

ՀԱՊՊԱՆՄԱՆ ԿՈՒՐԵ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեր ՉՔԱ արդյունաբերի արտադրման գնելու և մեր կազմակերպչության մետաղաքան Ձեր վաճառքային համար

Սույն վաճառքային գործուն է կենտրոնային ԳՅային լուսավորային լամպարժման ցուցիչով LLED-02-04W-4000-MS-W, LLED-02-08W-4000-MS-W, LLED-02-12W-4000-MS-W, LLED-02-16W-4000-MS-W, LLED-02-04W-4000-MS-W (LM), LLED-02-08W-4000-MS-W (LM), LLED-02-12W-4000-MS-W (LM), LLED-02-16W-4000-MS-W (LM) և նախատեսված է հավաքման, միացման, անագործման, տեղադրման, պահպանման և իրացման մեթոդների համար

Ըրբ իրենց ներդրումներն է լուսավորային լամպ, համապատասխան սարքան ցուցիչով: Շարժման ցուցիչը, որը արտաբերվում է անհատական կամ և, ապահովում է լամպի ավտոմատ միացումը արժեքային ավտոդրոպումը անհատի պայտանության գոտում

Շնորհիվ դրա, ապահովվում է ոչ միայն ընդ ժամանակի ինտյունը, այլ նաև ձեր փոքրը, էկեկրոնկերիայի ուղղաձու ինտյունային հաշիվը:

Մյ՛նք արտադրանքի օգտագործումը ուսուցիչ ուսումնասիրել՝ սովոր ձեռնարկը և պահպանել՝ այն մինչև անագործման ավարտը

Տեղեկատվություն վաճառքային ներգործչայինների տեսլիկների մասին: Արտադրման չի պարունակում մաքուր կամիի համար վաճառքային և վաճառքային նրաբեր, որոնք կարող են արտառնել անագործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա անագործման կանոնների պահպանման դեպքում

Ուսուցարարուն: Փոխարենում 220Վ լարման վաճառքային և կրանի համար:



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ՀԱՆՎՈՐՄԱՆ ՁԵՆՆԱԿԻ (ԱՆՁՆԱԿԻԴ)

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!
 Данный документ распространяется на светильники бытовые линейные светодиодные с датчиком движения ЭРА LLED-02-04W-4000-MS-W, ЭРА LLED-02-08W-4000-MS-W, ЭРА LLED-02-12W-4000-MS-W, ЭРА LLED-02-16W-4000-MS-W, ЭРА LLED-02-04W-4000-MS-W (LM), ЭРА LLED-02-08W-4000-MS-W (LM), ЭРА LLED-02-12W-4000-MS-W (LM), ЭРА LLED-02-16W-4000-MS-W (LM) и предназначен для руководства по сборке, подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.
 Издание представляет собой светодиодный светильник, совмещенный с датчиком движения.
 Датчик движения, являющийся составной частью изделия, обеспечивает автоматическое включение светильника при наличии движения в зоне чувствительности сенсора, благодаря этому обеспечивается экономия не только Вашего времени, но и Ваших денег, за счет

разумного сбережения электроэнергии.
 !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.

ՊԵՐՕՏԵՐԵՐՈՅՈՒՄ:
ՔԵՐՄԵՆՈՒ ՈՒՐԱՅԻՆՈՒՄ 220Վ ՕՍԱՏՈՒ ԴՐՅԱ ԿՅՈՒՅՈՒՄ
1. ՕԲՃԻԵ ՏՎԵՃԻԿԱ
 Светильник предназначен для общего освещения помещений.

Наименование параметра/модель	ԲՆՈՒՊԱԿԻԿ			
	LLED-02-4W-4000-MS-W, LLED-02-4W-4000-MS-W (LM)	LLED-02-8W-4000-MS-W, LLED-02-8W-4000-MS-W (LM)	LLED-02-12W-4000-MS-W, LLED-02-12W-4000-MS-W (LM)	LLED-02-16W-4000-MS-W, LLED-02-16W-4000-MS-W (LM)
Անոցման լարվածություն (փոփոխված), Վ	220-240			
Ցանցի հանձնակառուցում, Հց	50/60			
Լուսատուի տառիվագային կորագրություն, Վա, ոչ ավել	4	8	12	16
Գույնը մուտացման ցուցանիշը	75			
Գույնային շերտաստիհանք, Վ	4000			
Շահագործման շերտաստիհանք, °C	+5...+40			
Անհատի զգայունության գոտա ծածկարչի սեղան, ստաիհան	150			
Ցզայունության գոտա ատափիղը, մ	4			
Անջատման կետագծման ժամանակ, -ից	60			
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել	80			
Արտադրանքի պատգամության ատաիհանք	IP20			
Արտադրանքի նյութը	Պլաստիկ			
Լուսավորչների ծառայության ժամկետը, ժամերը, ամիսներ	30000			
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի	3			
Գարբիտային չափերը, մմ, էՄՎ	311x22x33	572x22x33	872x22x33	1172x22x33

