

Հարգելի՛ գևորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՊԱ արարմանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Մույն փաստաթուղթը գործում է Լեյնցդալային սեղանի լուսատուներ ՅՊԱ NLED–425 եւ Լախաստեպլած Է հավաքման, միացման, շահագործման, տեղափոխման, պահպանման եւ իրացման ձեռնարկի համար:

Մինչ արտադրանքի օգտագործումը ուշադիր ուսումնասիրե՛ք տվյալ ձեռնարկը և պահպանե՛ք այն մինչև շահագործման ավարտը
՝Տեղեկատվություն վտանգավոր ներգործությունների տեսակների մասին:

Արտադրանքը չի պարունակում մարդու կյանքի համար վտանգավոր և վնասակար կյութեր, որոնք կարող են արտահանել շահագործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում՝ նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում՝

ՈՒՆԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: ՓՈՒՆԱՑՄԱՆ 220V ԼԱՐՈՒՄԸ ՎՏԱՆՎԱԿՈՐ Ե ԿՅԱՆԵՒ ՀԱՄԱՐ:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուն Լախաստեպլած Է շինության ընդհանուր լուսավորման համար՝ "Լուսատուն համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագիտային համապատասխանություն"" պահանջարկներին " Ապրանքը սերտիֆիկացված է

2. ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Մուցման լարվածություն (փոփոխական), V220
Ցանցի հաճախականություն, Հց50
MLուսատուի առավելագույն հզորությունը, Vտ, ոչ ավելի.....4
Սպառման հզորությունը ցանցից ակունյատորի լիցքավորման ռեժիմում, Vտ, առնվազն 1
Ինքնավար աշխատանքի ժամանակը, ժամերը, առնվազն 3
Ցանցից լիցքավորման ժամկետը, ժամերը, առնվազն 10
Գունային ջերմաստիճանը, V 3000
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C +5... +40
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել 80
Արտադրանքի պաշտպանության ատրիճանը IP20
Արտադրանքի կյութը.....Պլաստիկ
Լուսադիոկետի ծառայության ժամկետը, ժամերը, առնվազն..... 30 000
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի..... 3

3. ՓԱԹԵՑԱՎՈՐՈՒՄ

լուսատու, հատ 1
փաթեթ, կոնպեկտ 1
Շահագործման ձեռնարկ (անձնագիր) նմուշ 1
հանվող հոսանքի լար 1

4. ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ

Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման եւ տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում! Արգելվում է օգտագործել լուսատուն քարձր խոնավության վայրերում (ուղաեկնակներ եւ այլն) Լուսատուի մաքրման համար անիրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր: Մի օգտագործեք լուսատուի մաքրման համար բիմիախան ակտիվ եւ ագրեսիվ մաքրող միջոցներ:

4.2. Օգտագործում

Բացքե լուսատուի փաթեթը: Հանովվեք խրոցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ:

Լուսատուի կառուցվածքը

- պլաֆոն
- ծող
- հիմք
- հանվող հոսանքի լար

5. հոսանքային լարի միացման կցորդիչ

6. անշաղիչ

7. ցանցային ցուցիչ

Լուսատուն աշխատում է ներդրված ակունյատորից: Լուսատուն ունի պայծառության սահուն կարգավորման հնարավորություն: Լուսատուն անշատելու համար պտտեք ժամացույցի պաթե ուղղությամբ պայծառության տեղադրման կարգավորիչը միկեւ: Կտտացնելը: Առավելագույն պայծառության հաստատման համար պայծառության հաստատման կարգավորիչը պտտեք ժամացույցի պաթե ուղղությամբ միկեւ: վերջ: Մեջատելու համար պայծառության հաստատման կարգավորիչը պտտեք ժամացույցի պաթին հակառակ ուղղությամբ միկեւ: Կտտացնելը: Ակունյատորի լիցքավորման համար լուսատուն անիրաժեշտ է միացնել փոփոխական հոսանքի ցանցին 220V հոսանքային լարի օգնությամբ (մոնում Է առաքման կոնպեկտում)՝ Ակունյատորի լիցքավորման համար առնվազն 10 ժամ Լուսատուն կարող է աշխատել հոսանքից լիցքավորման ժամանակաւք ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Մի թողեք լուսատուն հոսանքին միացրած առնվազն 10 ժամ խոսափելու համար ակունյատորի լիցքավորման ավելցուկից եւ դրա հետևապայում շարքից որուք գալուց

5. ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

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

6. ՏԵՂԱՓՈԻՆՈՒՄ ԵՒ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ Լախաստեպլած կան միջոցների պահպանմանը մեխանիկական վնասվածքներից եւ մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից

7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անիրաժեշտ է իրացնել ` ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

8. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊՈՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուսատուի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվանից, տվյալ ձեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմանների պահպանման պայմանով
8.2. Լուսատուի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է սպառողին ապրանքը վաճառած մանրածխյա վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրությանը սահմանված ժամկետում եւ հիմունքներով
8.3. Լուսատուն վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների եւ իրվլ կոնպեկտացման դեպքում

9. ՀՆԱՐԿՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՒ ԴՐԱՆՑ ՇՏԿՈՒՄԸ:

Ուշադրություն! Սարքի հնարավոր անսարքությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո: –ստուգեք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220V –Հանովվեք, որ մարտկոցը լիցքավորված է ստուգեք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220V Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմեք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՂԵԿԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆԵՒ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանի անվանում: Սեղանի մարտկոցային լուսադիոային լուսատու
Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի
Արտադրանքի մոդել: NLED-425
Ապրանքանիշ: «ՅՊԱ»
Արտադրող երկիրը: Չինաստան
Արտադրանքի անվանում: բիզնես USL (Շենչճեմ) համագործակցություն, L7S:
Արտադրողի հասցեն: ՉժՀ, 518054, Շենչճեն, Լանչանի շրջան "" "" , Չոանե փող., շենչ Չյուաիային Բաոլիչեն, քն. 901
Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: atl_company@163.com
Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուրի վրա փակցված ապրանքանիշին:
Նրմանովի փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: "Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագիտային համապատասխանություն""պահանջարկներին:"



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный аккумуляторный NLED-425 и предназначен для руководства по сборке, подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации. **Важно! 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 светового, Вт, не более 4
Мощность потребления от сети, Вт, не более 1
Время автономной работы, часов, не менее 3
Время заряда аккумулятора, часов, не более 10
Цветовая температура, К 3000
Температура эксплуатации, °С +5... +40
Относительная влажность, %, не более 80
Степень защиты изделия IP20
Материал изделия пластик
Срок службы светодиодов, не менее 30 000 часов
Срок службы светильника, лет 3

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник, шт. 1
Упаковка, комплект 1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. 1
Съемный сетевой шнур 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. 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 светильни

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ՀԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆԱԴՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

ка 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 10 часов. Светильник может работать во время зарядки от сети. Внимание! Не оставляйте светильник подключенным к сети более 10 часов во избежание избыточной зарядки и последующего выхода аккумулятора из строя!

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 –убедитесь, что аккумулятор заряжен 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-425
Товарный знак: «ЭРА»
Страна изготовителя: Китай
Наименование изготовителя: АТЛ Бизнес (ШэньЖэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя: КНР 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье Стрэт, 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”Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений вилки, сетевого шнура и светильника. Конструкция светильника:

Дата изготовления: Өндірілген күні: Иштөп чыгарган күнү Արտադրության ժամկետը	
---	--

Күрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға с өнім білдіргеніңіз үшін Сізге алыс бірлестіміз! Осы құжат турмыстық ЭРА үстелге қоятын шамдалдарына NLED-425 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 ӨМІРҮШІН ҚАУІПТІ!

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған. "Шамдал «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 TP KO сәйкес келеді, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» TP KO 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	4
220В желіні пайдалану қуаттылығы аккумуляторды қуаттандыру тәртібінде, артық емес	1
Автономды жұмыс уақыты, сағат, артық емес	3
220В желіні пайдалану қуаттылығы аккумуляторды қуаттандыру тәртібінде, артық емес	10
Түсті температура, К.....	3000
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
пайдалану жөніндегі нұсқау (Паспорт), дана.....	1
алмалы-салмалы желілік сым.....	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! Ылғалды 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 құрылысы:
1. плафон
2. тіреу
3. негізі
4. алмалы-салмалы желілік сым
5. желілік сымды қосудың жалғағышы
6. сөндіргіш
7. желілік индикатор
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 бұрыңыз. 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 10 сағат. Шамдал желіден қуаттандырылып тұрған уақытта жұмыс істей алады. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Артық қуаттандыруды және аккумуляторды соңында істен шығаруды болдырмау мақсатында желіге қосылған шамдалды 10 сағат артық желіде қалдырмаңыз!

