

Հարգելի՛ գնորդ:

Սաչն փաստաբարը գործում է կենցաղային սեզանի լուստուսներ ՅՊԱ NLED-426 կենցաղային սեզանի մարտկոցային լուսավորային լուստուսներ ՅՊԱ եւ նախատեսված է հայտնաճ, միացման, բազմաօգծման, տեղափոխման, պահպանման եւ իրացման ձեւաճարի համար

Մինչ արտադրանի օգտագործումը սեւտրի սուսանտոյիլե՛ք տյալ ձեւաճարիլ եւ պահպոնե՛ք այն մինչև Եանագործման տպորը

"Տեղեկատվարչաւ փոտցոյար ներգործարչաւներէ տեւտյներէ մտախ:

Արտադրանը չի պարտաւրան մնարա կրանի համար փոտցոյար եւ վնտապար նյութիլ, որոն կարող են արտուտել Եանագործման ընրացման արտադրանի ծաւալարում ժամկեղ ընրացման նրա Եանագործման կրնոններէ պտպոնման դեպման"

Ուտարչարյուն: Փոխոնցման 220Վ լարանը փոտցոյար է կրանի համար:

1. ԸՆՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուստուս նախտեսված է շինարչաւ ընդհանրաւ լուսավորման համար "Լուստուսն համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Յտը լարանալ սարավորման սպտտոլարչաւ մտախ»,

TP TC 020/2011 "" Տեղեղիկալան միջոցներէ էլեկտրամագնիտային

համապատասխանարչաւ"" պտանցարիներին "

Ապրանը սերտիֆիկացված է

Լուստուսն նախտեսված է ընդհանրաւ եւ դեղարտոիլ լուսավորման համար:

Ապրանը կերպալ չէ սերտիֆիկացման

2.ՏՆՆԻՎԱԿԱՆ ԲՆՈՒՊԱԿԻՐ

Մտացման լարվածարչաւ (փոփոխյան), Վ220
Յանի հանպիտանարչաւ, Հջ50
Լուստուսի տալիլացայն կարարչաւնը, Վտ, սլ ավելի.....3
Գույնը մտուսցման ցուցոնիլը80
Գուտային շեքմտտոլիմանը, Վ3000
Յանիլիլ լիցավորման ժամկեղ, ժամեղ, տակլիլոց14
Ինկոնար ալոտտունքի ժամանակը, ժամեղ, տակլիլոց2
Սպտման կարարչաւնը ցանցիլը 220Վ, տկամյաոտրի լիցավորման սեժիման, Վտ, տակլիլոց1
Տանագործման շեքմտտոլիմանը, °C.....+5..+40
Հարաբերտան խոնարչարչաւնը, %, սլ ավել.....80
Արտադրանի պտապոնոնարչաւն տտոլիմանըIP20
Արտադրանի նյութըՊլտտիկ
Լուսավոյալների ծաւալարչաւն ժամկեղ, ժամեղ, տակլիլոց30 000
Լուստուսի ծաւալարչաւն ժամկեղ, տարի3

3. ՓԱԹԵՔԱՎՈՐՈՒՄ

Լուստուս, հտտ1
հտտանի լար, հտտ1
փարեղ, կոնպլեկտ1
Տանագործման ձեւաճարի (տննազիլի) նմուս1

4. ՇԱՀԱԳՈՐՈՒՄ

4.1. Անդտոնցարչաւն միջոցներ

Ուտարչարչաւն՝ Լուստուսի հայտնաճն եւ տեղարման բարր ալոտտունները պեոտ է իրտկոնոցլին հտտանը անցտոյված վիտոյան!
—Արգելվում է լուստուսի Եանագործումը լարերի եւ հտտանտար մտսերի վնտված մեկուսցմոմը

—Լուստուսի մտքրման համար անըրածեւ է օգտագործել փոփոխի չար կտոր:

—Մի օգտագործել լուստուսի մտքրման համար էլիմիտյան տիկոյի եւ տըրեկոյ մտքրոլ միջոցներ:

4.2. Օգտագործում

Բուցել լուստուսի փարեղը: Հանազլիլ իրալի, հտտանի լարի եւ լուստուսի վնտլածնիերի բացտկարչաւն մնջ