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՄԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ
- Լուսատուի նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար
- Լուսատուի համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման սպեցիֆիկացման մասին», TP TC 020/2011՝ Տեխնիկական միջոցների էկեկրոնագրիտային համապատասխանությունը՝ պահպանարկներին
- Ապրանքի ներթափանցելիված է
3. ՓԱՅՆԻԿԱՎՈՐՈՒՄ

- Ուղարկվող կոմպլեկտի մեջ ծանուցվում են:
- 1. Լուսատու, հատ.....1
 - 1. հոտանի լար, հատ.....1
 - 1. միացում լար, հատ.....1
 - 1. Արտադրող տարրերի հավաքածու, կոմպլեկտ.....1
 - 1. Մուգնող տարր, հատ.....1
 - 1. Փաթեթ, կոմպլեկտ.....1
 - 1. Լուսատուի մեթոդային (անմատչելի) նմուշ.....1

- 4.1. Անմատչելիության միջոցներ Ուսուցարարուն
- Արգելվում է լուսատուի անագործումը լարերի և հոտանի տարր մուտքի վնասված մեկուսացմանը
- Արգելվում է օգտագործել լուսատուի բարձր խոնավության վայրերում (լոգաներակներ և այլն)
- Լուսատուի մաքման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր:
- Մի օգտագործել ուր ատուի մաքման համար բիոակտիվ նյութերի և ազդեցիվ մաքմող միջոցներ:
- 4.2. Օպտագործում

- 4.3. Արտադրողի փաթեթը: Հանուզվել իրացի, հոտանի լարի և լուսատուի վնասվածների բացակայության մեջ:
- 3.1. Լուսատուի Մեթոդագր
- Լուսատուի կառուցվածքը ըստ է ստիչա տեղադրել այն ուղղությամբ և հանդիպակց մակերևույթի վրա կոնցերկում է անհրաժեշտ ստորին տարրերի օգնությամբ
- Լուսատուի կառուցվածքը ըստ է տալիս միացման մեխանիզմի և լուսատուի միացման մեխանիզմի: Դրա համար անհրաժեշտ է հանել վերնախավի պատասխի իրացը, սեղանային միացում տարրը, միացում տարրի միացման հարցը լուսատուի:
- 4.4. Օպտագործում

- Լուսատուի միացումը: Լուսատու տեղափոխել անոցման անջատիչը «I» դրոպյան , անջատելու համար «O» դրոպյան:
5. ՄՈՒԱՍԿՈՒՄ
- Ուրախ լուրի արդյունքում, լուսատուի մեջ տեղադրված են փոփոխվող չպահանջող լուսային սրկներ:
6. ՏԵՂԵԿՈՒՄ ԵՎ ՊԱՉՊԱՆՈՒՄ

Дата изготовления:	
Өндірілген күні:	
Иштеп чыгарган күнү Արտադրողության ժամկետը	

7. ԻՆՑՈՒՄ

Արտադրման անհրաժեշտ է իրացնել ' ըստ տարածային օրենսդրության նեախրացվայի պահանջի:

- 8.ԲԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՏՆԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ
- 8.1. Լուսատուի անագործման կառուցվածքի ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառվի օրվանից, սովոր ձեռնարկի մեջ արտադրված անագործման պայմանների պահպանման պայմանով
- 8.2. Լուսատուի վերադարձնել/փոխելը իրականացվում է ապուղյակ արքանը վաճառած մանրածախ վաճառողի մոտ, պատգամության վերադարձը օրենսդրության սահմանված ժամկետում և ինուններկով
- 8.3. Լուսատուի վերադարձնել/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածների և լրիվ կոմպլեկտացման դեպքում
- 9.Հարավոր անուրբուրյանները և դրանց օտարուր:Ուսուցարարուն: Սարքի ինտրադր անուրբուրյանների հետ կապված ըստ աշխատանքային պլան է իրացրծման միայն հոտանի անջատիչը հեռու: Լուսատուի չի աշխատում ստուգվել հոտանի ցուցանիշ լարման ավտոդրոպումը - 220Վ.Երբ այլ միջոցներ Ձեզ չափանիշ, անսարքուրյուն վերադարձը համար դիմել արտադրողին մատակարարների օգնությամբ
- Հանուզվել, որ արժեքն ցուցիչը ցուցնում է արժեքն գոտում
- Հանուզվել, որ արժեքն ցուցիչը (հոտակալա տախիկ) արտադրված չէ
- 10.ՏԵՂԵԿՎԱՍԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԽՐՏԱԿՈՒՆԵՐ ՄԱՍԻՆ

- Արտադրողի անմատչելի..... ԳՅային լուսավորչային շարժման ցուցիչով ԳՅային լուսավորչային..... ԳՅային լուսավորչային լամպարժման ցուցիչով
- Արտադրողի մոդել..... LLED-02-04W-4000-MS-W, LLED-02-08W-4000-MS-W, LLED-02-12W-4000-MS-W, LLED-02-16W-4000-MS-W, LLED-02-04W-4000-MS-W (LM), LLED-02-08W-4000-MS-W (LM), LLED-02-12W-4000-MS-W (LM), LLED-02-16W-4000-MS-W (LM)
- Արտադրողի անմատչելի..... Պլաստիկ
- Արտադրողի երկիր..... Չինաստան
- Արտադրողի անմատչելի..... Չինաստան
- Արտադրողի հասցեն..... ԳՅՁ, 518054, Շենչեն, Նանհայի գրքան....., Չաման փող, ձեմբ Հրապարակի Բաղիչեն, դն. 901
- Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա....._at_company@163.com
- Ներմուծողի անմատչելի..... Ներմուծողի մասին տեղեկությունները կազմակերպված է անմատչելի փաթեթային տափի վրա փակված արքանեախիլով:

Նորմուծի վաճառքային հետ կապված արտադրուն..... Արտադրողի համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման սպեցիֆիկացման մասին», TP TC 020/2011՝ Տեխնիկական միջոցների էկեկրոնագրիտային համապատասխանությունը՝ պահպանարկներին:

Արտադրողի անագործումը և պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախագրված միջոցների պահպանման մեխանիկական վնասվածներից և ներդրատային տարանջերի ազդեցությունից

Наименование параметра/модель	Характеристика			
	LLED-02-4W-4000-MS-W, LLED-02-4W-4000-MS-W (LM)	LLED-02-8W-4000-MS-W, LLED-02-8W-4000-MS-W (LM)	LLED-02-12W-4000-MS-W, LLED-02-12W-4000-MS-W (LM)	LLED-02-16W-4000-MS-W, LLED-02-16W-4000-MS-W (LM)
Напряжение питания (переменное), В	220-240			
Частота сети, Гц	50/60			
Мощность потребления, Вт	4	8	12	16
Индекс цветопередачи, не менее	75			
Цветовая температура, К	4000			
Температура эксплуатации, °С	+5...+40			
Угол охвата зоны чувствительности сенсора, градус	150			
Радиус зоны чувствительности, м	4			
Время задержки отключения, с	60			
Относительная влажность, %, не более	80			
Степень защиты изделия	IP20			
Материал изделия	пластик			
Срок службы светодиодов, часов, не менее	30000			
Срок службы светильника, лет	3			
Габаритные размеры, мм, Д*Ш*В	311x22x33	572x22x33	872x22x33	1172x22x33

Светильник соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Товар сертифицирован.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ
- В комплект поставки входит:
- Светильник, шт.....1
 - Сетевой шнур, шт.....1
 - Соединительный кабель, шт.....1
 - Соединительный элемент, шт.....1
 - Набор крепежных элементов, комплект.....1
 - Упаковка, комплект.....1
 - Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.....1
 - 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

