



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА». Данный документ распространяется на компоненты систем светодиодного освещения и подсветки - светодиодные прожекторы ЭРА (модели LPR-10-2700K-M SMD PRO, LPR-10-4000K-M SMD PRO, LPR-10-6500K-M SMD PRO, LPR-30-2700K-M SMD PRO, LPR-30-4000K-M SMD PRO, LPR-30-6500K-M SMD PRO, LPR-50-2700K-M SMD PRO, LPR-50-4000K-M SMD PRO, LPR-50-6500K-M SMD PRO, LPR-80-2700K-M SMD PRO, LPR-80-4000K-M SMD PRO, LPR-80-6500K-M SMD PRO, LPR-100-2700K-M SMD PRO, LPR-100-4000K-M SMD PRO, LPR-100-6500K-M SMD PRO, LPR-150-2700K-M SMD PRO, LPR-150-4000K-M SMD PRO, LPR-150-6500K-M SMD PRO, LPR-200-2700K-M SMD PRO, LPR-200-4000K-M SMD PRO, LPR-200-6500K-M SMD PRO) и предназначен для руководства по монтажу, подключению и эксплуатации. Светодиодный прожектор ЭРА предназначен для внутреннего или наружного освещения заливающим светом. Изделие позволяет обеспечить мощный световой поток для подсветки различных объектов и необходимое количество света для общего освещения.

! 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. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	LPR-10-2700K-M SMD PRO LPR-10-4000K-M SMD PRO LPR-10-6500K-M SMD PRO	LPR-30-2700K-M SMD PRO LPR-30-4000K-M SMD PRO LPR-30-6500K-M SMD PRO	LPR-50-2700K-M SMD PRO LPR-50-4000K-M SMD PRO LPR-50-6500K-M SMD PRO	LPR-80-2700K-M SMD PRO LPR-80-4000K-M SMD PRO LPR-80-6500K-M SMD PRO	LPR-100-2700K-M SMD PRO LPR-100-4000K-M SMD PRO LPR-100-6500K-M SMD PRO	LPR-150-2700K-M SMD PRO LPR-150-4000K-M SMD PRO LPR-150-6500K-M SMD PRO	LPR-200-2700K-M SMD PRO LPR-200-4000K-M SMD PRO LPR-200-6500K-M SMD PRO
Напряжение питания (переменное), В	100-270						
Частота, Гц	50/60						
Потребляемая мощность, Вт	10	30	50	80	100	150	200
Световой поток, Лм	900	2700	4500	7200	9000	13500	18000
Цветовая температура, К	Зашифровано в наименовании артикула (2700 или 4000 или 6500)						
Индекс цветопередачи (Ra), не менее	80						
Кэффициент мощности, не менее	0,5			0,9			
Степень защиты оболочки	IP65						

Класс энергетической эффективности	А						
Срок службы светодиодов, часов	50 000						
Температура эксплуатации	от минус 30 до плюс 50 градусов Цельсия						
Длина сетевого кабеля, м	0,15						
Размеры, ДхШхВ, мм	121x137x65	175x213x77	196x241x86	287x369x93	391x317x94,5	486x270x76	536x411x81
Масса, кг	0,39	0,86	1,2	4,75	5,2	8,3	10,1

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- светодиодный прожектор, шт. 1
- руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. 1
- упаковка, комплект..... 1

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

3.1. Требования безопасности

- 3.1.1 Монтаж прожектора, демонтаж, а также иные работы с ним в процессе эксплуатации необходимо производить при отключенном питании.
- 3.1.2 Для подключения изделия рекомендуется использовать провода с сечением жил не менее 0,75мм².
- 3.1.3 Эксплуатация, без подключения провода защитного заземления к прожектору, ЗАПРЕЩЕНА!
- 3.1.4 Не допускается эксплуатация прожектора погружением в воду (подсветка бассейнов, декоративных прудов, резервуаров с жидкостями и т.д.), использование в банных и ваннных комнатах, а также эксплуатация в химически агрессивных и взрывоопасных средах.

