



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 SMD Eco Slim, LPR-10-4000K SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim) 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 SMD Eco Slim	LPR-10-4000K SMD Eco Slim	LPR-10-6500K SMD Eco Slim	LPR-20-2700K SMD Eco Slim	LPR-20-4000K SMD Eco Slim	LPR-20-6500K SMD Eco Slim	LPR-30-2700K SMD Eco Slim	LPR-30-4000K SMD Eco Slim	LPR-30-6500K SMD Eco Slim	LPR-50-2700K SMD Eco Slim	LPR-50-4000K SMD Eco Slim	LPR-50-6500K SMD Eco Slim	LPR-70-6500K SMD Eco Slim	LPR-100-6500K SMD Eco Slim
Напряжение питания (переменное), В														
Частота, Гц														
Потребляемая мощность, Вт	10	20	30	50	70	100								
Световой поток, Лм	900	1800	2700	4500	6300	9000								
Цветовая температура, К	Зашифровано в наименовании артикула (2700 или 4000 или 6500)													
Индекс цветопередачи (Ra), не менее				75										
Коэффициент мощности, не менее				0,9										
Степень защиты оболочки				IP65										
Класс энергетической эффективности				A										
Срок службы, часов*				30 000										
Температура эксплуатации				от минус 30 до плюс 50 градусов Цельсия										
Длина сетевого кабеля, м				0,15										
Размеры, ДхШхВ, мм	105x85x27	126x87x27	150x110x27	205x160x28	240x172x28	305x205x29								
Масса, г	155	195	280	490	720	1200								

* - при использовании прожектора не более 3 часов в сутки.

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 так же 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 ванных 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:	Прожектор светодиодный электрический общего назначения
Модели изделия:	LPR-10-2700K SMD Eco Slim, LPR-10-4000K SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim
Товарный знак:	ЭРА
Страна изготовитель:	Китай
Наименование изготовителя:	АТЛ Бизнес (Шэнъчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя:	КНР, 518054, Шэнъчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе 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:	05.2018.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца 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



KZ


ЭРА®

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (ТӨЛҚҰЖАТ)

ЖАЛПЫ ҚОЛДАНЫСТЫҚ ЭЛЕКТРЛІ ЖАРЫҚДИОДТЫ ПРОЖЕКТОР

Күрметті сатып алушы!

ЭРА тауар белгісіндегі өнімді сатып алғаныңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз! Бұл құжат, ЭРА (модельдер LPR-10-2700K SMD Eco Slim, LPR-10-4000K SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim) жарықтаушы-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 сәулеін қамтуға мүмкіндік береді.

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

! Кауіпті асерлердің түрлөрі туралы акпарат

**БҰЙЫМНЫҢ ҚҰРАМЫНДА БҰЙЫМДЫ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІН САҚТАҒАН ЖАҒДАЙДА ҚЫЗМЕТ АТҚАРУ МЕРЗІМІ ИШІНДЕ ПАЙДАЛАНУ БАРЫСНЫДА БӨЛІНУИ МУМКИН АДАМ ДЕНСАУЛЫҒЫНА
ҚАУІПТІ ЖӘНЕ ЗИЯНДЫ ЗАТТАР ЖОҚ.**



САҚТАНДЫРУ: 220В АЙНЫМАЛЫ КЕРНЕУ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІ!

1. Техникалық сипаттамалары

	LPR-10-2700K SMD Eco Slim	LPR-10-4000K SMD Eco Slim	LPR-10-6500K SMD Eco Slim	LPR-20-2700K SMD Eco Slim	LPR-20-4000K SMD Eco Slim	LPR-20-6500K SMD Eco Slim	LPR-30-2700K SMD Eco Slim	LPR-30-4000K SMD Eco Slim	LPR-30-6500K SMD Eco Slim	LPR-50-2700K SMD Eco Slim	LPR-50-4000K SMD Eco Slim	LPR-50-6500K SMD Eco Slim	LPR-70-6500K SMD Eco Slim	LPR-100-6500K SMD Eco Slim
Көрек (айнымалы ток) кернейі, В														
Желі жиілігі, Гц														
Тұтынатын қуаттылық, Вт	10	20	30	50	70	100								
Жарық, ағыны, лм	900	1800	2700	4500	6300	9000								
Түсті тарату индексі, кем емес	Артикул атаянда шифрленген (2700 немесе 4000 немесе 6500)													
Күттәнуде көзделілік, кем деңгендегі	75													
Энергетикалық тиімділік сыйныбы	0,9													
IP	IP65													
Энергетикалық тиімділік сыйныбы	A													
Қызымет мерзімі, сағ*	30 000													
Пайдалану температурасы	-30-дан +50 градус Цельсийге дейін													
Желілік кабель ұзындығы, м	0,15													
Өлшемдері, YxExB, мм	105x85x27	126x87x27	150x110x27	205x160x28	240x172x28	305x205x29								
Масса, г	155	195	280	490	720	1200								

* жарықдиодтардың қызымет атқару мерзімі шырақты пайдаланған кезде тәулігіне 3 сағаттан аспайды.

2. Жинақтық

Өнім жиынтығына келесілер кіреді:

- жарықдиодты проектор 1
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық [төлкүжат], дана 1
- Қаптама, жиынтық 1

3. Орнату және қосылу

3.1. Қауіпсіздік талаптары

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

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

3.2. Монтаж және қосылу

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

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

Проекторға 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 герметикалығын қамтамасыз ету керек (мысалы, герметикті 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 проектор, «Төменвольтті жабдық қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/021, «Техникалық құралдардың электромагниттік сәйкестірі» 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 ҚЫҚТИМАЛ АҚАУЛАРЫН ЖОЮМЕН БАЙЛАНЫСТЫ БАРЛЫҚ ЖҮМЫСТАР ЖЕЛІ ҚОРЕГІ ӨШІРІЛГЕН КЕЗДЕ ІСКЕ АСЫРЫЛУЫ ТИІС!