Լուստուսն ալոտտում է ներքյված տկամյաոտրիլ: Թալացրած լույսի սեժիմի համար տեղափոխել անցտոյլիլ ծարբազան ձախ դրարչաւն: Ատալիլ ազայն պայծաարչաւն միացնելու համար տեղափոխել անցտոյլիլ ծարբազայն աջ դրարչաւն: Լուստուսն անցտուելու համար տեղափոխել անցտոյլիլ կենոտրոնտկան պրարչաւն: Այլամյաոտրի լիցավորման համար լուստուսն անըրածեւ է միացնել փոփոխյան հտտանի ցանցին 220Վ, հտտանցային լարի օգնարչարմ (մտնում է ստտման կոնպլեկոյ մնջ)

հարեարղ է տրվում լրիվ անցտուել լուսիլ կիմի հտելի կարմի անցտոյլիլ օգնարչարմ տեղափոխելու եւ պտելու ժամնոմը Այլամյաոտրի լիցավորման համար լուստուսն անըրածեւ է միացնել փոփոխյան հտտանի ցանցին 220Վ, հտտանցային լարի օգնարչարմ (մտնում է ստտման կոնպլեկոյ մնջ) Այլամյաոտրի լիցավման համար տակլիլոց 14 ժամ ՈՒՇԱԿԻՐՈՒՅՈՒՆ!

Մի բույլէ լուստուսն հտտանիլն միացրած տակլիլոց 14 ժամ խուտփելու համար տկամյաոտրի լիցավորման ավելցակլիլ եւ դրա կեոտգոյան Եարիլից զուր ցալոց Մինչև մյուս լիցավորման տնրացոյլին լիցավորված լուստուսն պեոտ է օգտագործել ինկոնար սեժիմոլ տակլիլոց 2 ժամ:

5. ՍՊԱՍԱՐՈՒՄ

Որպես լույսի աղբյուրներ, լուստուսի մնջ տեղարված են փոփոխիլոլ չրտանցոլ լուսային դիտոնը:

6. ՏԵՂԵԿՈՒՈՒՄ ԵՒ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանի տեղափոխումը եւ պտպոնումը պեոտ է իրտկոնցլին փարեղի մնջ նախագրաԵալան միջոցներէ պտպոնմանսը մեխտնիկալան վնտլածնիերիլց եւ մրոկարտոյին տըրանների ազիլոցարչաւնիլց

7. ԻՂՏՈՒՄ

Արտադրանը անըրածեւ է իրացնել ` ըտ տործնային օրենըարչարյան սեւոլիլացոյալի պտանոլը:

8. ԵՂՇԱԿՒՔՈՒՄ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուստուսի Եանագործման կըրոլիլային ժամկեղը կարմում է 12 տկմ վնտնալի օրվանիլց, տյալ ձեւաճարի մնջ Եարտյված Եանագործման պայմանների պտպոնման պայմանոլ

8.2. Լուստուսի վերագործնելը/փոխելը իրտկոնցոյվում է սպտտոյին ապրանը վնտնած մտքրածնի վնտնոտի մտս, պտապոնուարչաւն վերաբերչալ օրենըարչարյար ստանմանած ժամկեոտում եւ կիոնկնկընալ

8.3. Լուստուսի վերագործնելը/փոխելը իրտկոնցոյվում է ստանց մեխոնիկոյան վնտլածնիերի եւ լրիվ կոնպլեկտացման դեպման

9. ՀՆԱՐՎԱՐ ԱՆՍԱՐՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ Ե ԿՂՆՑ ՇՅԿՈՒՄ:

Ուտարչարչաւն: Սարիկ նոարտար անտարչարչաների կեա կարված բարր ալոտտունները պեոտ է իրգործլին միայն հտտանի անցտուսոյլիլց կեաո:
- ստուգել հտտանի ցանցոյլին լարան տակարարչաւնը 220Վ

- Ստուգել անցտուսիլի դիրը կիմի հտելի կարմում
- Լիցավոյարիլ ներկաուցոյված մարտկոցը տակլիլոց ընրացման 2 ժամվա երէ այլ միջոցները Ձեզ չօգնիցին, անտարչարչաւն վերացնելու համար դիմել արտկարված մտնուգեոտների օգնարչարմը:

10. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԿԱՆՔԻ ՄԱՍԻ

Արտադրանի անվանում: Սեզանի լուսավորային լուստուս
Արտադրանի տեսոլ: Սեզանի
Արտադրանի մոդել: NLED-426
Աղբրանմոնիլ: «ՅՊԱ»
Արտադրող եղիլըը: Չինտտուն
Արտադրանի անվանում: Իրգնե ԱՏՂ (Շեկչձեկ) համագործկոցարչաւն, Լ՛ՆՏ: Արտադրողի հտոցնի: ՉժՀ, 518054, Շեկչձեկ, Նոնեանի քըցման """, Չուսան փար., Եեկն Հյուսիսային Բաղիլչեկն, ըն. 901
Արտադրողի կեա կարի ինֆորմոցիա: atl_company@163.com
Ներմուծող: Ներմուծողի մտալի տեղեկուարչաւն ներկայցոյված է անհտաոյան փարեղտորման տակի վտա վտացված ապրանուոնիլցի:
Ներմտոլի փաստարբերի կեա հարաբերտակցարչաւն: "Արտադրանը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Յտը լարանալ սարավորման սպտտոլարչաւն մտախ», TP TC 020/2011 "" Տեղեղիկոյան միջոցներէ էլեկտրամագնիտային համապատասխանարչաւն"" պտանցարիներին:"



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 светододачи, 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, часов, не менее30 000
Срок службы светильника, лет3

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник, шт1
Сетевой шнур, шт1
Упаковка, комплект1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз1

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 химические 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) ՇԱՀԱԳՈՐՄԱՆ ԶԵՌՆԱՐԿ (ԱՆԶՆԱԳԻՐ)

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.

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 потребителей.
8.3. Возврат/обмен светильника осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Светильник не работает:

- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В

- 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: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД

Адрес изготовителя: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт,

Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901

Информация для связи с изготовителем: atl_company@163.com

Импортер: Информация об импортере указана на этикетке,

расположенной на индивидуальной упаковке.

Соответствие нормативным документам:

Изделие соответствует требованиям

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

TP TC 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”

Дата изготовления: Өндірілген күні: Иштөп чыгарган күнү Արտադրության 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 әріпсаны, 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 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 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 артқы 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.

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

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

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфералық жауын-шашын әсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қорпата 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 жекелеген сатушыда жүзеге асырылады.

8.3. Шамдалды қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және толық жиынтық кезінде 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 кернеуі 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 жүгініңіз.

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы: Жарықдиодты үстелге қоятын шамдал

Бұйым түрі: Үстелге қоятын

Бұйым үлгісі: NLED–426

Тауарлық белгісі: «ЭРА»

Өндіруші елі: Қытай

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

Өндіруші мекенжайы: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуань е стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 902

Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат: atl_company@163.com

Импорттаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қорпата 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 алуушы!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алганыыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишиенимиңиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз! " Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстөлгө коюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчырактары ү NLED–426 жана чогулттуу, туташтыруу, колдону у, 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 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 белүп 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 коопсуздук 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 кубаттоо режиминде 220 В тарамдан сырткары керектелүүчү кубаттуулугу, Вт, кем эмес	30 000
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл.....	3

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомуна кийинкилер кирет:

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

4. КОЛДОНУУ

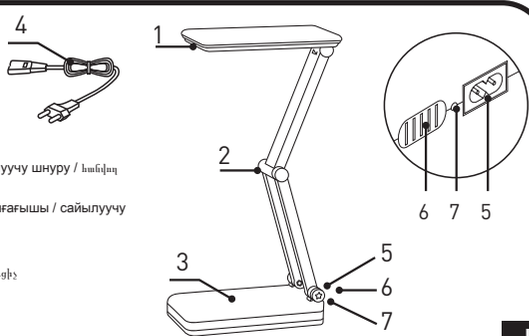
4.1 Коопсуздук чарасы

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 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 жарыкты кыйгүзүү үчүн которгучту четки оң абалга которуңуз. Шамчыракты өчүрүү үчүн которгучту ортодогу абалга келтириңиз. Аккумуляторду кубаттоо үчүн шамчыракты 220В алмашма токко сайылуучу шнур (жеткирүү топтомуна 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 (жеткирүү топтомунакирет) аркылуу туташтыруу керек. Аккумуляторду кубаттоо мөөнөтү14 сааттан ашык эмес. КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Шамчыракты токко сайылган бойдон 14 сааттан ашык калтырбагыла

Кийинки кубаттоого чейин толугу менен кубатталган шамчыракты автономды тәртіпте эки сааттан кем эмес пайдаланыш керек.

5. ТЕЙЛӨӨ

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

6. ЖЕКТИРИП 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 түзет.

8.2. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу кардарга товарды саткан чекенен 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 АЛАРДЫҢДОО 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 дагеи: 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 көрсөтүлгөн.

Нормативдүү документтердин талапка жооп берүүсү:

Өндүрүм TP TC 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздук жөнүндө", TP TC 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.