

Հարգելի՛ գնորդ:  
Սույն վառարարը գործում է կենցաղային սեղանի լուսատուներ ՅՐ A NLED-429 կենցաղային սեղանի մարտիցային լուսայնության լուսատուներ ՅՐԱ և նախատեսված է համաժաման, միացման, անազգործման, սեղանիսիման, պահպանման և իրացման ձեռնարկի համար  
Մինչ արտադրանքի օգտագործումը սեղանի սուսանախոթե՛ք տվյալ ձեռնարկը և պահպանե՛ք այն մինչև անազգործման ավարտը  
\*Տեղեկատվություն վաճառվողի ներգործությունների տեսակների մասին:  
Արտադրանքը չի պարունակում մաքրող կյանքի համար վառագավոր և վնասողար հյութեր, որպե՛ս կարող են արտանայել անազգործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա անազգործման կանոնների պահպանման դեպքում

Ուսարարություն: Փոխանցման 220Վ լարանը վաճառվողի և կյանքի համար:

**1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵԼԵՎԻԶԻՑԻՈՆՆԵՐ**

Լուսատու նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար  
\*Լուսատու համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 \*\*\* Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանության \*\*\* պահանջարկներին  
Ապրանքը սերտիֆիկացված է  
Լուսատու նախատեսված է ընդհանուր և դեկորատիվ լուսավորման համար:  
Ապրանքը ենթակա չէ սերտիֆիկացման

**2.ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՎԱԳՐԵՐ**

Մուցման լարվածություն (վաղիտական), Վ.....	220
Ցանցի հաճախականություն, Հց .....	50
Լուսատուի առավելագույն կարյաչությունը, Վտ, ոչ ավելի.....	3
Գույնը մուսացման ցուցանիշը.....	80
Գունային ջերմաստիճանը, Վ .....	4000
Ցանցից լիցավորման ժամկետը, ժամերը, ամսվազը .....	16
Ինճիվար աշխատանքի ժամանակը, ժամերը, ամսվազը .....	2
Սպասման կարյաչությունը ցանցից 220Վ, ակունյատարի լիցավորման ռեժիմում, Վտ, ամսվազը .....	9ի ստալի
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C.....	+5..+40
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել .....	80
Արտադրանքի պահպանության առախնանը .....	IP20
Արտադրանքի հյութը, Պի ստալի լուսայնուցների ծառայության ժամկետը, ժամերը, ամսվազը ...	30 000
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի .....	3

**3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄ**

Լուսատու, հատ .....	1
հասանքի լար, հատ .....	1
վարեր, կապիկա .....	1
Շահագործման ձեռնարկ (անձնագիր) նուսո .....	1

**4. ՀԱՆՎՈՐՈՒՄ**

4.1. Անվանումը և միջոցներ  
Ուսարարություն Լուսատուի համաժաման և սեղանյան բոլոր աշխատանքները պետե՛ք է իրականացվեն հասանքը անջատված վիճակում! –Արգելվում է լուսատուի անազգործումը լարերի և հասանքատար մտերի վնասված մեկնասցմանը  
–Լուսատուի մաքրման համար անխաժեռել օգտագործել փամուկ չոր կտոր:  
–Մի օգտագործե՛ք լուսատուի մաքրման համար հիմնական տկոխի և արգելիչի մաքրող միջոցներ:  
4.2. Օգտագործում  
Բացե՛ք լուսատուի վարերը: Հանազվե՛ք խոցի, հասանքի լարի և լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ:  
Լուսատուի կառուցվածքը  
1.պլաֆան  
2.ծող  
3.կիսե՛ք  
4.սենտրային կոնակի  
5.հանվող հասանքի լար  
6.ցանցային աղապսերի միացման կցարկչ  
7.ցանցային ցուցիչ

Լամպի անջատելու համար սեղանե՛ք միացման կոնակը մի անգամ Լամպի ունի պայծառություն երկու մակարդակ Նրբորչ սեղանումը անջատում է լամպը:

Խարուսղ է տրվում լրիվ անջատել լամպը կիմնի ետևի կողմի անջատիչի օգնությամբ սեղանիսիտելու և պահելու ժամանակ Ակունյատարի լիցավորման համար լուսատուն տնխրաժեռել միացնել փոխիտակում հասանքի ցուցիչին 220Վ հասանքային լարի օգնությամբ (մտնում է առաժման կամըլիտակ մեջ) Ակունյատարի լիցավորման համար ամսվազը 16 ժամ ՈՒՇԱԴՈՒՐՑԻՈՆՆԵՐ!

Մի բողե՛ք լուսատուն հասանքին միացրած ամսվազն 16 ժամ խուստիելու համար ակունյատարի լիցավորման ավելցուկից և դրա հետագայում արքից դուրս գալուց  
Մինչև մյուս լիցավորումը անթուցալին լիցավորված լուսատուն պետե՛ք է օգտագործիլ ինճիվար ռեժիմով ամսվազն 2 ժամ:

**5. ՍՊԱՍԱԿՈՒՄ**

Որպես լույս աղբյուրներ, լուսատուի մեջ տեղադրված են փոխարինող չպահանջող լուսային դիոդեր:

**6. ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱ ԵՎ ՊԱՇՏԱՆՈՒՄ**

Արտադրանքի սեղանիտակումը և պահպանումը պետե՛ք է իրականցվեն վարերի մեջ նախագառուտան միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վնասվածքներից և մրելպրտային տեղանների ազդեցությունից

**7. ԻՆՑՈՒՄ**

Արտադրանքը անխաժեռել է իրացնել՝ բոս տարածքային օրենսդրության սեղիլազոխյի պահանջի:

**8. ԵՐԱՇԽԻՔԱԹԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

8.1. Լուսատուի անազգործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վառումի օրվալից, տվյալ ձեռնարկի մեջ արադրված անազգործման պայմանների պահպանման պայմանով  
8.2. Լուսատուի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է սպասուլին ապրանքը վառումը մտնրածայի վառնաուլի մոտ, պահպանության վերաբերյալ օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետում և կիմունցներով  
8.3. Լուսատուի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների և լրիվ կամըլեկտացման դեպքում

**9. ՀԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐԳՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ Ե ԴՆԱՆՑ ԾՅՎՈՒՄԸ:**

Ուսարարություն: Սարքի հնարավոր անապրությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետե՛ք է իրագործեն միայն հասանքի անջատումից հետո:  
– տուազե՛ք հասանքի ցանցուլիի լարման տվյալությունը 220Վ  
– Սուազե՛ք անջատիչի դիրքը կիմնի ետևի կողմում  
– Լիցավորել ներկատուցված մարտիցը ամսվազն ընթացքում 2 ժամվա  
Երե այդ միջոցները Չեզ չօգնեցին, անարբուրյունը վերացնելու համար դիմե՛ք պրակտիկումը մասնագետների օգնությանը:

**10. ՏԵԼԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՆԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ**

Արտադրանքի անվանում: Սեղանի լուսայնության լուսատու  
Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի  
Արտադրանքի մույնը: NLED-429  
Ապրանքանիշ: «ՅՐԱ»  
Արտարող երկիրը: Չինաստան  
Արտադրանքի անվանում: բիզնես ԱՍԼ (Շենչձեյն)  
համագործակցություն, ԼՊՏ:  
Արտարողի հասցե: ՁժՀ, 518054, Շենչձեյն, Նանցանի քրջան՝, Չուանի փող., շեկե՛ Հյուսիսային Բաղիչեյն, բն. 901  
Արտարողի հետ կապի ինֆորմացու: [atl\\_company@163.com](mailto:atl_company@163.com)  
Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տակի վրա փակցված ապրանքանիշին:  
Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ կարաբերակցություն: "Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմանով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 \*\*\* Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանության \*\*\* պահանջարկներին:



**Уважаемый покупатель!**

Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный аккумуляторный NLED-429 и предназначен для руководства по его 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 .....

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**  
Светильник, шт. .... 1  
Сетевой шнур, шт. .... 1  
Упаковка, комплект .....

**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.

**Конструкция светильника:**  
1. плафон  
2. стойка  
3. основание  
4. выключатель  
5. съёмный сетевой шнур  
6. разъем подключения сетевого шнура  
7. сетевой индикатор

Для включения светильника нажмите кнопку включения один раз. Светильник включится в режиме приглушенного света. Следующее

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ՀԱՆՎՈՐՈՒՄԱՆ ՁԵՆՆԱԳԻ (ԱՆՉԱՆՎՈՐՄ)**

нажатие переводит светильник в режим максимальной яркости. Третье нажатие выключит светильник.

Для подзарядки аккумулятора светильник необходимо подключить к сети переменного тока 220В с помощью сетевого шнура (входит в комплект поставки). Время зарядки аккумулятора не более 16 часов. **ВНИМАНИЕ! Не оставляйте светильник подключенным к сети более 16 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 на задней стороне основания  
– 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: Светильник бытовой  
Тип изделия: Настольный аккумуляторный  
Модель изделия: NLED-429  
Товарный знак: «ՅՐԱ»  
Страна изготовителя: Китай  
Наименование изготовителя: АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД  
Адрес изготовителя: КНР, 518054, Шэньчжень, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличан Билдинг, рум 901  
Информация для связи с изготовителем: [atl\\_company@163.com](mailto: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 "Электромагнитная совместимость технических средств"

<b>Дата изготовления:</b> <b>Өндірілген күні:</b> <b>Иштөп чыгарган күнү</b> <b>Արտադրողյան ժամկետը</b>	
--	--



## Құрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға сенім білдіргеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз! Осы құжат тәртібімен ЭРА үстелге қоятын шамдалдарына NLED-429 және құрастыру, іске қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және кәдеге жарау тәртібіндегі нұсқауға арналған.

Бұйымды пайдаланар алдында осы нұсқауды мұқият оқыңыз және оны пайдалану соңына дейін сақтаңыз.

Қауіпті әсерлер турлері 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 орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған.

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

### 2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің көрнеуі (ауыспалы), В	220
Желі жиілігі, Гц	50
Шамдалдың ең көп қуаттылығы, Вт, артық емес	3
Түсті беру өрісаны, артық емес	80
Түсті температура, К	4000
Желімен қуаттандыру уақыты, сағат, артық емес	16
Автономды жұмыс уақыты, сағат, артық емес	2
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 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
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 заттер құралдарын пайдаланбаңыз.

4.2. Пайдалану

Шамдалдың бумасын шешіңіз. Айырда, желілік сымда және шамдалда зақымдану жоқтығына көз жеткізіңіз.

Шамдал құрылысы:

- 1.плафон
- 2.тіреу
- 3.негіз
- 4.батырманы басқару
- 5.Желілік адаптер сымы
- 6.желілік сымды қосудың жалғағышы
- 7.желілік индикатор

Шамдалды сөндіру үшін қосу батырмасын бір рет басыңыз. Шамдалда жарықтықтың екі деңгейі бар. Үшінші басу шамдалды сөндіреді.

Шамдалды тасымалдау және сақтау кезінде негіздің артқы жағындағы сөндіргіш көмегімен толық сөндіру ұсынылады. Шамдалдың аккумулятор орын қуаттандыру үшін желілік сымның көмегімен ауыспалы токтың 220В желісіне қосу қажет (жеткізу жиынтығына енеді).

Аккумуляторды қуаттау уақыты артық емес 16 сағат НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Артқы қуаттандыруды және аккумуляторды соңында істен шығаруды білдірмеу мақсатында желіге қосылған шамдалды 16 сағат 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 әсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қорғап жүргізілуі тиіс.

### 7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарауы 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 негіз бойынша өткізетін жекелеген сатушыға жүзеге асырылады.

8.3. Шамдалды қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және толық жиынтық кезінде жүзеге асырылады.

### 9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ

ОЛАРДЫ ЖӨЮ 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 –негіздің артқы жағындағы сөндіргіш қалпын тексеріңіз –Кіріктірілген аккумуляторды кем дегенде қуаттаңыз 2 сағат Егер барлық тәсілдер ақаулықты жою үшін Сізге көмектеспесе, білікті мамандар көмегіне жүгініңіз.

### 10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы: Жарықдиодты үстелге қоятын шамдал

Бұйым түрі: Үстелге қоятын

Бұйым үлгісі: NLED-429

Тауарлық белгісі: «ЭРА»

Өндіруші өл: Қытай

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

Өндіруші мекенжайы: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличан Билдинг, рум 902 Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат: atl\_company@163.com Импорттаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қорғаптал орналастырылған затбелгіде көрсетілген.

Нормативтік құжаттарға сәйкестігі: "Бұйым талаптарға сай келеді 004/2011 «Төменгі вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» ТР КО, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлік магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді."

## Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындағы соода тобын иштеп чығарған продукциясын сатып алғаныңыз үшін және биздин соода тобуна болгон ишенимиңіз үшін чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз! "Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтег и үстөлге коюлуучу жарыкдиоддик ЭРА шамчырактары NLED-429 жана чогултуу у, туташтыруу, колдонуу, жеткируу, 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 кенен маалымат. Эгерде бул буюмдун колдонуу эрежелери сакталса, анда бул иштелип чыккан буюм адамдын ден-соолугуна зыян жана кооптуу таасирин алып келбейт. уулуу заттарды белуп чыгарбайт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПУТУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТ!

### 1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак белмеге 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

Токтун чыңалышы (алмашма) , В	220
Тарамдын жыштыгы, Гц	50
Шамчырактын максималдуу кубаттуулугу, Вт, андан ашык эмес	3
Түстү берүү индекси, кем эмес	80
Түстүүлүк аба табы, К	4000
Токтон кубаттоо мөөнөтү, саат, кем эмес	16
Автономдук иштин мөөнөтү, саат, кем эмес	2
Аккумуляторду кубаттоо режиминде ЭРА В тарамдан сырткары керектелүүчү кубаттуулугу, Вт, кем эмес	1
Колдонуу аба табы, °С	+5...+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес	80
Өндүрүмдү коргоо даянжээли	IP20
Өндүрүмдүн материалы	пластик
Жарыкдиоддордун кызматынын мөөнөтү, саат, кем эмес	30 000
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл	3

### 3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомунан 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 заттертер құралдарын пайдаланбаңыз.

4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шурунда жана шамчыракта бузуул ар жоктугун текшериниз.

Конструкция светильника:

1. плафон
- 2.тирөөч
- 3.негиз
- 4.каторгуч
- 5.алырма сайылуучу шуру
- 6.сайылуучу адаптерди туташтыруу ажыратмасы
- 7.тарамдык көрсөткүч

Шамчырактын кошулушу үчүн кошуу баскычын бир жолу басыңыз. Шамчырак жарыктыктын эки деңгээлине ээ. Үчүнчү басуу шамчыракты өчүрөт.

Иштеп башташ үчүн шамчырактын арткы тарабындагы ажыраткычты "кошулган"- четки оң абалына алып келиңиз. Негиздин арткы тарабындагы ажыраткыч шамчыракты толук өчүрүү, б.а. сенсордук баскычты капыстан басып алуудан тосмолоо жана эз алдынча кошулуп кетүүсүн болтурбоо үчүн кызмат кылат.

Шамчыракты жарыктыктын өз деңгээлине ээ. Шамчырактын иштөө режимдери негиздеги сенсордук баскычты басуу менен которулат: •Биринчи басуу шамчыракты аз жарык режиминде күйгүзөт; •экинчи басуу шамчыракты орточо жарыктык режимине которот •үчүнчү басуу шамчыракты максималдуу жарыктык режимине которот; •төртүнчү басуу шамчыракты өчүрөт.

Толук өчүрүү жана сенсордук баскычтын капыстан иштеп кетүүсүн болтурбоо үчүн шамчырактын арткы тарабындагы ажыраткычты "өчүрүлгөн"- четки оң абалына алып келиңиз. Шамчыракты ташууда жана сактоодо негиздин арткы тарабындагы ажыраткычтын жардамы менен толук өчүрүү сунушталат.

Шамчыракты ташууда жана сактоодо негиздин арткы тарабындагы ажыраткычтын жардамы менен толук өчүрүү сунушталат. Аккумуляторду кубаттоо үчүн шамчыракты 220В алмашма токко сайылуучу шнур (жеткирүү топтомун ачкыч) аркылуу туташтыруу керек. Аккумуляторду кубаттоо мөөнөтү 16 сааттан ашык эмес.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Шамчыракты токко сайылган бойдон 16 сааттан ашык калтырбагыла

Кийинки кубаттоого чейин толугу менен кубатталган шамчыракты автономдук тәртіпте эки сааттан кем эмес пайдаланыш керек.

### 5. ТЕЙЛӨӨ

Жарык булагы катары шамчыракта алмаштырууга кериги 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 чекенен 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 АЛАРДЫҢ ОЧОО ҮЙКМАЛАРЫ

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

Шамчырак иштебесе

–тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериниз

–тармактык ажыраткычтын абалын текшериниз

–орнотулган аккумулятор отуруп калса, анда күн батареясы менен шамчыракты жарык жерге коюп кубаттоо керек Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даража ланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

### 10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Үстөлге коюлуучу жарыкдиоддик шамчырак

Өндүрүмдүн түрү: Үстөлге коюлуучу

Өндүрүмдүн модели: NLED-429

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 Баоличан 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.

## Конструкция светильника:

1. плафон / плафон / плафон / *шайкештиги*
2. стойка / тиреу / тирөөч / *шайкештиги*
3. основание / негиз / негиз / *шайкештиги*
4. выключатель / сөндүргүч / которгуч / *шайкештиги*
5. съёмный сетевой шнур / алмалы-салмалы желілік сым / алырма сайылуучу шнур / *шайкештиги*
6. разъем подключения сетевого шнура / өлілік сымды қосудың жалғағышы / сайылуучу шнурду туташтыруу ажыратмасы / *шайкештиги*
7. сетевой индикатор / желілік индикатор / тарамдык көрсөткүч / *шайкештиги*

