

Հարգելի՛ գևորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՉՔԱ պարկաթեանիշի արտադրանքը գնելու և Մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Մեր փաստաթուղթը գործում և էլեկտրային սեղանի լուսատուներ ՉՔԱ NLED-453 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"

ՈՒՆԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: ՓՈՒՆԱՅՄԱՆ ՄԻՋԸ ԼԱՐՈՒՄԸ ԿՏԱՆԳՎՈՐ Ե ԿՅԱՆԵՔ ՀՅՄԱՐ:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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

2. ՏԵՆՆԻԿԱԿԱԼ ԲՆՈՒԹՎՐԵՐ

Սևուցման լարվածությունը (փոփոխվակ), Կ 220
Ցանցի հաճախակաևությունը, Հց 50
Լուսատուի առավելագույն հզորությունը, Վտ, ոչ ավելի.....9
Պայծառության մակարդակների բևանը5
Գունային ջերմաստիճանի ընտրությունը, Կ 3000, 4500, 6000
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C +5...+40
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել 80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանըIP20
Արտադրանքի նյութը..... փոստիկ
Լուսադիրողների ծառայության ժամկետը, ժամերը, առնվազն 30 000
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի..... 1

3. ՓԱԹԵՑՎՈՐՈՒՄ

լուսատու, հատ 1
փաթեթ, կոմպլեկտ 1
Շահագործման ձեռնարկ (անձնագիր) նմուշ 1
ցանցային ադպատեր 1

4. ՇԱՅԱԳՈՐԾՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ

Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման և տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում! Վրդելվում է օգտագործել լուսատուն բարձր խոնավության վայրերում (ըզանենյակներ ե այլ) Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ ջրը կտոր: Մի օգտագործեք լուսատուի մաքրման համար քիմիական ակտիվ և ագրեսիվ մաքրող միջոցներ:

4.2. Օգտագործում

Բացեք լուսատուի փաթեթը: Հանովեք խրոցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ: Տեղադրեք հոսանքի լարի խրոցը վարդակի մեջ 220Կ: Լուսատուն ունի պայծառության ինժե մակարդակ: Ինչպես նաեւ: Լուսատուի մեջ շահատեսված է գունային ջերմաստիճանի հնարավորություն: Նախատեսված է գունային ջերմաստիճանի երեք տարբերակ: 3000K, 4500K, 6000K.

⚠️ – լուսատուի անջատման կոճակ/գունային ջերմաստիճանի հաստատում
⚠️ – պայծառության նվազեցման կոճակ

⚠️ – պայծառության ավելացման կոճակ

⚠️ – լուսատուի անջատման կոճակ

Լուսատուն անջատելու համար հավեք սենտրալին կոճակին «**⏏**» հիմի վրա: Հաջորդ հարմները հաստատում են գունային ջերմաստիճանի երեք ռեժիմներից մեկը: Սենտրալին կոճակները «**+**» (պայծառության ավելացում) եւ «**—**» «պայծառության նվազեցում» կարգավորում են պայծառության մակարդակը: Գունավոր ջերմաստիճանի ընտրությունը իրականացվում է սենտրալին կոճակի «**⏏**» հարմով: Պայծառության մակարդակը կարելի է կարգավորել գունային ջերմաստիճանի նախատեսված երեք ռեժիմից ցանկացածով: Լուսատուն անջատելու համար հավեք կոճակին «**⏏**»:

5. ՄՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

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

6. ՏԵՂԱՓՈՒՈՒՄ ԵՒ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

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

7. ԻՐԱՅՈՒՄ

Արտադրանքը անիրաժեշտ է իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

8. ԵՐԱՇԵՒԻԶՅՈՒՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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

9. ՀԱՆՏՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ Ե ԴՐԱՆՑ ՇՏՎՈՒՄԸ:

Ուշադրություն: Սաքքի հնարավոր անսարքությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո: –ստուգեք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220Կ ստուգեք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220Կ թթե այդ միջոցները Ձեզ ձօլեցնել, անսարքությունը վերացնելու համար դիմեք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՂԵԿՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրակի անվանում: Սեղանի լուսադիրոային լուսատու
Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի
Արտադրանքի մոդել: NLED-453
Ապրանքանիշ: «ՉՔԱ»
Արտադրող երկիրը: Չինաստան
Արտադրանքի անվանում: բիզնես USL (Շենչճեև) համագործակցություն, ԼԴՏ: Արտադրողի հասցեն: ՉԺՀ, 518054, Շենչճեև, Նանչանի չրջան"*****, Չոանե փող., շենչ Յուոփային Բաղիվեև, քւ. 901
Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: aif_companу@163.com
Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատակաւ փաթեթավորման տուրկի վրա փակցված սարքաբանիշին: Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: "Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմով 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 бытового настольного NLED-453 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 светильника, Вт, не более 9
Количество уровней яркости 5
Выбор цветовой температуры, К 3000, 4500, 6000
Температура эксплуатации, °С +5...+40
Относительная влажность, %, не более 80
Степень защиты изделия IP20
Материал изделия пластик
Срок службы светодиоодов, не менее 30 000 часов
Срок службы светильника, лет..... 3

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник, шт. 1
Упаковка, комплект 1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. 1
Сетевой адаптер, шт. 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. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку 220В. Светильник имеет пять уровней яркости. Также в светильнике предусмотрена возможность выбора цветовой температуры. Предусмотрено три варианта значения цветовой температуры: 3000K, 4500K, 6000K.

⏏️ – кнопка включения светильника/установки цветовой температуры

⏏️ – кнопка уменьшения яркости

⏏️ – кнопка увеличения яркости

⏏️ – кнопка выключения светильника

Для включения светильника коснитесь сенсорной кнопки «**⏏️**» на основании. Последующие касания устанавливают один из трех

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

режимов цветовой температуры. Сенсорные кнопки «**+**» и «**—**» регулируют уровень яркости. Выбор цветовой температуры осуществляется нажатием на сенсорную кнопку «**⏏️**». Уровень яркости можно регулировать для любого из трех предусмотренных режимов цветовой температуры. Для выключения светильника коснитесь кнопки «**⏏️**».

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

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Настольный светодиодный светильник/светильник
Тип изделия: Настольный
Модель изделия: NLED-453
Товарный знак: «ՉՔԱ»
Страна изготовитель: Китай
Наименование изготовителя: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя: КНР, 518054, Шэнь-жэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баолин-ан Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем: aif_companу@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:

Өндiрiлгөн күнi:

Иштөп чыгарган күнү

Արտադրության ժամկետը

AR

RU

EAC

Құрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға с өнім білдірегінің үшін Сізге алыс білдіреміз! Осы құжат тұрмыстық ЭРА үстелге қоятын шамдалдарына NLED-453 және құрастыру, іске қосу, пайда лану, 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 жа ғдайда қызмет ету мерзімінің ішінде пайдалану барысында бөлініп шы ғуы мүмкін, адам денсаулығы үшін қауіпті және зиянды заттар жоқ."

ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫН! 220В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУ! ӨМІР ҮШІН 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 эле ктрлі магнитті үйлесімі» TP KO талаптарына сәйкес келеді." Тауар серт ификатталған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің көрнеуі (ауыспалы), В.....220 Желі жиілігі, Гц50 Шамдалдың ең көп қуаттылығы, Вт, артық емес9 Жарықтылық деңгейінің көлемі.....5 Түсті температураны таңдау, К.....3000, 4500, 6000 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), дана1 желілі адаптер..... 1

4. ПАЙДАЛАНУ

4.1 Қауіпсіздік шаралары

Назар аударыңыз! Шамдалды құрастыру және орнату жөніндегі барлық ж ұмыстар 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. Желілік сымның айырып 220В розеткаға қосыңыз. Шамдал жарықтығының бесінші деңгейі бар. Сонымен қатар шамдалда түсті температураны таңдау мүмкіндігі қарастырылған. Түсті температура мәнінің үш нұсқасы қарастырылған: 3000К, 4500К, 6000К.