3.2. Монтаж и подключение

- 3.2.1. Прожектор оснащен П-образным кронштейном, с возможностью регулировки угла наклона.
- 3.2.2. Подключение прожектора к сети переменного тока производится с помощью трехжильного сетевого провода (фаза, нейтраль и заземление).
Жилы провода, подключенного к прожектору, необходимо подключить к соответствующим жилам сетевого провода. Цвета жил: коричневый – фаза 220В (L); синий - нейтраль 220В (N); желто-зеленый – защитное заземление (PE).
После подключения всех жил провода и проверки корректности подключения, необходимо обеспечить герметичность соединения (например, с помощью герметика).
- 3.2.3 Подача сетевого напряжения на прожектор допускается только после полимеризации герметика.

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

5. РЕАЛИЗАЦИЯ

Не предназначен для реализации и использования в учебных и медицинских учреждениях.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодный прожектор соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств” и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

! ВНИМАНИЕ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ ПРОЖЕКТОРА, НЕМЕДЛЕННО ОБЕСТОЧЬТЕ ЕГО.

! ВНИМАНИЕ ВСЕ РАБОТЫ СВЯЗАННЫЕ С УСТРАНЕНИЕМ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!

Светодиодный прожектор не работает	<ul style="list-style-type: none"> • проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В • убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции • проверьте правильность подключения светодиодного прожектора
------------------------------------	--

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Пржектор светодиодный электрический общего назначения
Модели изделия:	LPR-10-2700K-M SMD PRO, LPR-10-4000K-M SMD PRO, LPR-10-6500K-M SMD PRO, LPR-30-2700K-M SMD PRO, LPR-30-4000K-M SMD PRO, LPR-30-6500K-M SMD PRO, LPR-50-2700K-M SMD PRO, LPR-50-4000K-M SMD PRO, LPR-50-6500K-M SMD PRO, LPR-80-2700K-M SMD PRO, LPR-80-4000K-M SMD PRO, LPR-80-6500K-M SMD PRO, LPR-100-2700K-M SMD PRO, LPR-100-4000K-M SMD PRO, LPR-100-6500K-M SMD PRO, LPR-150-2700K-M SMD PRO, LPR-150-4000K-M SMD PRO, LPR-150-6500K-M SMD PRO, LPR-200-2700K-M SMD PRO, LPR-200-4000K-M SMD PRO, LPR-200-6500K-M SMD PRO
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 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99, ГОСТ Р 51318.15-99
Дата изготовления:	

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса, кабеля;
- нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве;

! Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона.

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца



**ЭРА®****ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ (ТӨЛҚҰЖАТ)****ЖАЛПЫ ҚОЛДАНЫСТЫҢ ЭЛЕКТРЛІ
ЖАРЫҚДИОДТЫ ПРОЖЕКТОР****Құрметті сатып алушы!**

ЭРА тауар белгісіндегі өнімді сатып алғаныңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз! Бұл құжат, ЭРА (модельдер LPR-10-2700K-M SMD PRO, LPR-10-4000K-M SMD PRO, LPR-10-6500K-M SMD PRO, LPR-30-2700K-M SMD PRO, LPR-30-4000K-M SMD PRO, LPR-30-6500K-M SMD PRO, LPR-50-2700K-M SMD PRO, LPR-50-4000K-M SMD PRO, LPR-50-6500K-M SMD PRO, LPR-100-2700K-M SMD PRO, LPR-100-4000K-M SMD PRO, LPR-100-6500K-M SMD PRO, LPR-150-2700K-M SMD PRO, LPR-150-4000K-M SMD PRO, LPR-150-6500K-M SMD PRO, LPR-200-2700K-M SMD PRO, LPR-200-4000K-M SMD PRO, LPR-200-6500K-M SMD PRO) жарықтауыш-жарықдиодты прожекторлары және жарықдиодты жарықтандыру жүйесі компоненттеріне таратылады және монтаж, қосылу және пайдалану бойынша жетекшілік ету үшін арналған.

ЭРА жарықдиодты прожектор, құймалы жарықпен ішкі және сыртқы жарықтандыруға арналған. Өнім, жалпы жарықтандыру үшін әр түрлі нысандар мен қажетті жарық көлемін жарықтандыруға қуатты жарық сәулесін қамтуға мүмкіндік береді.

