

Հարգելի՛ գնորդ:

Շնորհակալույուն եմ հայտնոմ Ձեզ ՅՐԱ ապրանքանիւի արտադրմբը գնելու և մեր կարճակերպույուն նկատման Ձեր վստախույուն համար: Սույն փաստաթուրը գործում է կենցաղայն սեղանի լուսատուներ ՅՐԱ NLED-401, NLED-402 և նախատեղեմ է հայկմնան, միացման, տարագրմնան, տերափոխման, պահպանման և իրացման ձեռնարկի համար.

Մինչ արտադրանիի օգտագործումը ուսույիր ուսումնասիրել տելը ձեռնարկը և պահպանել այն մինչև տարագրմնան ավարտը

Տեղեկատվույուն վտանգարկը ներգործույունների տեսախիւրի մայկն:

Արտադրմբը չի պարունակում մարդու կրնելի համար վտանգարկը և վնասավար նյութեր, որմնը կարող են արտասուել տարագրմնան ընթացքում արտադրանիի ծառայույուն ժամկետի ընթացքում նրա տարագրմնան կրննների պահպանման դեպքում

ՌՇՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ:
ՓՈՒՆԱՅՄԱՆ 220Վ ԱՐՈՒՄԸ ՎՏԱՆՊԱՎՈՐ Է ԿՑԱՆՔԻ ՀԱՄԱՐ:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՆԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուն նախատեղեմ է շինելույուն ընդհանուր լուսավորմնան համար "Լուսատուն կամապատասխանում է ԿՐ ՄՇ 004/2011 «Յամը լարմնով արբավորմնան ապահովույուն մայկն», ԿՐ ՄՇ 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագրմտայն համապատասխանույունը"" պահանջարկներին "

Արտմբը սերտիֆիկացեմ է

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՊԳԻՐ

Լուսատուի աստվեագույն կերտույունը, Վտ, ոչ ավելի..... 0,5
Յանցից լիցնավորմնան ժամկետը, ժամերը, ստնվագր.....10
Ինցավար ախտահանիլ ժամանակը, ժամերը, ստնվագր5
Տանագրմնան շերտառնախելը, °C.....+5..+40
Հարտերակնայն խոնավույունը, %, ոչ ավելի.....80
Արտադրանիի պատապանույուն աստիւննը IP20
Արտադրանիի նյութըՊլաստիկ
Լուստղիղների ծառայույուն ժամկետը, ժամերը, ստնվագր 30 000
Լուսատուի ծառայույուն ժամկետը, տարի3

3. ՓԱԹԵԹՊԱՎՈՐՈՒՄ

Լուսատու, հատ.....1
Գանցային աղաղակը1
Խտանի լար, հատ1
Տանագրմնան ձեռնարկ (անհնագրի) նմուս:.....1

4. ԴԱՀԱԳՈՐՈՒՄ

4.1. Անվտանգույուն միջոցներ

Ռուարույունը Լուսատուի հավանուն և տեղարմնան բուրը ախտահանելըը պեւտ է իրականացել հոսանքը անջտղեմ վիճակում!

Արգելեմ է օգտագործել լուսատուն բարձր խոնավույուն փայերքում (լուսանկարչներ և այլն) Լուսատուի մայրնան համար անհրաժեւտ է օգտագործել փայտիկ չար կտոր: Մի օգտագործել լուսատուի մայրնան համար ընդիական ակտիվ և աքրետիվ մայրող միջոցներ:

4.2. Օգտագործում

Բացը լուսատուի փարբեր: Համողբել իրցից, հոսանքի լարի և լուսատուի վնասվածիւրի բացակայույուն մէջ:

Լուսատուն միացելու համար փոխել անջտեղչը «ON» դրույուն: Անջտակու համար փոխել անջտեղչը «OFF» դրույուն:

Արւնչատուի լիցնավորմնան համար լուսատուն անհրաժեւտ է միացել փոփոխական հոսանքի սանցիկ 220Վ հոսանքայն կարի օգնույունը (մոտմն է ստմման կոնպլեկտի մէջ)

Արւնչատուի լիցնավոմնան համար անվտողբ

10 ժամ

ՌՇՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ!