- 4.1. Требования безопасности.
- Внимание! Монтаж или демонтаж светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и токопроводящих частей.
- Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.). Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань.
- 4.2. Подготовка изделия к работе.
- Разгерметизируйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и сетевого шнура.
- 4.3. Монтаж светильника.
- Конструкция светильника позволяет монтировать его на потолок и стены с помощью крепежных элементов, входящих в комплект. Конструкция светильника позволяет последовательно подключать несколько светильников. Для этого необходимо снять декоративную пластиковую заглушку, установить соединительный элемент для жесткого соединения, или подключить соединительный кабель для гибкого соединения. К соединительному элементу или соединительному кабелю подключить следующий светильник.
- 4.4. Использование

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ
- Транспортировка и хранение 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
- убедитесь, что датчик движения находится в зоне движения
- убедитесь, что датчик движения (особенно линза) не загрязнен
- 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..... Линейный светодиодный с датчиком движения
- Модель изделия..... LLED-02-04W-4000-MS-W, LLED-02-08W-4000-MS-W, LLED-02-12W-4000-MS-W, LLED-02-16W-4000-MS-W, LLED-02-04W-4000-MS-W (LM), LLED-02-08W-4000-MS-W (LM), LLED-02-12W-4000-MS-W (LM), LLED-02-16W-4000-MS-W (LM)
- Товарный знак..... «ЭРА»
- Страна изготовителя..... Китай
- Наименование изготовителя..... АТЛ Бизнес (Шаньчжэнь) КО., ЛТД
- Адрес изготовителя..... КНР, 518054, Шаньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баолунчан Билдинг, руми 901
- Информация для связи с изготовителем.....Информация об импортере указана на этикетке, импортер.....at_company@163.com
- Информация на индивидуальной упаковке.....Информация об импортере указана на этикетке, соответствующие нормативный 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 Қозғалыс қадағасы бар желілік жарық диодты шырағдан LLED-02-04W-4000-MS-W, LLED-02-08W-4000-MS-W, LLED-02-12W-4000-MS-W, LLED-02-16W-4000-MS-W, LLED-02-04W-4000-MS-W (LM), LLED-02-08W-4000-MS-W (LM), LLED-02-12W-4000-MS-W (LM), LLED-02-16W-4000-MS-W (LM) және құрастыру, іске қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату жөніндегі нұсқауға арналған. Бұйым қозғалыс қадағасымен біріктірілген жарықдиодты шырағдан болып табылады. Бұйымның ажырамас бөлігі болып табылатын қозғалыс қадағасы,

Наименование параметра/модель	СИПАТТАМАЛАРЫ			
	LLED-02-4W-4000-MS-W, LLED-02-4W-4000-MS-W (LM)	LLED-02-8W-4000-W, LLED-02-8W-4000-MS-W (LM)	LLED-02-12W-4000-MS-W, LLED-02-12W-4000-MS-W (LM)	LLED-02-16W-4000-MS-W, LLED-02-16W-4000-MS-W (LM)
Қуат көзінің көрнеуі (ауыспалы), В	220-240			
Желі жиілігі, Гц	50/60			
Шамдалдың ең көп қуаттылығы, Вт, артық емес	4	8	12	16
Түсті беру өріпсаны, артық емес	75			
Түсті температура, К	4000			
Пайдалану температурасы, °С	+5..+40			
Қадағаның сезімталдық аймағын қамту бұрышы, градусы	150			
Сезімталдық аймағының радиусы, м	4			
Сөндіруді кідірту уақыты, с	60			
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес	80			
Бұйымды сақтау дәрежесі	IP20			
Бұйымның материалы	пластик			
Жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі, сағат, артық емес	30000			
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл	3			
Аумақты мөлшері, мм, Д*Ш*В	311x22x33	572x22x33	872x22x33	1172x22x33

