

Հարգելի՛ գևորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՔԱ ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի լուսատուներ ՅՔԱ NLED-437 ե 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 վառագույր կերպով օգտագործողներին տեսակների մասին: Արտադրանքը չի պարունակում մարդու կյանքի համար վտանգավոր և վնասակար նյութեր, որոնք կարող են արտահոսել շահագործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում կրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում”**

ՌԵԿՎԻԴԻՏՈՒՄ: ՓՈՒՆԱՅՄԱՆ 220Վ ԼԱՐՈՒՄԸ ՎՏԱՆՊՎՈՐ Է ՎՅԱՆԵՔ ՅԱՄԱՐ:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՐԵՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատու նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար "Լուսատուն համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման պահպանության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագիտային համապատասխանություն"" պահանջարկներին " Արարվող սերտիֆիկացված է

2. ՏԵՆԻԿՎԿԱԸ ԲՆՈՒԹՎՈՐԵՐ

Սևուցման լարվածություն (փոփոխական), V 220
Ցանցի հաճախականություն, Հց 50
Սպառման հզորությունը ցանցից 220Վ ակումյալորի լիցքավորման ռեժիմում, Վտ, անվավազվ..... 7
Գունային ջերմաստիճանը, Կ..... 3000, 4500, 6000
Շահագործման ջերմաստիճանը, Կ..... +5...+40
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել..... 80
Արտադրանքի պաշտպանության ատրոնհանը IP20
Արտադրանքի նյութը Պլաստիկ
Լուսադիոդների ծառայության ժամկետը, ժամերը, անվավազվ..... 30 000
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի 3

3. ՓԱՅԹՎՈՐՈՒՄ

լուսատու, հատ 1
Սևուցման արդպետը, հատ 1
ցանցային արդպետը 1
Շահագործման ձեռնարկ (անձնագիր) նմուշ 1

4. ՇԱՀՎՈՐԾՈՒՄ

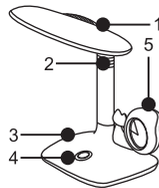
4.1. Անվտանգության միջոցներ

Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման և տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հուսմանը անջատված վիճակում! Արգելվում է օգտագործել լուսատուն բարձր խոնավության վայրերում (ըզանակներ են այլև)

Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր: Մի օգտագործե՛ք լուսատուի մաքրման համար քիմիական անվոխ և ագրեսիվ մաքրող միջոցներ:

4.2. Օգտագործում

Բացե՛ք լուսատուի փաթեթը: Համոզվե՛ք խորցի, հոսանքի լարի և լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ:



Լուսատուի կառուցվածքը

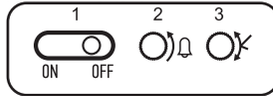
1. պլաֆոն
2. ծող
3. հիմք
4. անջատիչ
5. սմ

Լամպի աշխատանքի ռեժիմները միանում են սետարային կոճակի Ձախև ունի գունային ջերմաստիճանի փոփոխման հնարավորություն:

Дата изготовления:
Өндірілгөн күні:
Иштеп чыгарган күнү
Արտադրության ժամկետը

Հուսանքավորումն իրականացվում է միացման կոճակի կրկնակի սեղանով: Ձախը հագեցած է գաղթուցիչով բախարային ժամացույցով:

1. Չարթուցիչի անջատիչ
2. Չարթուցիչի տեղադրման գլխիկ
3. Ժամանակի սահմանման գլխիկ



Ժամացույցի սնուցումն իրականացվում է AA 1,5B լրակազվի մեջ) Տեղադրե՛ք սնուցման մարտկոցը՝ պահպանելով բևեռականությունը: Ընթացիկ ժամանակի լարուն իրականացվում է ժամանակի սահմանման գլխիկը պտտեցնելու օգնությամբ: Չարթուցիչի աշխատեցնելու ժամանակի լարուն իրականացվում է գաղթուցիչի լարման գլխիկի ժամվաթին հակառակ ուղղությամբ պտտումով: Չարթուցիչը միացնելու համար գաղթուցիչի անջատիչը տեղափոխե՛ք «ON» դիրք, անջատման համար՝ «OFF» դիրք:

5. ՄՊԱՍԱՐՎՈՒՄ

ՌԵԿՎԻԴԻՏՈՒՅՈՒՄ. Լուսադիոդային մոդուլը լուսատուի անբաժան մասն է և իրացման ամբողջ ընթացքում փոփոխման ենթակա չէ: Լուսադիոդային մոդուլը չի կարող փոխարինվել ցանկացած այլ լամպով կամ ցանկացած այլ տեսակի մոդուլով: Տեղադրված լուսադիոդային մոդուլի փոխարինումը այլ լամպով, այդ թվում՝ յուրմիտեցնելույնսով կարող է հանգեցնել լուսատուի շարժիչ դուռա գայուն:

6. ՏԵՂԱՓՈՒՄ ԵՎ ՊԵՐՎՈՐՈՒՄ

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

7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

8. ԵՐԵՆԻՏԻՅՈՒՆ ԱՐՍՏՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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

9. ՀԱՆՐԱՎՈՐ ԱՍՏՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԵՏՎՈՒՄ:

Ուշադրություն: Սաղթի հնարավոր անսարքությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո: –Ատուգե՛ք հոսանքի ցանցային լարման անկայությունը 220Վ –Տեղադրե՛ք սնուցման մարտկոցը՝ պահպանելով բևեռականությունը: –Ատուգե՛ք լամպի միացումը ցանցային արդպետի հետ: Եթե այլ միջոցներ Ձեզ չօգնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմե՛ք որակավորված մասագետների օգնությանը:

10. ՏԵՐԵՎՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱՐԿԱՆԵՔ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանի անվանում: Սերային լուսադիոդային Արտադրանքի տեսակ: Սերային Արտադրանքի մոդել: NLED-437 Ապրանքանիշ: «ՅՔԱ» Արտադրող երկիրը: Չինաստան Արտադրանքի անվանում: թիզեն USL (Շենցեն) համագործակցություն, ԼՂՏ: Արտադրողի հասցեն: ՕժՏ, 518054, Շենցեն, Խանչանի շրջան: Գրասեն փող., շենք Յուափային Բաղիչեն, քմ. 901 Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: at_l_company@163.com Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը կերպակցված է անհատական փաթեթավորման տուրի կրա փակցված ապրանքանիշին: Լոգոմատիկ 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 NLED-437 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 потребления, Вт, не более 7
Цветовая температура, К 3000, 4500, 6000
Температура эксплуатации, Կ +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
Светодиодный модуль (неотъемлемая часть светильника), 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.

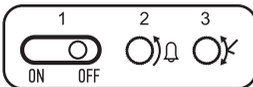
4.2. Использование

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений вилки, сетевого шнура и светильника. Установите светильник в нужное место, только после этого подключите вилку сетевого шнура к сети.

Конструкция светильника:
1. плафон со светодиодным модулем
2. стойка
3. основание
4. выключатель
5. часы

Для включения светильника нажмите кнопку на основании. Светильник имеет возможность изменения цветовой температуры. Переключение осуществляется повторным нажатием кнопки включения. Светильник оснащен кварцевыми часами с будильником.

1. Выключатель будильника
2. Головка установки будильника
3. Головка установки времени



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУ (ПАСПОРТ)
КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ)
ՀԱՅԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

Питание часов осуществляется от одного элемента типа AA 1,5B (не входит в комплект поставки). Установите элемент питания, соблюдая полярность.

Настройка текущего времени осуществляется с помощью поворота головки установки времени. Установка времени сбрасывания будильника осуществляется поворотом головки установки будильника против часовой стрелки. Для включения будильника переведите выключатель будильника в положение «ON», для отключения в положение «OFF»

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Светодиодный модуль является неотъемлемой частью светильника и не подлежит замене весь период эксплуатации. Светодиодный модуль не может быть заменен какой-либо лампой или модулем любого другого типа. Замена установленного светодиодного модуля на лампу, в т.ч. люминесцентную, или другой светодиодный модуль может привести к выходу светильника из строя.

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

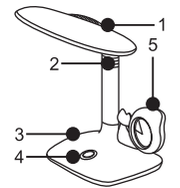
8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
8.2. Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным 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 соединение светодиодного модуля со светильником – Замените элемент питания Светодиодный модуль должен плотно прилегать к разъему и быть закреплен пружинным пластиковым кронштейном. Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Светильник бытовой Тип изделия: Настольный Модель изделия: NLED-437 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: at_l_company@163.com Импортёр: 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"



Құрметті 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-437 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 ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІ

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал орындайды 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 сертификацияланған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің көрнеуі (ауыспалы), В..... 220
Желі жиілігі, Гц 50
220В желіні пайдалану қуаттылығы аккумуляторды қуаттандыру тәртібінде, артық емес..... 7
Түсті температура, К..... 3000, 4500, 6000
Пайдалану температурасы, °С +5...+40
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес 80
Бұйымды сақтау дәрежесі..... IP20
Бұйымның материалы металл, пластик
Жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі, артық емес..... 30 000
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл 3

3. ЖЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:
Шамдал, дана 1
Қаптама, жиынтық..... 1
Жарықдиодты шырағдан..... 1
Пайдалану жөніндегі нұсқау (Паспорт), дана 1

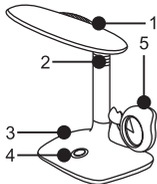
4. ПАЙДАЛАҢУ

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. Шамшырақты қаптамадан алып шығарыңыз. Ашаның, желілік бейімдеуіштің және шамшырақтың бүлінбегеніне көз жеткізіңіз.

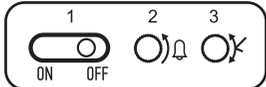
Шамдал құрылысы:

1. плафон
2. тіреу
3. негізі
4. сөндіргіш
5. сағат



Шырақты қосу үшін негіздегі батырманы басыңыз. Шырақ түс температурасын өзгерту мүмкіндігіне ие. Ауыстырып қосу қосу батырмасын қайта басу арқылы іске асырылады. Шырақ оятқышы бар кварц сағатпен қамтылған.

1. Оятқыштың ажыратқышы
2. Оятқышты белгілеу бастиегі
3. Уақытты белгілеу бастиегі



Сағаттың көрегі түрдің бір элементімен іске асырылады AA 1,5B

(жеткізілім жиынтығына кірмейді) Полярлықты сақтап, қорек элементін орнатыңыз. Ағымдағы уақыты баптау уақыты белгілеу бастиегінің көмегімен іске асырылады.

Оятқыштың іске қосылу уақытын белгілеу оятқышты белгілеу бастиегінің сағат тіліне қарсы біру арқылы іске асырылады.

Оятқышты қосу үшін, оятқыштың ажыратқышын "ON" қалпына, өшіру үшін "OFF" қалпына келтіріңіз.

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жарық диодты модуль шамшырақтың ажыраты лмас бөлігі болып табылады және пайдаланған уақыт бойы ауыстыру жа жатпайды. Жарық диодты модулі қандай да бір шаммен немесе бас қа үлгідегі модульмен ауыстырыла алмайды. Орнатылған жарық диод нының модулін шамға, оның ішінде люминесцентті, немесе басқа жарық диодты модульге ауыстыру шамшырақтың қатардан шығуына әкеліп соғуы мүмкін.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмо сфералық жауын-шашын өсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қорпта жүргізілуі тиіс.

7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

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

8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

8.1. Шамдалды пайдаланудың кепілдікті мерзімі осы нұсқауда баяндал ған пайдалану шарттары сақталған жағдайда, сатылған күннен бастап 12 айды құрайды.
8.2. Шамдалды қайтару/ауыстыру тұтынушыларға тауарды мерзімде және тұтынушылар құқығын қорғау жөніндегі белгіленген заңнама нег ізі бойынша өткізетін жекелеген сатушыда жүзеге асырылады.
8.3. Шамдалды қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және то лық жиынтық кезінде жүзеге асырылады.

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖООУ 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
—шамдалдың желілік адаптермен жалғасуын тексеріңіз
—полярылықты сақтап, қорек элементін орнатыңыз.
Егер барлық тәсілдер ақаулықты жою үшін Сізге көмектеспесе, білікті мамандар көмегіне жүгініңіз.

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы: Жарықдиодты үстелге Бұйым түрі: Үстелге қоятын Бұйым үлгісі: NLED-437 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: atl_company@163.com Импорттаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қорапта орналастырыл ған 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."