⊕

⊗

{\displaystyle \oplus \otimes }

 – шамдалды қосу батырмасы/түсті температураны орнату

⊖ – Жарықтықты азайту батырмасы

⊕ ⊖ – Жарықтықты көбейту батырмасы

⊕

⊖

{\displaystyle \oplus \ominus }

 – шамдалды сөндіру батырмасы

Шамдалды қосу үшін «

⊕

⊗

{\displaystyle \oplus \otimes }

» негізінде сенсорлық батырмаға қол тиг ізіңіз. Келесі қол тигізулер түсті температуралардың үш төртібінің 6 іреуін орнатады. « ⊕» (жарықтықты көбейту) және « ⊖» (жарықтықты азайту) сенсорлық батырмалары жарықтық деңгейін реттейді. Түсті темпе ратураны таңдау «

⊕

⊗

{\displaystyle \oplus \otimes }

» сенсорлық батырмаға басу арқылы жүзеге асырыл ады. Жарықтылық деңгейін түсті температура төртібінде қарастырылған үшеудің көз келгеніне арнап реттеуге болады. Шамдалды сөндіру үшін

«

⊕

⊗

{\displaystyle \oplus \otimes }

» батырмасына қол тигізіңіз.

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамдалдағы жарықтың қаут көзі ретінде ауыстыруды талап етпейтін с әуле шығаратын диодтар орнатылған.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атио сфералық жауын-шашын өсерінен сақтандырушылық шараларды са қтаумен қорайтн жүргізілуі тиіс.

7. КӨДЕГЕ ЖАРАУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жара ту қажет.

8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

8.1. Шамдалды пайдаланудың кепілдікті мерзімі осы нұсқауда баяндалған па йдалану шарттары сақталған жағдайда, сатылған күннен бастап 12 айды құрайды.
8.2. Шамдалды қайтару/ауыстыру тұтынушыларға тауарды мерзімнде және тұтын-ушылар құқығын қорғау жөніндегі белгіленген заңнама негізі бойынша өткізетін жекелеген сатушыда жүзеге асырылады.
8.3. Шамдалды қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және толық ж иынтық кезінде жүзеге асырылады.

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның мүмкін болған ақаулықтарын жоюға байл анысты барлық жұмыстар қуат көзі желісінен сөндірілген кезде жүзеге асырылады! Шамдал жұмыс істемейді –220В қуат көзінің желілік көрнеуі бар екенін тексеріңіз Егер барлық тәсілдер ақаулықты жою үшін Сізге көмектеспесе, білікті м амандар көмегіне жүгініңіз.

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы: Жарықдиодты үстелге қоятын шамдал

Бұйым түрі: Үстелге қоятын

Бұйым үлгісі: NLED-453

Тауарлық белгісі: «ЭРА»

Өндіруші ел: Қытай

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

Өндіруші мекенжайы: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуан ье стрит, Нос Баолинчэн Билдинг, рум 902

Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат: atl_company@163.com

Импорттаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қорапта орналастыры лған 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 чыгарған продукциясын саты п алғаныңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишиениминиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз! " Аталган документ кий инкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстөлге коюлуучу жарыкдиоддик ЭРА шамчырактары NLED–453 жана чогултуу, туташтыруу, колдону у, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган **! Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изил деп чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюңуз. "I 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 .уулуу заттарды бөлүп чыгарбайт."

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТ СЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТ!

