
 *Լուսատու համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարավորման ապահովության մասին»,
 TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանության"" պահանջարկներին "
 Ապրանքը սերտիֆիկացված է
 Լուսատու նախատեսված է ընկիահանր եւ դեկորատիվ լուսավորման համար:
 Ապրանքը կերպա չէ սերտիֆիկացման

2.ՏՆՆԻՆԿՎԱՆ ԲՆՈՒԹԱԿԻՐ

Մուգման լարվածություն (փոփոխված), Վ	220
Ցանցի հաճախականություն, Հց	50
Լուսատուի առավելագույն կորոշությունը, Վտ, աշ ավելյի.....	3
Գույնի մասուցման ցուցանիսը	80
Գունային չեքմաստիանը, Վ	3000
Ցանցից լիցավորման ժամկետը, ժամերը, սովնվածը.....	14
Ինքնակայ աշխատանքի ժամանակը, ժամերը, սունվածը	2
Սպառման կորոշությունը ցանցից 220Վ, ակումլատորի լիցավորման ռեժիմում, Վտ, սունվածը	1
Շահագործման չեքմաստիանը, °C.....	+5, +40
Հարաբերական խոնավությունը, %, աշ ավել.....	80
Արտադրանքի պաշտպանության առտիանը	IP20
Արտադրանքի նյութը	Պլաստիկ
Լուսավորումների ծառայության ժամկետը, ժամերը, սունվածը	30 000
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի	3

3. ՓԱԹԵՔՎՈՂՈՒՄ

Լուսատու, հատ	1
Խտանքի լար, հատ	1
Փարթը, կրմուխեր.....	1
Շահագործման ձեւերակ (անձնագիր) նմուշ	1

4. ՀԱՆԱԳՐՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ
 Ուսարդրույնը Լուսատուի հավանման եւ տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում!
 —Արգելվում է լուսատուի շահագործումը լարերի եւ հոսանքատար մասերի վնասված մեկուսացմամբ
 —Լուսատուի մարման համար անընթեւո է օգտագործել փափուկ չոր կտոր:
 —Մի օգտագործել լուսատուի մարման համար բիմխակն սերվիլ է աղբիվով մաքրող միջոցներ:
 4.2. Օգտագործում
 Բացել լուսատուի փարթը: Հանդիլել խորցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի վնասվածների բացակայության մեջ
 Լուսատուն աշխատում է ներդրված ակումլատորից: Թուլացած լույսի ռեժիմի համար տեղափոխել անջատիչը ծայրագույն ձախ դրոշյուն: Առավելագույն պայժատություն միացնելու համար տեղափոխել անջատիչը ծայրագույն աջ դրոշյուն: Լուսատուն անջատելու համար տեղափոխել անջատիչը կենդրոնական դրոշյուն: Ակումլատորի լիցավորման համար լուսատուն անընթեւո է միացնել փոփոխված հոսանքի ցանցին 220Վ, հոսանքային լարի օգնությամբ (մտնում է առանման կոմպլեկտի մեջ)

Կորիտըղ է տրվում լրիվ անջատել լամպը ինմի ետեի կողքի անջատիչի օգնությամբ տեղափոխելու եւ պահելու ժամանակ Ակումլատորի լիցավորման համար լուսատուն անընթեւո է միացնել փոփոխված հոսանքի ցանցին 220Վ, հոսանքային լարի օգնությամբ (մտնում է առանման կոմպլեկտի մեջ) Ակումլատորի լիցավորման համար սունվածը 14 ժամ
ՈՒՇԱԿՐՈՒԹՅՈՒՆ!
 Մի բողբե՛ք լուսատուն հոսանքին միացրած սունվածը 14 ժամ իտսափելու համար ակումլատորի լիցավորման ավելցուկից եւ դրա ետագադում շարիից դուրս գալուց
 Մինչև մյուս լիցավորումը անդաջովին լիցավորված լուսատուն պետք է օգտագործվի ինքնավար ռեժիմով սունվածը 2 ժամ:

Մի բողբե՛ք լուսավորողների հոար ռեժիմով աշխատելը եւ ակումլատորի անդաջովին լիցարավիկը երբ ակումլատորը անդաջովին լիցարավիկ է, միացել լուսատուն հոսանքին եւ լիցավորել սունվածը 10 ժամ
 Այդ դեպքում լուսատուն միանգամից չի աշխատում եւ չի աշխարի հոսանքից լիցավորման ժամանակ: Երբ լուսատուն հարվարթ է լիցավորիկ անդաջովին լիցարավիկը այց ետու, լիցավորման ժամանակ այն պետք է անջատված լինի:

5. ՄՈԱՍԱԿՈՒՄ

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

6. ՏԵՂԵԿՈՒՄ ԵՒ ՈՎԱՆԱՌՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումն եւ պահպանումը պետք է իրականցվեն փարթի մեջ նախագրուեւոյան միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վնասվածքներէց եւ մրնոլորատին տեղանների ազդեցությունց

7. ԽՆՑՈՒՄ

Արտադրանքը անընթեւո է իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեզիլեցացիայի պահանջի:

8. ԵՐԱՇԽԻՔՄԵՆ ՈՎԱՆԱՎՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

- 8.1. Լուսատուի շահագործման երաշխիային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվանից, տվյալ ձեւերակի մեջ շարքարված շահագործման պայմանների պահպանման պայմանով
- 8.2. Լուսատուի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է պատույնի տարածքը վաճառած մանրածախ վաճառքի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրության սահմանված ժամկետում եւ կիսուկներով
- 8.3. Լուսատուն վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների եւ լրիվ կոմպլեկտացման դեպքում

9. ՀԱՄԱՎՈՐ ԱՆՍԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՒ ԽՆՑ ՇՏԿՈՒՄ:

Ուսարդրույն՝ Սարքի ներառելի անտարբերությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո:
 - ստուգել հոսանքի ցանցային լարման աղիպությունը 220Վ,
 - Ստուգել անջատիչի դիրքը կիսմի ետեի կողմում
 - կիցավորել ներկառուցված մարտկոցը սունվածը ընթացքում 2 ժամվա երբ այդ միջոցները Ձեւ չօգնեցին, անտարբեր վերացնելու համար դիմել որակավորված մասնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՂԵԿՎԱՆԱՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԽՆԱԿԻ ՄԱԿԻՆ

Արտադրանքի անվտանգ: Արգելվում է լուսավորողային լուսատու
 Արտադրանքի տեսակը: Սեղանի
 Արտադրանքի մոդել: NLED-426
 Ապրանքանիշ: «ЭРА»
 Արտադրող երկիրը: Չինաստան
 Արտադրանքի անվտանգ: բրգեն ԱՏՂ (Շենչձեն) համագործակցություն, ՀԽՏ:
 Արտադրողի հասցեն: ՁժԶ, 518054, Շենչձեն, Նանեանի օրհանը.....,
 Չուանն փող., Շենչ Հյուսիսային Բաղկիչեն, քն. 901
 Արտադրողի կես կապի ինքնորոնացիւ: atf_company@163.com
 Ներածույալ: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված ապրանքանիշին:
 Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: *Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարավորման ապահովության մասին»,
 TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանության"" 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 встроенного 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 (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 НҮСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ՀԱՆԱԳՐՈՒՄԱՆ ՉԵՒՆԱԿԻ (ԱՆՉԱՍԱԳԻ)

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 светлик к сети и заряджайте 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 лампы. Не требуются 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, Чуаньшэ стрит, Нос Баоличан Билдинг, рум 901
 Информация для связи с изготовителем: atf_company@163.com
 Импортёр: Информация об импортёре 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"

<p>Дата изготовления: Өндірілген күні: Иштөп чыгарган күнү Արտադրողյան ժամկետը</p>	
---	--



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 көдеге жарату жөніндегі нұсқауға арналған.
! Бұйымды пайдаланар алдында осы нұсқауды мұқият оқыңыз және оны пайдалану соңына дейін сақтаңыз.

"Қауіпті өсерлер 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	2
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 бөлсенді 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. “Бөсенделген 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). Шамдалды тасымалдау және сақтау кезінде негіздің артық жағындағы сөндіргіш көмегімен толық сөндіру ұсынылады. 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 қауат 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 артық 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 аныныз үчун жана биздин соода тобуна болгон ишиенимиңиз үчун чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз! " Аталган документ кийинкилерге тий иштүү тиричиликтеги үстөлгө коюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчырактары NLED—426 жана чогултуу, туташтыруу, колдонуу у, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган

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

! 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 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
Салыстырмалуу 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 топтомунa 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!

Ылгалдыгы жоғары орындарда шамдалды пайдалануға тыйым салынады (ванналық бөлмелер және басқа).

Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрғақ мата пайдалану қажет.

Шамдалды тазалау үшін химиялық бөлсенді 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 ыкйиғузу үчүн которгучту четки оң абалга которуңуз. Шамчыракты өчүрүү үчүн которгучту ортодоо абалга келтириңиз. Аккумуляторду кубa ттоо үчүн шамчыракты 220В алмашма токко сайылуучу шнур (жеткирүү т оптомуна кирет) аркылуу туташтыруу керек.

Шамчыракты ташууда жана сактоодо негиздин арткы тарабындагы ажыр атыкчтын жардамы менен толук өчүрүү сунушталат. Аккумуляторду кубa ттоо 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. Мында й учурда шамчырак дароо иштеп кетпөйт жана токко сайылың турса да иштебейт. Эгерде шамчыракты толук отургандан кийин кубатташ керек болсо, анда кубаттап жаткан учурда аны өчүрүп коюуңуз.

5. ТЕЙЛӨ

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

6. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ ЖАНА СAKTOO

Механикалык жарака болбош үчүн жана жаан-чачын тийбеш үчүн коопсуздук чараларды сактоо менен өндүрүм таңгакта жеткирилип жана сакталышы керек.

7. УТИЛИЗАЦИЯЛОO

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 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 АПАРДЫОҢДОO ЫКМАЛАРЫ

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

Шамчырак иштебесе

–тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериңиз –тарамтакты 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: Үстелге коюлуучу жарықдиоддик шамчырак Өндүрүмдүн түрү: Үстөлгө коюлуучу Өндүрүмдүн модели: NLED-426

Товар белгиси: «ЭРА»

Иштеп чыгарган өлкө: Кытай Элдик Республикасы Өндүрүүчнүн аталышы: АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД Өндүрүүчнүн 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.