! Бұйымды пайдаланар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, оны пайдалану соңына дейін сақтап қойыңыз.

! Қауіпті әсерлердің түрлері туралы ақпарат

Бұйымның құрамында бұымды пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда қызмет атқару мерзімі ішінде пайдалану барысында бөлінуі мүмкін адам денсаулығына қауіпті және зиянды заттар жоқ.

**САҚТАНДЫРУ: 220В АЙНЫМАЛЫ КЕРНЕУ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІ!****1 Техникалық сипаттамалары**

	LPR-10-2700K-M SMD PRO	LPR-10-4000K-M SMD PRO	LPR-10-6500K-M SMD PRO	LPR-30-2700K-M SMD PRO	LPR-30-4000K-M SMD PRO	LPR-30-6500K-M SMD PRO	LPR-50-2700K-M SMD PRO	LPR-50-4000K-M SMD PRO	LPR-50-6500K-M SMD PRO	LPR-80-2700K-M SMD PRO	LPR-80-4000K-M SMD PRO	LPR-80-6500K-M SMD PRO	LPR-100-2700K-M SMD PRO	LPR-100-4000K-M SMD PRO	LPR-100-6500K-M SMD PRO	LPR-150-2700K-M SMD PRO	LPR-150-4000K-M SMD PRO	LPR-150-6500K-M SMD PRO	LPR-200-2700K-M SMD PRO	LPR-200-4000K-M SMD PRO	LPR-200-6500K-M SMD PRO
Қорек (айнымалы ток) кернеуі, В	100-270																				
Желі жиілігі, Гц	50/60																				
Тұтынатын қуаттылық, Вт	10	30	50	80	100	150	200														
Жарық ағыны, лм	900	2700	4500	7200	9000	13500	18000														
Түс температурасы, К	Артикул атауында шифрленген (2700 немесе 4000 немесе 6500)																				
Қуат коэффициенті, кем дегенде	80																				
Энергетикалық тиімділік сыныбы	0,5																				0,9
IP	IP65																				
Энергетикалық тиімділік сыныбы	A																				

Жарықдиодтардың қызмет атқару мерзімі, сағ	50 000						
Пайдалану температурасы, °C	-30...+50						
Желілік кабель ұзындығы, м	0,15						
Өлшемдері, ҰхЕхБ, мм	121x137x65	175x213x77	196x241x86	287x369x93	391x317x94,5	486x270x76	536x411x81
Масса, г	0,39	0,86	1,2	4,75	5,2	8,3	10,1

2. Жинақтық

Өнім жиынтығына келесілер кіреді:

- жарықдиодты прожектор 1
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (төлқұжат), дан 1
- Қаптама, жиынтық 1

3. Орнату және қосылу

3.1. Қауіпсіздік талаптары

3.1.1. Прожектор монтажын, ағытылған тоқ көзі кезінде өндіру қажет.

3.1.2. Өнімді қосу үшін, кем дегенде 0,75 мм² көлденең қимасы бар сымдар қолдану ұсынылады²

3.2. Монтаж және қосылу

3.2.1. Прожектор, реттелетін еңкею бұрышы бар П-тәрізді кронштейнмен жабдықталған.

3.2.2. Прожектордың айнымалы ток көзіне қосылуы үш негізгі қуат сымын (фазасы, бейтарап және жер) арқылы жүзеге асырылады.

Прожекторға қосылған сым тарамдарын желілік сымның сәйкес келетін тарамдарына қосу керек. Барлық тарамдарды қосқаннан кейін тарамдар түсін: қоңыр – 220В фаза (L), көк – бейтарап 220В (N), сары-жасыл – қорғаныштық жерге тұйықтау (PE).

Және қосылудың дұрыстығын тексергеннен кейін, қосылудың герметикалылығын қамтамасыз ету керек (мысалы, герметиктің көмегімен)

4. Тасымалдау және сақтау

Бұйымды тасымалдау мен сақтау механикалық зақымдардан және атмосфералық жауын-шашындардан сақтандыру шараларын сақтай отырып, қаптамада жүргізілуі тиіс.

