

Հարգելի՛ գևորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՊԱ պայրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի լուսատուներ ՅՊԱ NLED-421 եւ Նախատեսված 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 նյութեր, որոնք կարող են արտահոսել շահագործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում"

ՌԵԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: ՓՈՒՆԱՅՄԱՆ 2204 ԼԱՐՈՒՄԸ ԿՏԱԳՎՈՐ Ե ԿՅԱՆԵՔ ՀԱՄԱՐ:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՐԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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

2. ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Սուստան կարվածություն (փոփոխական), Կ	220
Ցանցի համախանականություն, Ջց	50
Լուսատուի առավելագույն հզորությունը, Վտ, ոչ ավելի	3
Գույնի մատուցման ցուցանիշը	80
Գունային ջերմաստիճանը, Կ	3000
Ցանցից լիցքավորման ժամկետը, ժամերը, առնվազն	12
Աշխատանքի հնարավորությունը լիցքավորման ժամանակ	есть
Ինքնավար աշխատանքի ժամանակը, ժամերը, առնվազն	4
Սպառման հզորությունը ցանցից 220-Կ ակրվայտորի լիցքավորման ռեժիմում, Վտ, առնվազն	1
Շահագործման ջերմաստիճանը, °С	+5...+40
Հարաբերական խոնավությունը, % ոչ ավել	80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը	IP20
Արտադրանքի նյութը	Պլաստիկ
Լուսադիորների ծառայության ժամկետը, ժամերը, առնվազն	30 000
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի	3

3. ՓԱԹԵՑԱՎՈՐՈՒՄ

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

4. ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ

Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման եւ տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում! Արգելվում է օգտագործել լուսատունը բարձր խոնավության վայրերում (ըզանեյակներ եւ այլն) Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ բոլ կտոր: Մի օգտագործել լուսատուի մաքրման համար քիմիական ակտիվ է ագրեսիվ մաքրող միջոցներ:

4.2. Օգտագործում

Բացել լուսատուի փաթեթը: Համոզվել խորցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ: Լուսատուն աշխատում է ներդրված ակրվայտորից: Թուլացրած լույսի ռեժիմի համար

տեղափոխել անջատիչը ծայրագույն ձախ դրությամբ: Առավելագույն պայծառություն միացնելու համար տեղափոխել անջատիչը ծայրագույն աջ դրության: Լուսատուն անջատելու համար տեղափոխել անջատիչը կենտրոնական դրության: Ակրվայտորի լիցքավորման համար լուսատուն անհրաժեշտ է միացնել փոփոխական հոսանքի ցանցին 220-Կ հոսանքային լարի օգնությամբ (մտնում է առաքման կոմպլեկտի մեջ) ՌԵԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: Մի թողել լուսատուն հոսանքին միացրած առնվազն 12 ժամ խուսափելու համար ակրվայտորի լիցքավորման ավելցուկից եւ դրա հետագայում շարքի դուրս գալուց Մինչեւ վրա լիցքավորումը ամբողջովին լիցքավորված լուսատուն պետք է օգտագործվի ինքնավար ռեժիմով առնվազն 2 ժամ:

5. ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

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

6. ՏԵՐԱՓՈՒՆՈՒՄ ԵՎ ԳՐԱՎՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախազգուշացված միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վնասվածքներից եւ մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից

7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեպլիզացիայի պահանջը:

8. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՅ ՇՏԿՈՒՄԸ:

Ուշադրություն: Սարքի հնարավոր անսարքությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո: –ստուգել հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220-Կ –проверьте положение выключателя –подзарядите встроенный аккумулятор в течение не менее двух часов ստուգել հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220-Կ եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմել երակավորված մասնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՐԵԿԱՑՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրակի անվանում: Սեղանի մարտկոցային լուսադիորային լուսատու Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի Արտադրանքի մոդել: NLED-421 Ապրանքանիշ: «ՅՊԱ» Արտադրող երկիր: Չինաստան Արտադրանքի անվանում: բիզնես USL (Շենչեն) համագործակցություն, ԼՂՏ: Արտադրողի հասցեն: ՉՉՅ, 518054, Շենչեն, Նանչանի շրջան""", Չուանե փող., շենք Յուոփային Բաղիլեն, քմ. 91 Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: atf_company@163.com Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուրփի վրա փասցված սարքանախիշին: Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: "Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման սպահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոմագնիսային համապատասխանության"՝պահանջարկներին:"



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытового настольный NLED-421 и предназначен для руководства по его сборке, 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 светодиода, Вт	3
Индекс цветопередачи, не менее	80
Цветовая температура, К	3000
Время зарядки от сети, часов, не более	12
Возможность работы во время подзарядки	есть
Время автономной работы от встроенного аккумулятора, часов, не менее	4
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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ)
КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ)
ՀԱՅԿՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆԱԴԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

