

Հարգելի՛ գնորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՐԱ ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեփական լուսատուներ ՅՐԱ NLED-405 և նախատեված է հավանման, միացման, ամացործման, տեղափոխման, պահպանման և իրացման ձևերակի համար. Մի՛նք արտադրանքի օգտագործումը ուսուցող ուսումնասիրել՝ ավելի ձևերակը և պահպանել՝ այն մինչև ամացործման ավարտը Տեղեկատվության վաճառքար ներգործարարների տեղակերկը մայրի: Արտադրանքի չի պարունակում մարդու կյանքի համար վնասգործող և վնասակար նյութեր, որոնք կարող են արտառտել ամացործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետը ընթացքում նրա ամացործման կանոնների պահպանման դեպքում

ՌԻՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ:
ՓՈՒՆԷՆՑԱԿ 220Վ ԿԱՌՈՒՄ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ Է ԿՅԱՆՔԻ ՀԱՄԱՐ:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՆԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Կուստոսն նախատեված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար "Կուստոսն համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմնով ամբարկորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանություն"" պահանջարկերին " Ապրանքը սերտիֆիկացված է

2. ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՆԵՐ

Կուստոսի անավելագույն երկարությունը, Վտ, ոչ ավելի/..... 0,5
Ցանցից լիցքավորման ժամկետը, ժամերը, ստեվազմ10
Ինժեարը աշխատանքի ժամանակը, ժամերը, ստեվազմ5
Շահագործման ջերմաստիճանը, °С.....+5..+40
Հարթերական խոնավությունը, %, ոչ ավել/.....80
Արտադրանքի պատասխանության ստեվաներ IP20
Արտադրանքի նյութըՊլաստիկ
Կուստոսի կոնստրուկցիոն ժամկետը, ժամերը, ստեվազմ 30 000
Կուստոսի ծառայության ժամկետը, տարի3

3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄ

Լուսատու, հատ1
ցանցային ադապտեր1
հասանքի լար, հատ1
Շահագործման ձևերակ (անմատկո) նմուշ1

4. ԾԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ

Ռեադարյուն! Կուստոսի հավանման և տեսարանան բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հասանքը անջատված վիճակում! Արգելվում է օգտագործել լուսատուն քայքայ խոնավության փայտերում (լուստեղնակներ և այլն) Կուստոսի մաքման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր: Մի օգտագործել լուսատուի մաքման համար բիմոխան արխիվ և ազրետիվ մաքրող միջոցներ:

4.2. Օգտագործում

Բացել լուսատուի փարթը: Համոզվել իրոքդ, հասանքի լարի և լուսատուի վնասվածների բացակայության մեջ:

Կուստոսն միացնելու համար փոխել անջատիչը «ON» դրությամբ: Անջատելու համար փոխել անջատիչը «OFF» դրությամբ:

Այուսնյատորի լիցքավորման համար լուսատուն անհրաժեշտ է միացնել փոփոխված հասանքի ցանցին 220Վ, հասանքային լարի օգնությամբ (մտնում է առանման կոնպեկտի մեջ)

Այուսնյատորի լիցքավորման համար ստեվազմ

10 ժամ

ՌԻՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ!

Մի րոպե՛ք լուսատուն հասանքին միացրած ստեվազմ

10 ժամ

խոտափելու համար ակոսնյատորի լիցքավորման ավելցուկից և դրա հետագալում շարից դուրս գալուց

Մինչև մյուս լիցքավորումը ամբողջովին լիցքավորված լուսատուն պետք է օգտագործվի ինժեարը ուժեղմով ստեվազմ 2 ժամ:

Մի րոպե՛ք լուստոսիցներին հուր ուժեղմով աշխատելը և ակոսնյատորի ամբողջովին լիցքարափվելը!

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

Եթե ակոսնյատորը ամբողջովին լիցքարափվել է, միացրե՛ք լուսատուն հասանքին և լիցքավորե՛ք ստեվազմ 10 ժամ

Այդ դեպքում լուսատուն միանգամից չի աշխատում և չի աշխատի հասանքից լիցքավորման ժամանակ: Եթե լուսատուն հարկավոր է լիցքավորել, ամբողջովին լիցքարափվուց հետո, լիցքավորման ժամանակ այն պետք է անջատված լինի:

5. ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

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

6. ՏԵՆԱՓՈՆՈՒՄ ԵՒ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը և պահպանումը պետք է իրականցվեն փարթի մեջ՝ նախազգուսակուն միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վնասվածներից և մրկուրադային սերտամների ազդեցությունից

7. ԻՎՅՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել ` ըստ տարածնային օրենսդրության սեպեկացիայի պահանջի:

8. ԵՆԱՇԽՈՒԲԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Կուստոսի ամացործման երաթելույան ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառի օրվանից, ավելի ձևերակի մեջ շարքաված ամացործման պայմանների պահպանման պայմանով

8.2. Կուստոսի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է ադատային ապրանքը վաճառած մանրածախ վաճառքի մոտ, պատասխանության վերաբերյալ օրենսդրության սահմանված ժամկետում և կիսունհնրով

8.3. Կուստոսն վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածների և լրիվ կոնպեկտացման դեպքում

9. ՀՆԱԴԱՎՈՐ ԱՆՍԱԲԳՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՒ ԴԿԱՆՑ ՇՏԿՈՒՄԸ:

Ռեադարյուն! Սարքի հնարավոր ամադարյունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հասանքի անջատումից հետո:

— ստուգել հասանքի ցանցային լարման ակտույությունը 220Վ

— Համոզվել, որ մարտկոցը լիցքավորված է

— ստուգել ցանցային անջատիչի դիրքը

Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անարդարյունը վերացնելու համար դիմե՛ք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՆԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴԴԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանում: լուսատու կենցաղային

Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի մարմարցային

Արտադրանքի մոդել: NLED-405

Ապրանքանիշ: «ՅՐԱ»

Արտադրող երկիրը: Չինաստան

Արտադրանքի անվանում: ըիզմես ԱՏԼ (Շենչձեն) համագործակցություն, ԼՊՏ:

Արտադրողի հասցեն: ՉձՀ, 518054, Շենչձեն, Նանհանի քրչան՝''''''', Չուանե փող., շենձ Հյուսիսային Բաղկչեն, ըն. 901

Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: atl_company@163.com

Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեկեկությունը ներկայացված է անհատական փարթավորման ստափի վրա փակցված ապրանքանիշին:

Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: "Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմնով ամբարկորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանություն"" պահանջարկերին:"



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!
Данный документ распространяется на светильник-ночник бытовой настольный аккумуляторный NLED-405 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 «Электromагнитная совместимость технических средств».
Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность светодиодов, Вт0,5
Время зарядки от сети, часов, не более10
Время автономной работы от встроенного аккумулятора, часов, не менее5
Температура эксплуатации, °С+5..+40
Относительная влажность, %, не более80
Степень защиты изделия IP20
Материал изделия пластик
Срок службы светодиодов, часов, не менее 30 000
Срок службы светильника, лет3

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник-ночник, шт1
Сетевой адаптер (зарядное устройство), шт1
Упаковка, комплект1
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 адаптера и светильника. Для включения светильника переведите выключатель в положение «ON». Для выключения переведите выключатель в положение «OFF». 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.
ВНИМАНИЕ! Не оставляйте светильник подключенным к сети более 10 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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ԾԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱԴԿ (ԱՆՉՆԱԳԻՐ)

Не допускайте работы в тлеющем режиме светодиода и полной разрядки аккумулятора! Если аккумулятор полностью разряжен, подключите светильник к сети и зарядкайте в течение не менее 10 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 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 потребителя.

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

- проверьте положение выключателя питания

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Светильник-ночник бытовой

Тип изделия: Настольный аккумуляторный

Модель изделия: NLED-405

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 «Электromагнитная совместимость технических средств».

Күрметті 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-405 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 МӨЛІМЕТТЕР

Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған.

"Шамдал «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 ТР КО сәйкес келеді, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді." Тауар сертификатталған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Шамның цокольдар түрі0,5
Желімен қуаттандыру уақыты, сағат, артық емес 10
Автономды жұмыс уақыты, сағат, артық емес5
Пайдалану температурасы, °С +5..+40
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес..... 80
Бұйымды сақтау дәрежесіIP20
Бұйымның материалы пластик
Жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі, сағат, артық емес 30 000
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл3

3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:

Шамдал, дана 1
Желілі адаптер 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! Ұлғалдығы 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.

Шамдалды қосу үшін сөндіргішті «ON» қалпына ауыстырыңыз. Шамдалды сөндіру үшін сөндіргішті «OFF» қалпына ауыстырыңыз.

Шамдалдың аккумуляторын қуаттандыру үшін желілік сымның көмегімен ауыспалы токтың 220В желісіне қосу қажет (жеткізу жиынтығына енеді).

Аккумуляторды қуаттау уақыты артық емес

10 сағат

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Артық қуаттандыруды және аккумуляторды соңында істен шығаруды болдырмау мақсатында желіге қосылған шамдалды

10 сағат

артық желіде қалдырмаңыз!

Келесі қуаттандыруға дейін толық қуатталған шамдал автономды тәртіпте екі сағаттан кем емес уақытта пайдаланылуы тиіс.

Жарықдиодтардың жапыңсыз тәртіптеі жұмысқа және аккумулятордың толық қуаттануына жол бермеңіз!

Егер аккумулятор қуаты толық біткен болса, шамдалды желіге қосыңыз және

10 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 сәуле 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 МІҢДЕТТЕМЕЛЕР

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 көрнеуі бар екенін тексеріңіз

— аккумулятордың қуатталғанына көз жеткізіңіз

— желілік сөндіргіштің күйін тексеріңіз

Егер барлық тәсілдер ақаулықты жою үшін Сізге көмектеспесе, білікті мамандар көмегіне жүгініңіз.

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӨЛІМЕТ

Бұйым атауы: Тұрмыстық шамдал

Бұйым түрі: Үстелге қоятын аккумуляторлы

Бұйым үлгісі: NLED-405

Тауарлық белгісі: «ЭРА»

Өндіруші ел: Қытай

Өндіруші атауы: АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД
Өндіруші мекенжайы: КНР, 518054, Шэнь-жэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньшэриг, Нос Баоличэнь Билдинг, рум 902
Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат: atl_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» ТР КО,
020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді."

Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алганыңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишенимиңиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз! Аталган документ кийинкилерге е тийиштүү тиричиликтеги үстөлге коюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчы ыратары NLED—405 жана чогултлуу, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган.

! Буюмду колдонууда мурда бул нускаманы кылдаттык менен изилдеп чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюңуз.

! Бул шамчырактын коопту таасирлери жөнүндө көөн маалымат. Эгер де 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 ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.
Товар тастыкталган.

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Лампанын максималдуу кубаттуулугу, Вт.....0,5
Токтон кубаттоо мөөнөтү, саат, кем эмес..... 10
Автономдук иштин мөөнөтү, саат, кем эмес.....5
Колдонуу аба табы, °С +5..+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес..... 80
Өндүрүмдү коргоо дэңгээли..... IP20
Өндүрүмдүн материалыпластик
Жарықдиоддордун кызматынын мөөнөтү, саат, кем эмес.....30 000
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл.....3

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомунa кийинкилер кирет:

Шамчырак, даана..... 1
Тарамдык адаптер 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!

Ұлғалдығы жоғары орындарда шамдалды пайдалануға тыйым салынады (ванналык 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 абузуулар жоктугун текшериңиз.

Шамчыракты күйгүзүү үчүн которгучту "ON" абалына которуңуз.

Өчүрүү үчүн "OFF" абалга которуңуз.

Аккумуляторду кубаттоо үчүн шамчыракты 220В алмашма токко сайылуучу шнур (жеткирүү топтомунa кирет) аркылуу туташтыруу керек.
Аккумуляторду кубаттоо мөөнөтү 10 саттан ашык калтырбагыл
КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Шамчыракты токко сайылган бойдон 10 саттан ашык калтырбагыл анткени ашыкча кубаттоо аккумуляторду жараксыз кылып таштайт!

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 10 саттан кем эмес кубаттаңыз.
Мындай учурда шамчырак дароо иштеп кетпейт жана токко сайылып турса да иштебейт. Эгерде шамчыракты толук отургандан кийин кубатташ керек болсо, анда кубаттап жаткан учурда аны өчүрүп коюуңуз.

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 чекенесатуучу 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 ОҢДОО ҮЙКМАЛАРЫ

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

Шамчырак иштебесе

—тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериңиз

— аккумулятор заряддалганына ынаыңыз

— тармактык ажыраткычтын абалын текшериңиз

Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даражаланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Тиричиликтеги шамчырак
Өндүрүмдүн түрү: Үстөлге коюлуучу аккумулятордук
Өндүрүмдүн модели: NLED-405
Товар белгиси: «ЭРА»

Иштеп чыгарган өлкө: Кытай Элдик Республикасы

Өндүрүүчүнүн аталышы: АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД

Өндүрүүчүнүн дарегі: КНР, 518054, Шэнь-жэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньшэриг, Нос Баоличэнь 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 ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.