Конструкция светильника:

1. плафон / плафон / плафон / цшшфш
2. стойка / тіреу / тирөөч/ δηч
3. основание / негізі / негиз / һһр
4. выключатель / сөндіргіш / которгуч / шшшшш
5. часы / сағат / сааттары / ш

"Урматтуу сатып алуучу"

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарған продукциясын сатып алғаныңыз үшін және биздин соода тобуна болгон ишенимиңіз үшін чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз! "Аталган документ кийинкилерге тийиш түу тиричиликтегі үстелге коюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчырактары NLED-437 жана чогулттуу, туташтыруу, колдонуу, жеткируу, сактоо жана ул илизация боюнча нускамага багытталган

! Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изилдеп чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюңыз.

! Бул шамчырактын кооптуу таасирлери жөнүндө көөн маалымат. Эгерде бул буюмдун колдонуу эрежелери сакталса, анда бул иштелип чыккан буюм адамдын ден-соолугуна зыян жана кооптуу таасирин алып келбейт, уулуу заттарды белүп 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 электрмагниттик 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 7
Түстүүлүк аба табы, К 3000, 4500, 6000
Колдонуу аба табы, °С +5...+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес 80
Өндүрүмдү коргоо дэнээли IP20
Өндүрүмдүн материалы металл, пластик
Жарықдиоддордун кызматынын мөөнөтү, кем эмес 30 000
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл 3

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомунда кийинкилер кирет:
Шамчырак, даана 1
Жарык диоддук шамчырак 1
Таңгак, топтом 1
Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз. 1

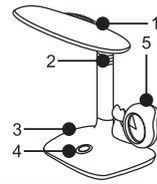
4. КОЛДОНУУ

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 заттар құралдарын пайдаланбаңыз.

4.2. Колдонуу
Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шнурунда жана шамчыракта бұзуулар жоктугун текшеріңіз. Посредством прищепки закрепите светильники на поверхность.

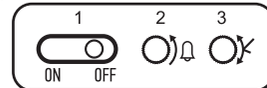
Конструкция светильника:

1. плафон
2. тирөөч
3. негиз
4. которгуч
5. сааттары



Шамчырактын иштөө режимдери негиздеги сенсордук баскычты басу менен которулат. Шамчырактын түстүк температураны өзгөртүүчү мүмкүнчүлүгү бар Которуу күйгүзгүч баскычты кайтап басу менен аткарылат. Шамчырак ойготкучтуу кварц сааттары менен жабдылган.

1. Ойготкучтун өчүргүчү
2. Ойготкучтуу орноткуч башы
3. Убакытты орноткучтун башы



Сааттарды азыктандыруу төмөнкү типтеги бир элементтен аткарылат AA 1,5 B (жеткирүүнүн топтомун кирбейт). Уолдуулукту сақтап, азыктануу элементи н орнотуңуз.

Убакыты орноткучтун башын айлантуунун жардамы менен учурдагы убакыт ты туурапоо аткарылат. Ойготкучтун иштеп кетүү убакытын орнотуу ойготкучтун орнотмосунун башы н сааттын жебесине каршы айлантуу менен аткарылат. Ойготкучту күйгүзүү үчүн ойготкучтун өчүргүчүн «ON» абалына, өчүрүү үчүн «OFF» абалына которуңуз

5. ТЕЙЛӨӨ

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Жарык диоддуу модуль шамчырактын ажырагыс бөлүгү болуп саналат жана эксплуатациялоонун бүт мезгили боюнча алмаштырылбайт. Жарык диоддуу модуль кандайдыр бир башка лампа же башка типтеги каалагандай модуль менен алмаштырылбайт. Орнотулган жарык диоддуу модуль лампага, анын ичинен люминесценттүү же башка жарык диоддуу модульга алмаштыруу шамчыракты иштен чыгуусуна алып келиши мүмкүн.

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 утилизаця кылуу керек.

8. КЕПИЛДИК БЕРҮҮ МИЛДЕТТЕР (ГАРАНТИЯ)

8.1. Эгерде аталган нускамадагы айтылган колдонуу шарттары сакталса, анд а 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 ОНДОО ЫКМАЛАРЫ

Көңүл бургула! Өндүрүмдөгү мүмкүн болгон бузууларды оңдоо иштерди токтон сууруп кылуу керек!
Шамчырак иштебесе
—Тарамды токтун чыңалышы 220В экендигин текшеріңіз
—Шамчырактын тармактык адаптер менен кошулуусун текшеріңіз
—Туташтыруу элементи
Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даражаланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Үстелге жарықдиоддик коюлуучу Өндүрүмдүн түрү: Үстелге коюлуучу Өндүрүмдүн модели: NLED-437 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: atl_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 электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.