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамдалдағы жарықтың қауіпті көзі ретінде ауыстыруды талап етпейтін сәулелі шығаратын диодтар орнатылған.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфералық жауын-шашын әсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қоратпа 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 құрымын қорғау жөніндегі белгіленген заңнама негізі бойынша өткізетін жөделген сатушыда жүзеге асырылады.
8.3. Шамдалды қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және толық желіні нтық кезінде жүзеге асырылады.

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОО ТӨСІЛДЕРІ

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
–аккумулятордың қуатталғанына көз жеткізіңіз
Егер барлық тәсілдер ақаулықты жою үшін Сізге көмектеспесе, білікті мамандар көмегіне жүгініңіз.

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы: Аккумуляторлы жарықдиодты үстелге қоятын шамдал
Бұйым түрі: Үстелге қоятын
Бұйым үлгісі: NLED-425
Тауарлық белгісі: «ЭРА»
Өндіруші ел: Қытай
Өндіруші атауы: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Өндіруші мекенжайы: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 902
Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат: att_company@163.com
Импорттаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қоратпа орналастырылған затбелгіде көрсетілген.
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі : "Бұйым талаптарға сай келеді 004/2011 «Төменгі вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» TP KO, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» TP KO талаптарына сәйкес келеді."

"Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алғаныңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишенимиңиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз! " Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстөлге қоюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчырактары NLED-425 жана чогулттуу, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган **! Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изил деп чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюңыз. "1 Бул шамчырактын кооптуу таасирлери жөнүндө көөнөн 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 ЖЕТКЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТ!

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак белмөгө жарык берүү үчүн багытталган. Шамчырак TP TC 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", TP TC 020/2011 "Техникалык каражаттардын электр магниттик 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.....	4
Аккумуляторду кубаттоо режиминде 220 В тарамдан сырткары керектелүүчү кубаттуулугу, Вт, кем эмес	1
Автономдук иштин мөөнөтү, саат, кем эмес.....	3
Токтон кубаттоо мөөнөтү, саат, кем эмес	10
Түстүүлүк аба табы, К.....	3000
Колдонуу аба табы, °С	+5...+40
Сальштырмалуу 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
Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз.....	1
алынма сайылуучу шнур.....	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 шамчырак акта бузуулар жоктугун текшериңиз.

Шамчырактын түзүлушү:

1. плафон
 2. тирөөч
 3. негиз
 4. алынма сайылуучу шнур
 5. сайылуучу шнурду туташтыруу ажыратмасы
 6. которгуч
 7. тарамдык көрсөткүч
- Шамчырактын жарықтыгын акырын жөнгө салууга мүмкүн. Шамчыракты күйгүзүү үчүн жарықтыкты орнотуу жөдегүчтү тык эткиче саттын жебесине карай бураңыз. Максималдуу жарык берүү үчүн жарык орнотуу жөндегүчтү аягына чейин сааттын жебесине карай бураңыз. Өчүрүү үчүн жарык орнотуу жөндегүчтү тык эткиче саттын жебесине карай бураңыз.. Аккумуляторду кубаттоо үчүн шамчыракты 220В алмашма токко сайылуучу шнур (жеткирүү топтомун кирет) аркылуу туташтыруу керек. Аккумуляторду кубаттоо мөөнөтү 10 сааттан ашык эмес. Шамчырак кубатталып жатканда иштей берет. КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Шамчыракты токко сайылган бойдон 10 сааттан ашык калтырбагылтанкени ашыкча кубаттоо аккумулят орду жараксыз кылып таштайт!

5. ТЕЙЛӨӨ

Жарык булагы 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 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 АЛАРДЫ БҮЙӨНДӨӨ ҮЙКМАЛАРЫ

Көңүл бургула! Өндүрүмдөгү мүмкүн болгон бузууларды оңдоо иштерди токтон сууруп кылуу керек!
Шамчырак иштебесе
–тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериңиз
–аккумулятор заряддалганына ынаныңыз
Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даражаланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Үстөлгө коюлуучу аккумулятордук жарықдиоддик шамчырак
Өндүрүмдүн түрү: Үстөлгө коюлуучу
Өндүрүмдүн модели: NLED-425
Товар белгиси: «ЭРА»
Иштеп чыгарган өлкө: Кытай Элдик Республикасы
Өндүрүүчүнүн аталышы: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Өндүрүүчүнүн дарегі: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы: att_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 коопсуздугу жөнүндө", TP TC 020/2011 "Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.