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак бөлмөгө жарык берүү үчүн багытталған. Шамчырак TP TC 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсузду гу 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...9 Жарыктыктын дэңгээлин саны5 Түстүүлүк аба табынын тандоосу, К 3000, 4500, 6000 Колдонуу аба табы, °С +5...+40 Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес80 Өндүрүмдү коргоо дэңгээли IP20 Өндүрүмдүн материалы пластик Жарыкдиоддордун кызматынын мөөнөтү, саат, кем эмес.... 30 000 Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл3

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомуна кийинкилер кирет:

Шамчырак, даана 1 Таңгак, топтом 1 Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз.1 тарамдык адаптер..... 1

4. КОЛДОНУУ

4.1 Коопсуздук чарасы

Көңүл бургула! Шамчыракты чогултуп жана орнотууда токтон сууруп коюу керек!

Ылғалдыгы 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 шамчыр

акта бузуулар жоктугун текшериңиз. Сайылуучу шнурдун ачекейи н 220В розеткага сайыңыз. Шамчырак жарыктыктын беш түру бар Ошондой эле шамчыракта түстүүлүк аба табын тандоо м үмкүнчүлүгү каралган. Түстүүлүк аба табынын маанисинин үч вар инты каралган:3000К, 4500К, 6000К.

⊕

⊗

{\displaystyle \oplus \otimes }

 – жарықтыкты азайтуу баскычы
⊖ – жарықтыкты көбөйтүү баскычы

⊕

⊖

{\displaystyle \oplus \ominus }

 – шамчыракты өчүргөн баскыч
Шамчыракты күйгүзүү үчүн астындагы "viii" сөзгич баскычын басы ңыз. Кийинки басулар түстүүлүк аба табынын үч абалынын бирин орнотот. Сөзгич баскычтар "⊕" (жарыктыкты көбөйтүү) жана "⊖" (жарыктыкты азайтуу) жарыктыктын дэңгээлин жөнгө салат. Түстүүлүк аба табын "viii"сөзгич баскычы менен тандаса болот. Жарыктыктын дэңгээлин түстүүлүк аба табынын абалындагы каалаг ан үч абалдын бирине колдонсо болот. Шамчыракты өчүрүү үчүн "viii" баскычын басыңыз.

5. ТЕЙЛӨӨ

Жарык булагы катары шамчыракта алмаштырууга кереги жок жар ык берүүчү диоддер орнотулган.

6. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САКТОО

Механикалык жарака болбош үчүн жана жаан-чачын тийбөш үчүн коопсуздук чараларды сактоо менен өндүрүм таңгакта жеткирили п жана сакталышы керек.

7. УТИЛИЗАЦИЯЛОУ

Өндүрүмдү жеткирилген аймактын мыйзамынын талабына ылайы к утилизация кылуу керек.

8. КЕПИЛДИК БЕРҮҮ МИЛДЕТТЕР (ГАРАНТИЯ)

8.1. Эгерде аталган нускамадагы айтылган колдонуу шарттары са кталса, анда шамчыракты колдонуу боюнча кепилдик мөөнөтү сат ылган күндөн баштап 12 ай түзөт.
8.2. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу кардарга товарды саткан чекене сатуучу менен кардарлардын укугун коргогон мыйзамда б екитилген мөөнөттө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.
8.3. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу механикалык жаракасыз жана толук топтомдо ишке ашырылат.

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРД ҮЙӨНДӨ ЫКМАЛАРЫ

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

Шамчырак иштетбесе

–тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериңиз Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даражаланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Үстөлгө коюлуучу жарыкдиоддик шамчырак Өндүрүмдүн түрү: Үстөлгө коюлуучу Өндүрүмдүн модели: NLED-453

Товар белгиси: «ЭРА»

Иштеп чыгарган өлкө: Кытай Элдик Республикасы Өндүрүүчнүн аталышы: АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД Өндүрүүчнүн дареги: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуа нье стрит, Нос Баолинчэн Билдинг, рум 901 Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы: atl_company@163.com Импорт кылуучу: Импорт кылуучу жак жеке таңгактагы этикеткада к өрсөтүлгөн.

Нормативдүү документтердин талапка жооп берүүсү: Өндүрүм TP TC 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу ж өнүндө", TP TC 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик ша йкештиги" талаптарына дал келет.