Մի բողբ լուսատուն հոսանքին միացրած անվտողբ

10 ժամ

Խոտափելու համար արւնչատուի լիցնավորմնան ավիցուկից և դրա նետագույուն արբից դուրս գուլոց

Մինչև մուտ լիցնավորմնը ամբողջովն լիցնավորված լուսատուն պեւտ է օգտագործիլ ինցնավար ոււշիմով անվտողբ 2 ժամ:

Մի բողբ լուստղիղներին հուր ոււշիմով ախտակը և արւնչատուի ամբողջովն

լիցնարավելը!

Երե արւնչատոը ամբողջովն լիցնարավիկ է, միացրել լուսատուն հոսանքին և

լիցնավորբել անվտողբ

10 ժամ

Այդ դեպքում լուսատուն միանգամից չի ախտահու և չի ախտահու հոսանքից լիցնավորմնան ժամանակ: Երե լուսատուն հարկավար է լիցնավորել ամբողջովն լիցնարավիկուց կետու, լիցնավորմնան ժամանակ այն պեւտ է անջտղեմ լինի:

5. ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Որպես լույսի աղբուրներ, լուսատուի մեջ տեղարկած են փոխարինող չարահնգը լուստղիկ դիողներ:

6. ՏԵՂԱՓՈՒՑՈՒՄ ԵՒ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանի տերափոխումը և պահպանումը պեւտ է իրականցվեն փարբի մեջ նախագրուտողն միջոցների պահպանմնար մեխանիկական վնասվածիւրից և մեղրդրտույն տերմնների ազդեցույունից

7. ԻՄՅՈՒՄ

Արտադրմբը անհրաժեւտ է իրացել՝ ըստ տարածայն օրենսդրույուն տեղիացայտի պահանջի:

8. ԵՆԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՏՏՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուստուի տարագրմնան կրախիլոյուն ժամկետը կարմում է 12 ամիս վնասուի օրիտուց, տելը ձեռնարկի մեջ արտողրված տարագրմնան պրոմնների պահպանմնան պրոմնով!

8.2. Լուսատուի վերտորմնելը/փոխըը իրականացեմ է սարտույն արարներ վնասած մայրնանի վնաստուլի մուտ, պատապանույուն վերարբուրղ օրենսդրույունը ասնանված ժամկետում և կիւմնենելող!

8.3. Լուստուն վերտորմնելը/փոխըը իրականացեմ է ստանց մեխանիկական վնասվածիւրի և լրիվ կոնպլեկտացման դեպքում

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ Ե ԴԿԱՑ ՀՏՎՈՒՄ:

Ռուարույունը: Սարի նկնավորը անարբույունների հեա կարգում բուրը ախտահանելըը պեւտ է իրարործվեն միայն հոսանքի անջտուայն կետու:

– ստուզել հոսանքի ցանցույն լարմնան ավաղույունը 220Վ

– Համողբել, որ մարտկուցը լիցնավորված է

– ստուզել ցանցային անջտուայի պրբեր

Երե այդ միջոցներ Ձեզ չգնցելցն, անարբույունը վերացնելու համար դիմել որակավորված մանուզեւտների օգնույունը:

10. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանի անվտոմն: լուսատու կենցաղային
Արտադրանիի տեսակ: Աղաքնի մարտկուցայն
Արտադրանիի մայկ: NLED-401,NLED-402
Աղորմնարի: «ՅՐԱ»
Արտադրղ կրիկրը: Ձիւնատուն
Արտադրանիի անվտոմն: ըիզվելու USL (Շենչմեն) համադրմնացույուն, ՎՄՏ:
Արտադրղի հասցեն: ՉՁՀ, 518054, Շենչմեն, Կոմեանի օրքան""", Ձուանը փող, ըւնը
Հրտվայալնը Բաղլչեն, ըւն. 901
Արտադրղի հեա կարկ ինքնորոնացիւտ: all_company@163.com
Ներմուծող: Ներմուծողի մայկն տեղեկույունը ներկայացեմ է անտտական փարբերմանն տուփի վրա փակցված արտրմանիւրիփեւ:
Նորմնայիվ փաստաթրբրի հեա հարաերկրացույուն: "Արտադրմբը համապատասխանում է ԿՐ ՄՇ 004/2011 «Յամը լարմնով արբավորմնան ապահովույուն մայկն», ԿՐ ՄՇ 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագրմտայն համարատասխանույունը"" պահանջարկներին:"



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник-ночник бытовой настольный аккумуляторный NLED–401, NLED–402 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 ԿՐ ՄՇ 004/2011 «Օ безопасности низковольтного оборудования», ԿՐ ՄՇ 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник-ночник, шт 1
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 светильника 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) ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՆՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

Не допускайте работы в тлеющем режиме светодиодов и полной разрядки аккумулятора!

Если аккумулятор полностью разряжен, подключите светильник к сети и заряжайте 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

- Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
- Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителя.
- 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–401, NLED–402
Товарный знак: «ЭРА»
Страна изготовитель: Китай
Наименование изготовителя: АТЛ Business (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем: all_company@163.com
Импортер: Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Соответствие нормативным документам:
Изделие соответствует требованиям ԿՐ ՄՇ 004/2011 «Օ безопасности низковольтного оборудования», ԿՐ ՄՇ 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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

AR

RU

EAC

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-401, NLED-402 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 МӨЛІМЕТТЕР

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

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Шамның цокольдар түрі	0,5
Желімен қуаттандыру уақыты, сағат, артық емес	10
Автономды жұмыс уақыты, сағат, артық емес	5
Пайдалану температурасы, °C	+5..+40
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес	80
Бұйымды сақтау дережесі	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
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! 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. 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 тәртіптегі 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 қауат 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 қорғап жүргізілуі тиіс.

7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

8. КЕПЛІДІК 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 өткізіп 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 — 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-401, NLED-402
Тауарлық белгісі: «ЭРА»
Өндіруші ел: Қытай
Өндіріш атауы: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Өндіріш мекенжайы: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньшэри, Нос Баоличэн Билдинг, рум 902
Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат: atl_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» ТР КО, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді."

Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарған продукциясын сатып алғаныңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишенимиңиңіз үчүн чоң ыраазычылығыбызды билдиребиз! Аталган документ кийинкилерге тийишлүү тричиликтеги үстелге коюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчырактары NLED-401, NLED-402 жана чогултүү, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган. **! Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изилдеп чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюнуз.** **! Бул шамчырактын кооптуу таасирлери жөнүндө көнөн маалымат.** Егер 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 ЭСЕПТЕЛИНЕП

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, °C	+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. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомуна 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! 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 шнурнда жана шамчыракта абузуулар жоктугун текшериниз. Шамчыракты күйгүзүү үчүн которгучту "ON" абалына которуңуз.

Өчүрүү үчүн "OFF" абалга которуңуз. Аккумуляторду кубаттоо үчүн шамчыракты 220В алмашма токко сайылуучу шнур (жеткирүү топтомуна 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 автонотмдук 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 жаракка 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 чекенен сатуучу менен кардарлардын укугун коргогон мыйзамда бекитилген мөөнөттө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.
8.3. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу механикалык жараксыз 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 токтуң чыңалышы 220В экендигин текшериниз — аккумулятор заряддалганына ынаыңыз — тармактык ажыраткычтын абалын текшериниз — Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даражаланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Тричиликтеги шамчырак
Өндүрүмдүн түрү: Үстелге коюлуучу аккумулятордук
Өндүрүмдүн модели: NLED-401, NLED-402
Товар белгиси: «ЭРА»
Иштеп чыгарган өлкө: Кытай Элдик Республикасы
Өндүрүүчүнүн аталышы: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Өндүрүүчүнүн дарегі: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньшэри, 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 ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.



KZ

KG