5. Кәдеге жарату

Жарықдиодты прожектор, «Төменвольтті жабдық қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/021, «Техникалық құралдардың электромагниттік сәйкестігі» КО ТР 020/2011 талаптарына сай келеді және қызмет мерзімі аяқталысымен қоршаған орта және адамдардың денсаулығы мен өміріне қауіп төндірмейді.

Бұйымды өткізілген аумақтың заңнамасының талаптарына сәйкес жою қажет.

6. Мүмкін ақаулар және оларды жою тәсілдері

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! БҰЙЫМНЫҢ ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАРЫН ЖОЮМЕН БАЙЛАНЫСТЫ БАРЛЫҚ ЖҰМЫСТАР ЖЕЛІ ҚОРЕГІ ӨШІРІЛГЕН КЕЗДЕ ІСКЕ АСЫРЫЛУЫ ТИІС!

Жарық диодты прожектор жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> • 220В желілік қорек кернеуінің бар екенін тексеріңіз • барлық сымдардың тұтастығына және олардың оқшаулануына көз жеткізіңіз • жарықдиодты прожектордың қосылуының дұрыстығын тексеріңіз
--	---

7. Өнім туралы ақпарат

Бұйым атауы:	ЖАЛПЫ ҚОЛДАНЫСТЫҢ ЭЛЕКТРЛІ ЖАРЫҚДИОДТЫ ПРОЖЕКТОР
Бұйымның моделі:	LPR-10-2700K-M SMD PRO, LPR-10-4000K-M SMD PRO, LPR-10-6500K-M SMD PRO, LPR-30-2700K-M SMD PRO, LPR-30-4000K-M SMD PRO, LPR-30-6500K-M SMD PRO, LPR-50-2700K-M SMD PRO, LPR-50-4000K-M SMD PRO, LPR-50-6500K-M SMD PRO, LPR-80-2700K-M SMD PRO, LPR-80-4000K-M SMD PRO, LPR-80-6500K-M SMD PRO, LPR-100-2700K-M SMD PRO, LPR-100-4000K-M SMD PRO, LPR-100-6500K-M SMD PRO, LPR-150-2700K-M SMD PRO, LPR-150-4000K-M SMD PRO, LPR-150-6500K-M SMD PRO, LPR-200-2700K-M SMD PRO, LPR-200-4000K-M SMD PRO, LPR-200-6500K-M SMD PRO
Тауар белгісі:	ЭРА
Дайындаушы ел:	Қытай
Дайындаушының атауы:	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Дайындаушының мекенжайы:	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Дайындаушымен байланысуға арналған ақпарат:	atl_company@163.com
Импорттаушы:	Импорттаушы туралы ақпарат жеке қаптамада орналасқан заттаңбада көрсетілген.
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі:	Бұйым талаптарға сәйкес келеді КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі"
Дайындалған күні:	

8. Кепілдік міндеттемелер

Шырақты пайдаланудың кепілдік мерзімі осы нұсқаулықта жазылған пайдалану шарттарын сақтаған жағдайда, сатылған күнінен бастап 36 айды құрайды.

Құрылғы, кепілді қызмет көрсетуге келесі жағдайларда жатпайды:

- (Дұрыс толтырылған) бос кепілдік талонымен тауарларды ұсыну;
- механикалық зақымдануының болуы немесе кабельді, сыртын ашу іздері;
- осы нұсқаулықта баяндалған пайдалану шарттарын бұзу.

Істен шыққан электротехникалық өнімді ауыстыру, дұрыс толтырылған кепілдік талонының және кассалық чек болған жағдайда сатылым орнында жүзеге асырылады

Сатылған жері	Сатылған күні	Дүкеннің мөртабаны және сатушының қолы



KG



ЭРА®

ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТ)

**ЖАЛПЫ АРНАЛЫШТАГЫ ЭЛЕКТРИК
ЖАРЫК ДИОДДУУ ПРОЖЕКТОР**

Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА товардык белгиси менен өндүрүмдү сатып алгандыгыңыз үчүн Сизге ыраазычылык билдиребиз!