положение. Для подзарядки аккумулятора светильник необходимо подключить к сети переменного тока 220В с помощью сетевого шнура (входит в комплект поставки). **ВНИМАНИЕ!** Не оставляйте светильник подключенным к сети более 12 часов во избежание избыточной зарядки и последующего выхода аккумулятора из строя!
До следующей 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
–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: Настольный аккумуляторный светодиодный светильник
Тип изделия: Настольный
Модель изделия: NLED-421
Товарный знак: «ЭРА»
Страна изготовитель: Китай
Наименование изготовителя: АТЛ Бизнес (Шэньжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя: КНР, 518054, Шэньжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоли-ан Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем: atf_company@163.com
Импортер: Иңформация 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	
---	--

Құрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға с өнім білдіргеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз! Осы құжат тұрмыстық ЭРА үстелге қоятын шамдалдарына NLED-421 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 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 электрлік магнитті үйлесімі» TP KO талаптарына сәйкес келеді." Тауар сертификатталған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің көрнеуі (ауыспалы), В.....	220
Желі жиілігі, Гц.....	50
Шамның цокольдар түрі.....	3
Түсті беру әріпсаны, артық емес.....	80
Түсті температура, К.....	3000
Желімен қуаттандыру уақыты, сағат, артық емес.....	12
Қуаттандырылып тұрған уақыттағы жұмыс істеу мүмкіндігі.....	есть
Автоматты жұмыс уақыты, сағат, артық емес.....	4
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 материалдары.....	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. ПАЙДАЛАҢУ

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 заттар 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 тоқтық 220В желісіне қосу қажет (жеткізу жиынтығына енеді). **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Артық қуаттандыруды және аккумуляторды соңында істен шығаруды болдырмау мақсатында желіге қосылған

шамдалды 12 сағат артық желіде қалдырмаңыз! Келесі қуаттандыруға дейін толық қуатталған шамдал автономды тәртіпте екі сағаттан кем емес уақытта пайдаланылуы тиіс.

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 өсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қорғап жүргізілуі тиіс.

7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге 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 ЖОО 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 –проверьте положение выключателя –подзарядите встроенный аккумулятор в течение не менее двух часов 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-421
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: atf_company@163.com
Импорттаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қорғап орналастырылған затбелгіде көрсетілген.
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі: "Бұйым талаптарға сай келеді 004/2011 «Төменгі вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» TP KO, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлік магнитті үйлесімі» TP KO талаптарына сәйкес келеді."

"Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алғаныңыз үшін жана биздин соода тобуна болгон ишенимиңиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз!" Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстелге коюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчырактары NLED-421 жана чогултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган **! Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изил деп 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 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 электр магниттик шайкештиги" талаптарына дал келет. Товар тастыкталган.

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма) , В.....	220
Тарамдын жыштыгы, Гц.....	50
Лампанын максималдуу кубаттуулугу, Вт.....	3
Түстү берүү индекси, кем эмес.....	80
Түстүүлүк аба табы, К.....	3000
Токтон кубаттоо мөөнөтү, саат, кем эмес.....	12
Кубаттоо учурунда иштөө мүмкүнчүлүгү.....	есть
Автономдук иштин мөөнөтү, саат, кем эмес.....	4
Аккумуляторду кубаттоо режиминде 220 В тарамдан сырткы 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. ТОПОМ

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! 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 заттер құралдарын пайдаланбаңыз.

4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шнурунда жана шамчырак акта бузуулар жоктугун текшерииуз. Шамчырак орнотулган аккум улятор аркылуу иштейт. Жарыкты күңгүрт кылуу үчүн которгучту четки сол абалга которунуз. Максималдуу жарыкты күйгүзүү үчүн которгучту четки оң абалга которунуз. Шамчыракты өчүрүү үчүн к оторгучту ортодогу абалга келтириңиз. Аккумуляторду кубаттоо үчүн шамчыракты 220В алмашма токко сайылуучу шнур (жеткирүү топтомуна кирет) аркылуу туташтыруу керек. **КӨҢҮЛ БУРГУЛА!** Шамчыракты токко сайылган бойдон 12 саттан ашык калтырбагылаанткени ашыкча кубаттоо аккумуляторду жараксыз кылып таштайт!

Кийинки кубаттоого чейин толугу менен кубатталган шамчыракты автономдук тартипте эки саттан кем эмес пайдаланыш керек.

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 МІЛДЕТТЕР (ГАРАНТИЯ)

8.1. Эгерде аталган нускамадагы айтылган колдонуу шарттары сакталса, анда шамчыракты колдонуу боюнча кепилдик мөөнөтү сатылган күндөн бастап 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 БИОҢДОО ЫКМАЛАРЫ

Көңүл бургула! Өндүрүмдөгү мүмкүн болгон бузууларды оңдоо иштерди токтон сууруп кылуу керек! Шамчырак иштөбесе –тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшеріңиз –проверьте положение выключателя –подзарядите встроенный аккумулятор в течение не менее двух часов 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-421
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: atf_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 электр магниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.

Конструкция светильника:

