

ՀԱՊՅԱՆ ԳՈՐԷ:

Շնորհակալություն եմ հայտնում Ձեր ЭРА արտանմուշի արտադրման գնելու և մեր կազմակերպչության նկատմամբ Ձեր վստասության համար
Սույն փաստաթուղթը գործում է կենտրոնային Գաղին լուստիտային 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, սահագործման, տեղադրման, պահպանման և իրացման մեխանիկի համար
Ըրը իրենից ներկայացնում է լուստիտային լամպ, կամայցված սարժման ցուցիչով:
Շարժման ցուցիչը, որը առարմիկ անբաժանելի մասն է, ապահովում է լամպի ավտոմատ միացումը սարժման ավտոդրոպմը ևնտրի գոյությունը գոտում

Շնորհիվ դրա, ապահովվում է ոչ միայն ըստ ժամանակի ինդուսնը, այլ նաև ձեր փոքրը, էկեորակներդայի ուղեմաս ինդուստրյան հաշվին:

Մյնք արտադրանի օգտագործումը ուսուցիչ ուսումնասիրել՝ սովյա ձեռնարկը և պահպանել՝ այն մինչև սահագործման ավարտը
Տեղեկատվություն վառարձակող ներգործչարկների տեսակների մասին:
Արտադրման չի պարունակում մարդը, կրանիկի համար վառարձակող և վառարձակող նրաբեր, որմն կարող են արտատնղ սահագործման ընթացման արտադրանիկ ծառայության ժամկետի ընթացման նրա սահագործման կանոնների պահպանման դեպման

Ուսարդրյուն: Փոխարձման 220Վ, լարումը վառարձակող է կրանիկ համար:



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ)
КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ)
ՀԱՆՍԳՈՐԾՄԱՆ 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.

ՊՐԵՕՒՄԵՐԵՅՈՒՄ:
ՔԵՐԵՄԵՆՈՒ ՈՒՐՅԱՆԵՆԻ 220Վ ՕՍԱՏՈ ԴՂՅԱ ԿՅՈՅՈՒ
1. ՕԲՇԻԵ ՏՎԵԴԵՆԻՅԱ
Светильник предназначен для общего освещения помещений.

Наименование параметра/модель	ԲՆՈՒՊԱԿԻԿԻ			
	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)
Անուցման լարվածություն (փոփոխված), Վ	220-240			
Ցանցի հանձնակալության շջ	50/60			
Կառուստի ստանվիտարյան կորդարյուն, Վա, ոչ ավել	4	8	12	16
Գույնը մուտացման ցուցանիչը	75			
Գույնային շերտաստինանը, Վ	4000			
Շահագործման շերտաստինանը, °C	+5...+40			
Անտրի գոյությունը գոտա ծածկարչի սնկյուն, ստրինան	150			
Ցգոյունության գոտա շտտափղը, մ	4			
Անջատման կեստագման ժամանակ, -ից	60			
Հարարերական ինտիդարյունը, %, ոչ ավել	80			
Արտադրանի պատգաղանության ստտինանը	IP20			
Արտադրանի նյութը	Պլաստիկ			
Կոտտիդայների ծառայության ժամկետը, ժամեր, ստնկանց	30000			
Կոտտառի ծառայության ժամկետը, ստրի	3			
Գարդիտային չափերը, մմ, էՄԿԲ	311x22x33	572x22x33	872x22x33	1172x22x33

1. ՀՆԱՀԱՆՈՒՄԻ ՏԵՆԻԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ
Կոտտառն նախատեսված է շինության ընկալանող լուսավորման համար
Կոտտառն կամայցատեսակումն է TP TC 004/2011՝ «Ցածք լարումով սարքավորման սարժմուտայան մասին», TP TC 020/2011՝ Տեխնիկական միջոցների էկեկտրոմագնիտային կամայցատեսակությանը՝ պահպանարկներին
Արտառը սերտիկիկաղված է
3. ՓԱՅՆԻԿԻ ԼՈՒՐՈՒՄՆ
Ուրարկիղ կոտլեկտի մեջ մտնում են:
Կոտտառ, կոտ.....1
Կոտանի լար, կոտ.....1
միացում լար, կոտ.....1
Արտադրող տարրերի կամպանառ, կոտլեկտ.....1
Մուղնող տարր, կոտ.....1
Փարթի կոտլեկտ.....1
Կոտարժման ձեռնարկ (կամայցի) կոտ.....1
4. ԼՈՒՈՒՍՈՒՄԻ ՄՈՒՏԱԿԻԿԻ
4.1. Անվանարկյան միջոցներ
Ուսարդրյունը
Արկվելում է լուստտի շահագործման լարերի և կոտանիտար մտտերի վնասված մեկուսացմանը
Արկվելում է օգտագործել լուստտու թարթ ինտիդարյան վարերում (լուստուերներ և այլն)
Կոտտառի մարման համար աներկամառ է օգտագործել փափուկ չոր կոտը:
Մի օգտագործել ոչ ստտաի մարման համար բիոտիտան ակտիվ և աքրելիկ մարդը միջոցներ:
4.2. Օպտարժման
Բուցել լուստտուի փարերը: Համարկել իրոցը, կոտանիկ լարի և լուստտուի վնասվածների բացաղուտյունը մեջ:
4.3. Կոտտառի Մեխանիք
Կոտտառի կոտայցիդմը թույլ է տաղլ սեղարկել այն ուղղակիում և կամայցաղյաղ մակերևույ զրա կոտլեկտում անկող ստրուտը տարրերի օդուտյունը:
Կոտտառի կոտայցիդմը թույլ է տաղլ միացնել մե Բանի լուստտառեր միատեսական: Դրա համար աներկամառ է կամլ վերադարձվել պատտերի իրոցներ, սեղարկել միացում տարրը, միացում տարրի միացնել կաղարկ կոտտառի:
4.4. Օպտարժման
Կոտտառն միացնելու համար սեղափոխել անուցման անջատիչը «I» դրուտյան , անջատելու համար «0» դրուտյան:
5. ՄՈՒՈՒՍՈՒՄԻ
Ուրառ լուսի սարքավորան, լուստտուի մեջ սեղարկված են փոստիտղը չարանցող լուսային սղիտներ:
6. ՏԵՆԻԿՈՒՊՈՒՄԻ ԵՎ ՊԱՀՊՈՒՆՈՒՄԻ
Արտադրանի սեղափոխումը և պահպանումը պետ է իրականրկել փարերի մեջ նախագրուսակման միջոցների պահպանմանը մեխանիկական վնասվածներից և ներդրատային տերունների աքրուտյունից