(модельдер **LPR-10-2700K-M SMD PRO, LPR-10-4000K-M SMD PRO, LPR-10-6500K-M SMD PRO, LPR-30-2700K-M SMD PRO, LPR-30-4000K-M SMD PRO, LPR-30-6500K-M SMD PRO, LPR-50-2700K-M SMD PRO, LPR-50-4000K-M SMD PRO, LPR-50-6500K-M SMD PRO, LPR-80-2700K-M SMD PRO, LPR-80-4000K-M SMD PRO, LPR-80-6500K-M SMD PRO, LPR-100-2700K-M SMD PRO, LPR-100-4000K-M SMD PRO, LPR-100-6500K-M SMD PRO, LPR-150-2700K-M SMD PRO, LPR-150-4000K-M SMD PRO, LPR-150-6500K-M SMD PRO, LPR-200-2700K-M SMD PRO, LPR-200-4000K-M SMD PRO, LPR-200-6500K-M SMD PRO**)

! Буйымды пайдаланар алдында осы нускаулыкты мұқият оқып шыгып, оны пайдалану соңына дейін сақтап қойыңыз.

! Коркунучтуу таасирлердин түрлөрү жөнүндө маалымат.

Буюм адамдын саламаттыгы үчүн, анын пайдалануу эрежелери сакталган учурда буюмдун кызмат мөөнөтүнүн ичинде пайдалануу процессинде бөлүнүп чыга турган коркунучтуу жана зыяндуу заттар жок.



ЭСКЕРТҮҮ: ӨЗГӨРМӨЛҮҮ 220В ЧЫҢАЛУУСУ ӨМҮР ҮЧҮН КОРКУНУЧТУУ!

1 Техникалык мүнөздөмөлөр

	LPR-10-2700K-M SMD PRO	LPR-10-4000K-M SMD PRO	LPR-10-6500K-M SMD PRO	LPR-30-2700K-M SMD PRO	LPR-30-4000K-M SMD PRO	LPR-30-6500K-M SMD PRO	LPR-50-2700K-M SMD PRO	LPR-50-4000K-M SMD PRO	LPR-50-6500K-M SMD PRO	LPR-80-2700K-M SMD PRO	LPR-80-4000K-M SMD PRO	LPR-80-6500K-M SMD PRO	LPR-100-2700K-M SMD PRO	LPR-100-4000K-M SMD PRO	LPR-100-6500K-M SMD PRO	LPR-150-2700K-M SMD PRO	LPR-150-4000K-M SMD PRO	LPR-150-6500K-M SMD PRO	LPR-200-2700K-M SMD PRO	LPR-200-4000K-M SMD PRO	LPR-200-6500K-M SMD PRO
Кубаттандыруу (өзгөрмөлүү токту), В	100-270																				
Тармактын жыштыгы, Гц	50/60																				
Керектелүүчү кубаттуулук, Вт	10	30	50	80	100	150	200														
Жарык агымы, лм	900	2700	4500	7200	9000	13500	18000														
Түстүк температура, К	Артикул атауында шифрленген (2700 немесе 4000 немесе 6500)																				
Түс берүү индекси, аз эмес	80																				
Кубаттуулуктун коэффициенти, аз эмес	0,5																				0,9
IP	IP65																				
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы	A																				
Жарык диоддордун кызмат мөөнөтү, ч	50 000																				
Пайдалануу температурасы, °С	-30...+50																				
Жарык кабелдин узундугу , м	0,15																				
Көлөмдөрү, УхКхБ, мм	121x137x65	175x213x77	196x241x86	287x369x93	391x317x94,5	486x270x76	536x411x81														
Массасы, г	0,39	0,86	1,2	4,75	5,2	8,3	10,1														

2. Комплекттүүлүк

Жеткирип берүүнүн комплектине төмөнкүлөр кирет:

- Жарык диоддуу прожектор 1
- Пайдалануу боюнча колдонмо (Паспорт), нуска..... 1
- Таңгак, комплект 1

3. Орнотуу жана туташтыруу

3.1. Коопсуздук талаптары

3.1.1. Прожектордун монтаждоосун ток агымынан ажыратылганда жүргүзүү керек.

3.1.2. Буюмду туташтыруу үчүн 0,75 мм² кем эмес тамырларынын кесилиши менен зымдарды колдонуу сунушталат.

3.2. Монтаждоо жана туташтыруу

3.2.1. Прожектор эңкейиш бурчун жөндөө мүмкүнчүлүгү менен П-сымал кронштейни менен жабдылган.

3.2.2. Прожекторду алмашма тогуна туташтыруу үч тамырлуу тармактык зымдын (фаза, нейтрал. жана жердештирүү) жардамы менен өткөрүлөт.

Прожекторго туташтырылган зымдын тамырларын тармактык зымдын ылайык келген тамырларына туташтыруу керек. Тамырлардын түстөрү: күрөң- 220В (L) фаза, көк – 220В (N) нейтраль, сары-жашыл – коргоочу жердештирүү (PE)

Зымдын бардык тамырларын туташтырып жана туташтыруунун тууралыгын текшергенден кийин, байланыштын жылчыксыздыгын (мисалы, герметиктин жардамы менен) камсыздоо керек.

4. Ташуу жана сактоо

Буюмду ташуу жана сактоо механикалык бузулуудан жана атмосфералык жаандын таасиринен сактык чараларын сактоо менен таңгактарда өндүрүлүүгө тийиш.

5. Утилизациялоо

Жарык диоддуу прожектор “Төмөн вольттуу жабдуунун коопсуздугу жөнүндө” ББ ТР 004/021, “Техникалык каражаттардын электр-магниттик шайкештиги” ББ ТР 020/2011 талаптарына ылайык келет жана кызмат мөөнөтү аяктагандан кийин адамдардын жашоосуна, ден-соолугуна жана айлана-чөйрөгө зыян тийгизбейт.

Буюмду сатуу аймагынын мыйзамдарынын талаптарына ылайык утилизациялоо зарыл.

6. Мүмкүн болгон бузулуулар жана аларды жоюу ыкмалары КӨҮЛ БУРГУЛА! БУЮМДУН МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАРЫ МЕНЕН БАЙЛАНЫШКАН ЖУМУШТАР, ЭЛЕКТР КАМСЫЗДОО ТАРМАГЫ ӨЧҮРҮЛГӨНДӨ АТКАРЫЛУУГА ТИЙИШ!

Жарык диоддуу прожектор иштебейт	<ul style="list-style-type: none">• электр камсыздоо тармагында 220В чыңалуу бар болгонун текшергиңиз• бардык сымдардын жана алардын изоляцияларынын бүтүн экенин текшергиңиз• прожектордун туура туташтырылганын текшергиңиз
----------------------------------	---

7. Буюм тууралуу маалыматтар

Буюмдун аталышы:	ЖАЛПЫ АРНАЛЫШТАГЫ ЭЛЕКТРДИК ЖАРЫК ДИОДДУУ ПРОЖЕКТОР
Буюмдун модели	LPR-10-2700K-M SMD PRO, LPR-10-4000K-M SMD PRO, LPR-10-6500K-M SMD PRO, LPR-30-2700K-M SMD PRO, LPR-30-4000K-M SMD PRO, LPR-30-6500K-M SMD PRO, LPR-50-2700K-M SMD PRO, LPR-50-4000K-M SMD PRO, LPR-50-6500K-M SMD PRO, LPR-80-2700K-M SMD PRO, LPR-80-4000K-M SMD PRO, LPR-80-6500K-M SMD PRO, LPR-100-2700K-M SMD PRO, LPR-100-4000K-M SMD PRO, LPR-100-6500K-M SMD PRO, LPR-150-2700K-M SMD PRO, LPR-150-4000K-M SMD PRO, LPR-150-6500K-M SMD PRO, LPR-200-2700K-M SMD PRO, LPR-200-4000K-M SMD PRO, LPR-200-6500K-M SMD PRO
Товардык белги	ЭРА
Даярдоочу мамлекет	Кытай
Даярдоочунун аталышы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Даярдоочунун дареги	КЭР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Даярдоочу менен байланышуу үчүн маалымат	atl_company@163.com
Импорттоочу:	Импорттоочу тууралуу маалымат жеке таңакта жайгаштырылган энбелгиде көрсөтүлгөн.
Ченемдик документтерге ылайык келет	Буйым талаптарга сәйкес келет КО ТР 004/2011 «Төмөн вольтты жабдыктын кауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 "Техникалык құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі"
Даярдоо күнү:	