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР
Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған. Шамдал «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 ТР КО сәйкес келеді, 020/20111 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді.
Тауар сертификатталған.
3. ЖИЙНІНТЫҚТЫЛЫҚ
Жеткізілім жиынтығына енеді:
Шамдал, дана.....1
Желілік сым, дана.....1
Жалғастырып тұратын сым, дана.....1
Бекітпе элементтерінің жиынтығы, жинақ.....1
Жалғастырып тұратын элемент, дана.....1
Қаптама, жиынтық.....1
Пайдалану жөніндегі нұсқау (Паспорт), дана.....1
4 ШАМДАЛДЫ ҚҰРАСТЫРУ.
4.1 Қауіпсіздік шаралары
Назар аударыңыз!
Ақырату сымдары және ток жүргізлетін бөліктері зақымдалған шамдалды пайдалануға тыйым салынады. Ылғалдығы жоғары орындарда шамдалды пайдалануға тыйым салынады (ванналық бөлмелер және басқа). Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрғақ мата пайдалану қажет. Шамдалды тазалау үшін химиялық бөлсенді және жемір заттектер құралдарын пайдаланбаңыз.
4.2. Пайдалану
Шамдалдың бұямасын шешіңіз. Айырда, желілік сымда және шамдалда зақымдану жоқтығына көз жеткізіңіз.
4.3. Шамдалды құрастыру.
Шамдал құрылымы жиынтыққа енетін бекітпе элементтері көмегімен оның беткі қабатын тігінен және көлденеңінен монтаждауға мүмкіндік береді.
Шамдал құрылымы бірнеше шамдалды біртіндеп қосуға мүмкіндік береді. Ол үшін декоративті пластикті бітеушілт алып тастау, жалғастырыш элементті орнату, жалғастырыш элементке келесі шамдалды қосу қажет.
4.4. Пайдалану
Шамдалды қосу үшін қуат көзі сөндіргішін «!» қалпына, сөндіру үшін «О» қалпына ауыстырыңыз.
5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ
Шамдалдағы жарықтың қаут көзі ретінде ауыстыруды талап етпейтін сөйле шығаратын диодтар орнатылған.
6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ
Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфералық жауын-шашын өсерінен сақтандырушылық шараларды

қадағаның сезімталдық аймағында қозғалыс болған кезде шырағданды автоматты түрде қосуды қамтамасыз етеді. Соның арқасында электр энергиясын саналы түрде үнемдеуге байланысты уақтылығыз ғана емес, ақшаңызды да үнемдейсіз.!. 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.
ЕСІНІЗДЕ БОЛСЫН! 220В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІРҮШІН ҚАУІПТІ!

Урматтуу сатып алуучу!
ЭРА атындағы сауда тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алганының үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишенимимииз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз!
Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстөлгө ЭРА Кыймыл билдиргичи менен сызықтык жарык диоддук шамчырак LLED-02-04W-4000-MS-W, LLED-02-08W-4000-MS-W, LLED-02-12W-4000-MS-W, LLED-02-16W-4000-MS-W (LM), LLED-02-04W-4000-MS-W (LM), LLED-02-08W-4000-MS-W (LM), LLED-02-12W-4000-MS-W (LM), LLED-02-16W-4000-MS-W (LM) жана чогултуну, туташтыруу, колдонуу, жеткируу, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган. Буюм кыймылдын билдиргичи менен жарык диоддук шамчырак болуп саналат.
Буюмдун негизги белугун түзүүчү болуп саналган кыймылдын

билдиргичи, сенсордун сезгич зонасында кыймыл болгондо шамчырактын автоматтык түрдө илтешин камсыз кылат.
Ушуга байланыштуу Сиздин убакатыңыз гана эмес, электр энергияны кыйла акылдуу үнемдөөнүн эсебинен Сиздин акчаңыз да сакталат.

! Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изилдеп чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюңуз.
! 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 уулдуу заттарды бөлүп чыгарбайт.
КӨНҮЛ БУРУЛМА! АТЛМАМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТ!

Наименование параметра/модель	МҮНӨЗДӨМӨ			
	LLED-02-4W-4000-MS-W, LLED-02-4W-4000-MS-W (LM)	LLED-02-8W-4000-MS-W, LLED-02-8W-4000-MS-W (LM)	LLED-02-12W-4000-MS-W, LLED-02-12W-4000-MS-W (LM)	LLED-02-16W-4000-MS-W, LLED-02-16W-4000-MS-W (LM)
Токтун чыңалышы (алмашма) , В	220-240			
Тарамдын жыштыгы, Гц	50/60			
Шамчырактын максималдуу кубаттуулугу, Вт, андан ашык эмес	4	8	12	16
Түстү берүү индекси, кем эмес	75			
Түстүүлүк аба табы, К	4000			
Колдонуу аба табы, °С	+5..+40			
Сенсордун сезгичтик зонасынын аймагын камтуу бурчу, градус	150			
Сезгичтиктин зонасынын радиусу, м	4			
Өчүрүүнүн кармалуу убакыты, с	60			
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес	80			
Өндүрүмдү коргоо дөңгөзөли	IP20			
Өндүрүмдүн материалы	пластик			
Жарықдиоддордун кызматынын мөөнөтү, саат, кем эмес	30000			
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл	3			
Ири ченемдери, мм, Д*Ш*В	311x22x33	572x22x33	872x22x33	1172x22x33

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.
3. ТОПТОМ
Жеткирип берүү топтомуна кийинкилер кирет:
Шамчырак,даана.....1
Сайылуучу шнур, даана.....1
Туташтыруу шуру, даана.....1
Бекитүү элементтердин топтому.....1
Туташтыруу элементи, даана.....1
Тангач,комплектки.....1
Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз.....1
4 ШАМЧЫРАКТЫ ОРНОТУУ.
4.1 Коопсуздук чарасы
Көчүп бургула!
Шамчырактын эымдарынын изоляциясы жана токко сайылуучу бөлүкчөлөрү бузук болсо колдонууга тыйоу салынат. Абдан нымдуу жерлерде (жуунучу бөлмө, ж.б.) шамчыракты колдонууга болбойт.
Шамчыракты тазалоо үчүн кургак жумшак мата колдонуу керек.
Шамчыракты тазалоо үчүн химикалык активдүү жана агрессивдүү жуучу заттарды колдонууга болбойт.
4.2 Колдонуу
Шамчыракты ачыңыз. Аңкей сайылуучу шурунда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшериниз.
4.3. Шамчыракты орнотуу.
Шамчырактын түзүлүшү аны тике жана туурасынан топтомдогу бекитүүчү элементтердин жардамы менен орнотууга мүмкүндүк берет
Шамчырактын түзүлүшү бир нече шамчыракты арты артынан туташтырууга мүмкүндүк берет. Бул нерсе үчүн кооздоочу пластик бүтөгүчтү алып керек туташтыруу элементин орнотуу, туташтыруу элементине кийиши шамчыракты сайуу керек.
4.4. Колдонуу
Шамчыракты күйгүзүү үчүн токтун которгучун «!» абалдан «О» абалына которуңуз.
5. ТЕЛПӨ
Жарык булагы катары шамчыракта алмаштырууга көреги жок жарык берүүчү диоддор орнотулган.
6. ЖЕКТИРИП 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 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. МҮМҮКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛДАРДЫ ОҢДОО ЫКМАЛАРЫ
Көңүл бургула! Өндүрүмдөгү мүмкүн болгон бузууларды оңдоо иштерди токтон сууртп кылуу керек!
Шамчырак иштебесе
- тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериниз
- кыймыл билдиргичи зонада тургандыгына ынаыңыз
- кыймыл билдиргичи (өзгөчө линза) булганбагандыгына ынаыңызЭгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даражаланган адистердин жардамына кайрылыңыз.
10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ
Өндүрүмдүн аталышы.....Кыймыл билдиргичи менен сызыктык жарык диоддук шамчырак
Өндүрүмдүн түрү.....Кыймыл билдиргичи менен сызыктык жарык диоддуу
Өндүрүмдүн.....LLED-02-04W-4000-MS-W, LLED-02-08W-4000-MS-W, LLED-02-12W-4000-MS-W, LLED-02-16W-4000-MS-W, LLED-02-04W-4000-MS-W (LM), LLED-02-08W-4000-MS-W (LM), LLED-02-12W-4000-MS-W (LM), LLED-02-16W-4000-MS-W (LM)
Товар белгиси.....«ЭРА»
Импорт кылуучу.....Импорт кылуучу жак жеке
Өндүрүүчүнүн аталышы.....АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД
Өндүрүүчүнүн дарегі.....КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Иштеп чыгарган өлкө.....Кытай
Элдик Республикасы
Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы.....atl_companу@163.com
Импорт кылуучу.....Импорт кылуучу жак жеке таңгактагы этикеткада көрсөтүлгөн.
Нормативдүү документтердин талапка жооп берүүсү.....Өндүрүм ТР ТС 004/20011 “Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө”,ТР ТС 020/2011 “Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги” талаптарына дал келет.