

Հարգելի գնորդ!

Հնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՐԱ ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում է կենտրոնական սեղանի լուսատուներ ՅՐԱ N-214 եւ նախատեսված է հավաքման, միացման, շահագործման, տեղափոխման, պահպանման եւ իրացման ձեռնարկի համար:

Մինչ արտադրանքի օգտագործումը ուշադիր ուսումնասիրեք սույլով ներկայացված և պահպանեք այն մինչև շահագործման ավարտը:

Տեղեկատվություն վտանգավոր ներգործությունների տեսակների մասին: Արտադրանքը չի պարունակում մարդու կյանքի համար վտանգավոր և փաստապար նյութեր, որոնք կարող են արտահոսել շահագործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում:

ՈՒՇԱԿՐՈՒԹՅՈՒՆ: ՓՈՆԱՆՍԱՆ 220Վ ԱՐՈՒՄԸ ԿՏԱՆՎԱԿՈՒ Ե ԿՏԱՆԻ ԴՅԱՄԸ:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՐԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատու նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար. Լուսատու համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Տածր լարումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանություն» պահանջարկներին. Այլաները սերտիֆիկացված է:

2. ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՈՒԹՅԱՆ ԿՐԻՏԵՐԻՆԵՐ

Մուգման լարվածություն (փոփոխական), Վ	220
Տանցի համախախտություն, Գ	50
Սպառման հզորությունը ցանցից 220Վ, Վտ, առավելագույն	40
Լամպի լարվածությունը, Վ	220
Լամպի ցրտի տիպ	E27
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C	+5...+40
Հարաբերական խոնավությունը, % ոչ ավել	80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը	IP20
Արտադրանքի նյութը	Պլաստիկ, մետաղ
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի	5

3. ՓԱՅԵԹԱՎՈՐՈՒՄ

Ուղարկվող կոմպլեկտի մեջ մտնում են:	
Լուսատու, հատ	1
Հիմք, հատ	1
Փաթեթ, կոմպլեկտ	1
Շահագործման ձեռնարկ (անմատչելի) նմուշ	1

4. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԾՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ

Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման եւ տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում!

- Արգելվում է օգտագործել լուսատու բարձր խոնավության վայրերում (լոգանյակներ եւ այլն):
- Տվյալ ձեռնարկում եւ լուսատուի նշագրման վրա նշված բարձր լարվածությամբ եւ այլ կոնստրուկցիայով տարբերվող այլ լամպերի օգտագործումը կարող է բերել լուսատուի շարժիչ դուրս գալուն եւ զրկվում է երաշխիքային սպասարկման իրավունքից:
- Լամպի աշխատանքի ժամանակ լուսատուի որոշ սարքեր տաքանում են:
- Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր:
- Մի օգտագործել լուսատուի մաքրման համար ֆիմիկան ակտիվ եւ ազդեցիկ մաքրող միջոցներ:

4.2. Օգտագործում

Բացեք լուսատուի փաթեթը. Դանդաղեք խորցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի փաթեթների բացակայության մեջ. Պատվանդանը տեղադրեք անհրաժեշտ վայրում. Տանիք տեղադրեք՝ տնակված մոնցելով պատվանդանի փորակի մեջ:

Ցանցային լարի խորոց մոտրեք 220Վ վարդակի մեջ: Տանի միացնելու համար ցանի լարի անջատիչը տեղափոխեք «Միացված է» դիրք («I»): Անջատելու համար անջատիչը տեղափոխեք «Անջատված է» դիրք:

5. ՄԱՍՆԱԿՈՒՄ

Անջատեք լուսատուն հոսանքից: Թույլ տվեք լամպին եւ լուսատուի կորպուսին լիովին հովանալ: Դանդաղեք լամպը փոխելու համար դրա համապատասխանությանը լուսատուի պարամետրերին տիպով եւ հզորությամբ: Դանեք իրն լավաղ եւ տեղադրեք նորը:

Дата изготовления:	
Өндірілгөн күні:	
Иштеп чыгарган күнү	
Արտադրության ժամկետը	

6. ՏԵՐԱՓՈՒՆՈՒՄ ԵՒ ԴԱԳՂԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախագրված միջոցների պահպանմանը մեխանիկական վտանգներից եւ մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից:

7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

8. ԵՐԱԾԻՆՔԱՅԻՆ ԴԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

1. Լուսատուի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվանից, սույլ ձեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմանների պահպանման պայմանով:
2. Լուսատուի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է սպառողին ապրանքը վաճառած մատչելի վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրության սահմանված ժամկետում եւ հիմունքներով:
3. Լուսատու վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վտանգների եւ լրվ կոմպլեկտացման դեպքում:

9. ԴՆԱՆՎՈՐ ԱՄՍԱՐԵՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ Ե ԴՂԱՆ ԾՏԿՈՒՄ

Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման եւ տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում!

Լուսատուն չի աշխատում	- ստուգեք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220Վ - համոզվեք, որ դրված լամպերը համապատասխանում են պահանջվող ճշմանը եւ հզորությանը - համոզվեք լամպի արդյունավետության մեջ - ստուգեք լամպի ճիշտ տեղադրումը
-----------------------	--

Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսարքությունը վերանայելու համար դիմեք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՐԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանի անվանում:	Լուսատու կենցաղային
Արտադրանքի տեսակ	Սեղանի
Արտադրանքի մոդել	N-214
Ապրանքանիշ	«ՅՐԱ»
Արտադրող երկիրը	Չինաստան
Արտադրանքի անվանում	Բիզնես ԱՏԼ (Շենչճեն) համագործակցություն, ԼՂՏ
Արտադրողի հասցեն	ՉժՅ, 518054, Շենչճեն, Նանշանի շրջան, Չուանե փող., շենք Դյուսիսային Բաղիչեն, ք. 901
Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա	atl_company@163.com
Ներմուծող:	Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված ապրանքանիշին:
Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն	Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Տածր լարումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանություն» պահանջարկներին:



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԾՈՒՄ ԵՒ ԴԱԳՂԱՆՈՒՄ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный N-214 и предназначен для руководства по их 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.

ВНИМАНИЕ! 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
Максимальная мощность светильника, Вт, не более	40
Напряжение лампы, В	220
Тип цоколя лампы	E27
Температура эксплуатации, °C	+5...+40
Относительная влажность, %, не более	80
Степень защиты изделия	IP20
Материал изделия	пластик, металл
Срок службы светильника, лет	5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит: Светильник, шт. 1
Основание 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.).
- Использование ламп, отличающихся большей мощностью или иной конструкцией от тех, что указаны в данном руководстве и на маркировке светильника, может привести к выходу светильника из строя и лишает прав на гарантийное обслуживание.
- При работе ламп некоторые части светильника нагреваются.
- 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 основание в нужном месте. Установите светильник, вставив втулку в паз основания. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку 220В. Для включения светильника переведите выключатель на шнуре светильника в положение «Включено» («I»). Для выключения переведите выключатель в положение «Выключено».

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для замены лампы:

- Отключите светильник от сети питания.
- Дайте лампе и корпусу светильника полностью остыть.
- Убедитесь в соответствии лампы для замены параметрам светильника по типу и мощности.
- Извлеките старую лампу и установите новую.

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

1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
2. Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
3. Возврат/обмен светильника осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы по сборке и установке светильника должны осуществляться при отключенном питании сети!

Светильник не работает	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В - убедитесь, что установленная лампа соответствует требуемому напряжению и мощности - удостоверьтесь в работоспособности лампы - проверьте правильность установки лампы
------------------------	---

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	N-214
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 «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 N-214 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 әсерлер 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.

▲ ЕСІНІЗДЕ БОЛСЫН! 220В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІРҮШІН ҚАУІПТІ!

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған. Шамдал «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 ТР КО сөйкес келеді. 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В.....	220
Желі жиілігі, Гц.....	50
қуаттандыру тәртібінде, артық емес.....	40
Шамның кернеуі, В.....	220
Шамның цокольдар түрі.....	E27
Пайдалану температурасы, °С.....	+5...+40
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес.....	80
Бұйымды сақтау дәрежесі.....	IP20
Бұйымның материалы.....	пластик, металл
Жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі, сағат, артық емес.....	5

3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:	
Шамдал, дана.....	1
Негізі, дана.....	1
қаптама, жиынтық.....	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!

- Ылғалды жоғары орындарда шамдалды пайдалануға тыйым салынады (ванналық бөлмелер және басқа).
- Үлкен қуаттылығымен ерекшеленетін шамдарды немесе бұлардан өзге құрылымдарды пайдалану, осы нұсқауда және шамдалдың таңбалауында көрсетілгендей шамдалды істен шығаруға әкеп соғуы мүмкін және кепілдік қызмет көрсету құқығынан айырады.
- Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрғақ мата пайдалану қажет.
- Шамдалды тазалау үшін химиялық белсенді және жемір заттар қаралдарын пайдаланбаңыз.

4.2. Пайдалану

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

Шамдалға орынжайда қараңғы түскен кезде автоматты түрде қосылатын жарықтылық тетігі орнатылған. Шамдалды пайдалану үшін оны жай ғана розетка желісіне қосу жеткілікті. Қараңғы түскен кезде шамдал автоматты түрде қосылады, және жарық түскен кезде өнеді.

Шамдалдың декоративті плафонын қалаған кезде алып тастауға болады. Онсыз шамдалды кедімгі түнгі шамдалдың бейтараптық дизайны ретінде, сол қасиеттерімен пайдалануға болады.

Ол үшін шамдалдың декоративті плафонын сағат тіліне қарсы қатерлер "ореп" көрсеткішімен біріккенге дейін біркелкі бұрып, плафонды алып тастау қажет. Декоративті плафонды орналастыру үшін тәуекелді шамдалдың "ореп" көрсеткіші бар корпусқа біріктіру қажет, шамдалды сағат тілі бойынша "close" көрсеткішіне дейін бұрыңыз. Плафонды бекіту ұқсас шамдалдардың барлық түрлері қатары үшін, барлық бірін-бірі алмастыратын декоративті плафондар үшін стандартты.

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамды ауыстыру үшін:

- Шамдалды қуат көзі желісінен сөндіріңіз.
- Шам мен шамдал корпусын толық суытыңыз.
- Түрі мен қуаттылығы бойынша шамдал параметрлерін ауыстыру үшін шамға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Ескі шамды шығарыңыз және жаңасын орнатыңыз.

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. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

1. Шамдалды пайдаланудың кепілдікті мерзімі осы нұсқауда баяндалған пайдалану шарттары сақталған жағдайда, сатылған күннен бастап 12 айды құрайды.
2. Шамдалды қайтару/ауыстыру тұтынушыларға тауарды мерзімінде және тұтынушылар құқығын қорғау жөніндегі белгіленген заңнама негізі бойынша өткізетін жекелеген сатушыда жүзеге асырылады.
3. Шамдалды қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және толық жиынтық кезінде жүзеге асырылады.

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Шамдалды құрастыру және орнату жөніндегі барлық жұмыстар қуат көзінің желісі сөндірілген кезде ғана жүзеге асырылуы тиіс!

Шамдал жұмыс істемейді	- 220В қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз - орнатылған шам кернеу және қуаттылық талаптарына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз - шамның жұмысқа қабілеттілігін куәландырыңыз - шамның қорабының дұрыстығын тексеріңіз
------------------------	---

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

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы	Тұрмыстық шамдал
Бұйым түрі	Үстелге қоятын
Бұйым үлгісі	N-214
Тауарлық белгісі	«ЭРА»
Өндіруші ел	Қытай
Өндіруші атауы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Өндіруші мекенжайы	ҚНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат	atl_company@163.com
Импорртаушы	Импорттаушы туралы ақпарат жеке қорғап орналастырылған зат белгіде көрсетілген.
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Бұйым талаптарға сай келеді 004/2011 «Төменгі вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» ТР КО, ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді.

Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чығарған продукциясын сатып алғаныңыз үшін жана биздин соода тобуна болгон ишинимиңиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз!

Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстелге қоюлуучу ЭРА шамчырактарына N-214 жана чогулттуу, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган.

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

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 белуп чыгарбайт.

▲ КӨНҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСПЕТИЛИНЕТ!

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.

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма) , В.....	220
Тарамдын жыштыгы, Гц.....	50
Тарамдан сырткары керектелүүчү кубаттуулугу, Вт, кем эмес.....	40
Лампанын чыңалышы, В.....	220
Лампанын түбүнүн түрү.....	E27
Колдонуу аба табы, °С.....	+5...+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес.....	80
Өндүрүмдү коргоо дэңгээли.....	IP20
Өндүрүмдүн материалы.....	пластик, темир
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл.....	5

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомун кийинкилер кирет:

Шамчырак, даана.....	1
Негизи, даана.....	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!

- Аталган документте жана шамчыракта көрсөтүлгөн башка, күчтүү кубаттуулугу же түзүлүшү менен айырмаланган лампалар менен колдонууга болбойт, себеби шамчырак жараксыз болуп калышы мүмкүн жана кепилдик кызматка укугунан ажыратат.
- Лампалар иштеп жатканда шамчырактын кээ бир бөлүктөрү ысып кетет.
- Шамчыракты тазалоо үчүн кургак жумшак мата колдонуу керек.
- Шамчыракты тазалоо үчүн химикалык активдүү жана агрессивдүү жуучу заттарды колдонууга болбойт.

4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шнурунда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшериниз. Негизди керектүү жерге орнотуңуз. Тыгынды негиздин ноочосуну коюп, жарыктычты орнотуңуз. Тармактык шнурдун сайгычы 220В розеткага сайыңыз. Жарыктычты күйүзүү үчүн жарыктычтын шнурундагы ажыраткычты "Күйүзүлгөн" ("I") абалына өткөзүңүз. Өчүрүү үчүн ажыраткычты "Өчүрүлгөн" абалына өткөзүңүз.

5. ТЕЙЛӨӨ

Лампаны алмаштыруу үчүн:

- Шамчыракты токтон сууруңуз.
- Лампаны жана шамчырактын корпусун толук муздатыңыз.
- Лампаны алмаштыруу үчүн шамчырактын ченемдерине жана кубаттуулук түрүнө дал келүүсүн текшериниз.
- Эски лампаны алып чыгыңыз жана жаңыны салыңыз.

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

1. Эгерде аталган нускамадагы айтылган колдонуу шарттары сакталса, анда шамчыракты колдонуу боюнча кепилдик мөөнөтү сатылган күндөн баштап 12 ай түзөт.
2. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу кардарга товарды саткан чекене сатуучу менен кардарлардын укугун коргогон мыйзамда бекитилген мөөнөттө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.
3. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу механикалык жаракасыз жана толук топтомдо ишке ашырылат.

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢDOO ЫКМАЛАРЫ

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

Шамчырак иштетбесе	- тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериниз - орнотулган лампа талап кылынуучу токтун чыңалышына жана кубаттуулугуна шайкеш келгендигин текшериниз - лампа иштеп жатабы текшериниз - лампа туура салынганын текшериниз
--------------------	---

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

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы	Тиричиликтеги шамчырак
Өндүрүмдүн түрү	Үстелге коюлуучу
Өндүрүмдүн модели	N-214
Товар белгиси	«ЭРА»
Иштеп чыгарган өлкө	Кытай Элдик Республикасы
Өндүрүүчүнүн аталышы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Өндүрүүчүнүн дарегі	ҚНР, 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 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 / цшшфлн

2. основание / негізі / негізи / ʒһп

3. стойка / тіреу / тирөөч / дп

KZ

KG