8. Кепилдик милдеттенмелер

Шамчыракты пайдалануунун кепилдик мөөнөтү, бул колдонмодо баяндалган пайдалануу шарттарын сактоо менен, сатылган күндөн тартып 36 ай.

Түзөмөктүн кепилдик тейлөөсү төмөнкү учурларда болбойт:

- товарды толтурулбаган (туура эмес толтурулган) кепилдик талону менен көрсөтүүдө;
- механикалык бузуулар же корпуста, кабелди ачуу издери бар болсо;
- ушул колдонмодо жазылган эксплуатациялоо шарттары бузулса.

Иштебей калган электр-техникалык өндүрүмдү алмаштыруу, кассалык чектин жана туура толтурулган кепилдик талонунун бар болуусунда, сатуу түйүнүндө ишке ашырылат

Сатуу жери	Сатуу күнү	Дүкөндүн бурч мөөрү жана сатуучунун колу



EAC

Քաշը, գ	0,39	0,86	1,2	4,75	5,2	8,3	10,1
---------	------	------	-----	------	-----	-----	------

2. Կոմպլեքսայնություն

Մատակարարման լրակազմի մեջ մտնում է՝

- լույսադիոդային լուսարձակ 1
- Պաթեթավորում, լրակազմ..... 1
- Շահագործման ձեռնարկ (Անձնագիր), օրինակ..... 1

3. Տեղադրում և միացում

3.1. Անվտանգության պահանջները

3.1.1. Լուսարձակի տեղադրումը պետք է իրականացվի անջատված սնուցման ժամանակ

3.1.2. Արտադրանքի միացման համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել մալուխներ, փնջային ոլորքի ջղով առնվազն 0,75 մմ՝

3.2. Տեղակայում և միացում

3.2.1. Լուսարձակը հագեցած է Ս-ածն ձևավորված կալունակով, թեթության անկյունը կանոնավորելու հնարավորությամբ

3.2.2. Ցանցին լուսարձակի միացումը կատարվում է եռաջլային ցանցային մալուխի օգնությամբ /ֆազ, չեզոք և հողակցում/

Մալուխի ջիղերը, որոնք միացված են լուսարձակին, անհրաժեշտ է միացնել ցանցային մալուխի համապատասխան ջիղերին: Ձիղերի գույներով: դարչնագույնը – ֆազա 220Վ(L), կապույտը – նեյտրալ 220Վ (N), դեղնավուն-կանաչը – պաշտպանական հողակցում (PE)

Մալուխի բոլոր ջիղերի միացումը և միացման կոռեկտությունը ստուգելուց հետո, անհրաժեշտ է ապահովել միացման հերմետիկությունը /օրինակ, հերմետիկի օգնությամբ/

4. Փոխադրումը եվ պահումը

Արտադրանքի փոխադրումը և պահումը պետք է կատարվի փաթեթավորումի մեջ, պահպանելով մեխանիկական վնասվածքներից և մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից խույս տալու վրա ուղղված նախագուշակյան միջոցները:

5. Օգտահանում

Լուսադիոդային լուսարձակը համապատասխան է պահանջներին ՏՊ SU 004/021 “Ցած լարում ունեցող սարքավորումների անվտանգության մասին”, ՏՊ SU 020/2011 “Էլեկտրոզնամակիտային համատեղելիությունը տեխնիկական միջոցների “ և վտանգ չի ներկայացնում կյանքին, մարդկանց առողջության և շրջակա միջավայրին ծառայության ժամկետի ավարտից հետո

Արտադրանքը անհրաժեշտ է ուսիլիզացնել համաձայն իրացման տարածքի օրենսդրության պահանջներին:

6. Հնարավոր անսարքությունները և դրանց վերցումը

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ՝ ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐԳՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՎԵՐԱՑՆԵԼՈՒ ԴՅՑ ԿԱՊՎԱԾ ԲՈԼՈՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ

ՊԵՏՔ Ե ԻՐԱԿԱՆԱՑՎԵՆ ՀՈՍԱՆՔԻ ՍՆՈՒՑՈՒՄԸ ԱՆՁԱՏՎԱԾ ԼԻՆԵԼՈՒ ԺԱՄԱՆԱԿ՝

<p>Լույսադիոդային լուսարձակը չի աշխատում</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ստուգեք 220Վ սնուցման հոսանքի լարումի առկայությունը • համոզվեք բոլոր լարերի և և նրանց մեկուսացումների ամբողջականության մեջ • ստուգեք լույսադիոդային լուսարձակի միացման ճշտությունը
--	--

7. Տեղեկություն ապրանքի մասին

Արտադրանքի անվանումը՝	Էլեկտրական լույսադիոդային լուսարձակ, ընդհանուր օգտագործման
Արտադրանքի մոդելը	LPR-10-2700K-M SMD PRO, LPR-10-4000K-M SMD PRO, LPR-10-6500K-M SMD PRO, LPR-30-2700K-M SMD PRO, LPR-30-4000K-M SMD PRO, LPR-30-6500K-M SMD PRO, LPR-50-2700K-M SMD PRO, LPR-50-4000K-M SMD PRO, LPR-50-6500K-M SMD PRO, LPR-80-2700K-M SMD PRO, LPR-80-4000K-M SMD PRO, LPR-80-6500K-M SMD PRO, LPR-100-2700K-M SMD PRO, LPR-100-4000K-M SMD PRO, LPR-100-6500K-M SMD PRO, LPR-150-2700K-M SMD PRO, LPR-150-4000K-M SMD PRO, LPR-150-6500K-M SMD PRO, LPR-200-2700K-M SMD PRO, LPR-200-4000K-M SMD PRO, LPR-200-6500K-M SMD PRO
Ապրանքանիշը	ՅՔԱ
Արտադրող երկիրը	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը	ՍՏԼ Բիզնես (ՇԵՆՃԵՆ) ԿՕ., ԼՐԴ
Արտադրողի հասցե	ՉԺՅ, 518054, ՇԵՆՃԵՆ, Նանշան Դիստրիկտ, Չուանյե սթրիթ, Նոս ԲաոյիչԵՆ Բիլդինգ, ռում 901
Տեղեկատվություն արտադրողի հետ կապը պահպանելու համար	atl_company@163.com
Ներմուծողը՝	Ներմուծողի մասին տեղեկատվությունը նշված է պիտակի վրա, որը գտնվում է անհատական փաթեթավորումի վրա.
Համապատասխանությունը Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ	Արտադրանքը համապատասխանում է ՄՄ ՏՌ 004/2011 «Ցածրավոլտ սարքավորումների անվտանգության մասին», ՄՄ ՏՌ 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» պահանջներին
Արտադրման ժամկետը.	

8. Երաշխիքային պարտավորությունները

Լուսամոդուլի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 36 ամիս սկսած վաճառքի օրից, տվյալ ձեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմանները պահպանելու պայմանով

Սաղքը ենթակա չէ երաշխիքային սպասարկման, եթե՝

- ապրանքը ներկայացվում է չլրացված /սխալ լրացված/ երաշխիքի կտրոնով
- առկա է մեխանիկական վնասվածքներ կամ պատյանի , մալուխի բացման հետքեր
- այս ձեռնարկում շարադրված օգտագործման կանոնները խախտված են

Հարթից դուրս եկած էլեկտրատեխնիկական ապրանքի փոխարինումը իրականացվում է վաճառակետում, դրամարկղի անդորրագրի և ճիշտ լրացված երաշխիքային կտրոնի առկայության դեպքում

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի ամսաթիվ	Խանութի կնիքը և վաճառողի ստորագրությունը



EAC