7. ԻՆՑՈՒՄ
Արտադրմանը աներկամառ է իրացնել ՝ ըստ տարածային օրենկարյունը սեղաղյաղայի պահանջի:
8.ԲԱՇՆԻՔԱՅԻՆ ՊԱՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ
8.1. Կոտտառի սահագործման կրաշիկային ժամկետը կաղմում է 12 ամյա վառամով օրվանից, սովյա ձեռնարկի մեջ արաղրված սահագործման պայմանների պահպանման պայմանով
8.2. Կոտտառի վերադարձվել/փոխելը իրականրկելում է սպտաղին արարանը վառատած մարմանայի վառատղի մոտ, պատարմանը մերադրող օրենկարյունըր սահանված ժամկետում և կրմուններով
8.3. Կոտտառն վերադարձվել/փոխելը իրականրկելում է տանը մեխանիկական վնասվածների և լրիկ կոտլեկտացման դեպման
9.Հարարող ստտարքուրկները և դրանց ստտարք:Ուսարդրյունը: Սարչի կոտարող ստտարքուրկները կես կոտային թար աշխտանկները պետ է իրադրծելն միայն կոտանիկ անջատուղի կոտ: Կոտտառն չի աշխտում մ ստողքի կոտանիկ ցուցանիչը կոտան ստրուտյունը - 220ՎԱրև այլ միջոցներ Ձեղ չաղներին, անտարքուրտըր վերադրելու համար դիմել արտադրողն ժամայնտների օդուտյունը:
- Համարկել, որ սարժման ցուցիչը ցուցնում է սարժման գոտան
- Համարկել, որ սարժման ցուցիչը (կոտլաղյառ տուղնակ) սարտղված չէ
10.ՏԵՆԻԿՎԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿՐՏԱԿՂԱՆԻՔԻ ՄՈՒՄԻ
Արտադրանի անվանում..... Գաղին լուստիտային շարժման ցուցիչով Գաղին լուստիտային..... Գաղին լուստիտային լամպ սարժման ցուցիչով
Արտադրանի մոդլի..... 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)
Արտադրանի կրաշիկային..... Գաղին լուստիտային..... ЭРА
Արտադրող կրիչը..... Պրեմատոն
Արտադրանի անվանում..... րիկուն ԱՏԻ (ՇԵՆՅՈՒՆ) կամարժմանուտյունը, ԼՌՏ:
Արտադրողի կոտլեկտ..... ՓՁԷ, 518054, ՇԵՆՅՈՒՆ, Նանշանի Ըստան,՝, Չամանի փող, շեն Զրուտիկի Բուղլչենկ, դն. 901
Արտադրողի կես կոտլեկ ինքնուրաղյու....._at_company@163.com
Ներմուտի վրա..... Ներմուտի մասին տեղեկությունը ներկայացված է աննախաման փարերավորման տափի վրա փակված արարանիկից:
Նորմուտի փաստարքերի կես կոտլեկտուտյունը..... Արտադրանի կամայցատեսակումն է TP TC 004/2011՝ «Ցածք լարումով սարքավորման սարժմուտայան մասին», TP TC 020/2011՝ Տեխնիկական միջոցների էկեկտրոմագնիտային կամայցատեսակությանը՝ պահպանարկներին:

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 «Электromагнитная 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

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. СВЕДЕНИЈА 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 (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)
Товарный знак..... ЭРА
Страна изготовителя..... Китай
Наименование изготовителя..... АТЛ Бизнес (Шаньчжэн) КО, ЛТД
Адрес изготовителя..... КНР 518054, Шаньчжэн, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баолунчэн Билдинг, руми 901
Информация для связи с изготовителем.....Информация об импортере указана на этикетке, Импортёр.....Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Составленные нормативный документам.....Изделие соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств»

Дата изготовления: Өндірілген күні: Иштеп чыгарган күнү Արտադրողության ժամկետը



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. ЖИЙІНТІҚТЫЛЫҚ
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 жүргізілетін 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 уақытшаңыз 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 ишенимиңиз 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, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган. Буюм кыймылдын билдиргичи менен жарык диоддук шамчырак болуп саналат.
Буюмдун негизги бөлүгүн түзүүчү болуп саналган кыймылдын

билдиргичи, сенсордун сезгич зонасында кыймыл болгондо шамчырактын автоматтык түрдө илтешин камсыз кылат.
Ушуга байланыштуу Сиздин убактыңыз ғана 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 шуур, 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 тыйуу 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 шнурунда 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. ТЕЛПІЗӨ
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 иштөбөсө
- 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
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, Шэнь-жэнь, 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 жөнүнчө”,ТР ТС 020/2011 “Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги” талаптарына дал келет.