Жарық диодты проектор жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> • 220В желілік қорек кернеуінің бар екенин тексерініз • барлық сымдардың тұтастығына және олардың оқшаулануына көз жеткізуіз • жарықдиодты проектордың қосылуының дұрыстығын тексерініз
---------------------------------------	---

7. Өнім туралы ақпарат

Бұйым атапу:	ЖАЛПЫ ҚОЛДАНЫСТЫҚ ЭЛЕКТРЛІ ЖАРЫҚДИОДТЫ ПРОЖЕКТОР
Бұйымның моделі:	LPR-10-2700K SMD Eco Slim, LPR-10-4000K SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim
Тауар белгісі:	ЭРА
Дайындаушы ел:	Қытай
Дайындаушының атапу:	АТЛ Бизнес (ШэнъчЖэнь) КО., ЛТД

Дайындаушының мекенжайы:	KHP, 518054, Шэнъчжэнь, 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 таланттарға сәйкес келеді КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 “Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі”
Дайындалған күні:	05.2018.

8. Кепілдік міндеттемелер

Шырақты пайдаланудың кепілдік мерзімі осы нұсқаулықта жазылған пайдалану шарттарын сақтаған жағдайда, сатылған күнінен бастап 24 айды құрайды.

Құрылғы, кепілді қызмет көрсетуге келесі жағдайларда жатпайды:

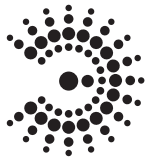
- (Дұрыс толтырылған) бос кепілдік талонымен тауарларды ұсыну;
- механикалық зақындануының болуы немесе кабельді, сыртын ашу іздері;
- осы нұсқаулықта баяндалған пайдалану шарттарын бұзу.

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 сатуышының қолы



KG



ЭРА®

ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТ)

ЖАЛПЫ АРНАЛЫШТАГЫ ЭЛЕКТРДИК
ЖАРЫК ДИОДДУУ ПРОЖЕКТОР

Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА товардык белгиси менен өндүрүмдү сатып алгандыгыңız үчүн Сизге ыраазычылык билдирибиз! (модельдер LPR-10-2700K SMD Eco Slim, LPR-10-4000K SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim)

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

! Коркунучтуу таасирлердин түрлөрү жөнүндө маалымат.

Бүйін адамдың саламаттығы үчүн, анын пайдалануу эрежелері сакталган учурда буюмдун кызмет мөөнөтүнүн ичинде пайдалануу процессинде бөлүнүп чыга турған коркунучтуу жана зыяндуу заттар жок.



ЭСКЕРТҮҮ: ӨЗГӨРМӨЛҮҮ 220В ЧЫҢАЛУУСУ ӨМҮР ҮЧҮН КОРКУНУЧТУУ!

1 Техникалык мүнөздөмөлөр

	LPR-10-2700K SMD Eco Slim	LPR-10-4000K SMD Eco Slim	LPR-10-6500K SMD Eco Slim	LPR-20-2700K SMD Eco Slim	LPR-20-4000K SMD Eco Slim	LPR-20-6500K SMD Eco Slim	LPR-30-2700K SMD Eco Slim	LPR-30-4000K SMD Eco Slim	LPR-30-6500K SMD Eco Slim	LPR-50-2700K SMD Eco Slim	LPR-50-4000K SMD Eco Slim	LPR-50-6500K SMD Eco Slim	LPR-70-6500K SMD Eco Slim	LPR-100-6500K SMD Eco Slim
Кубаттандыруу [өзгөрмөлүү токтун], В										200-240				
Тармактын жыштығы, Гц										50/60				
Керектелүүчүү кубаттуулук, Вт	10	20	30	50	70	100								
Жарық ағымы, лм	900	1800	2700	4500	6300	9000								
Түстүк температура, К														Артикул атаяунда шифрленген [2700 немесе 4000 немесе 6500]
Түс берүү индекси, аз эмес				75										
Кубаттуулуктун коэффициенти, аз эмес				0,9										
IP				IP65										
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы				A										
Кызмет мөөнөтү, ч*				30 000										
Пайдалануу температурасы				-30-дан +50 градус Цельсийге дейін										
Жарык кабелдин узундугу, м				0,15										
Келемдерүү, УхКхБ, мм	105x85x27	126x87x27	150x110x27	205x160x28	240x172x28	305x205x29								
Массасы, г	155	195	280	490	720	1200								

* шамчыракты суткасына 3 сааттан көп эмес пайдаланууда жарык диоддордурун кызмет мөөнөтү.

2. Комплекттүүлүк

- Жеткирип берүүнүн комплектине төмөнкүлөр кирет:
- Жарық 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 $0,75 \text{ mm}^2$ кем эмес тамырларынын кесилиши менен зымдарды колдонуу сунушталат.

3.2. Монтаждоо жана туташтыруу

- 3.2.1. Прожектор эңкейиш бурчун жөндөө мүмкүнчүлүгү менен П-сыマル кронштейни менен жабдылган.
- 3.2.2. Прожекторду алмашма тогуна туташтыруу үч тамырлуу тармактык зымдын (фаза, нейтрал, жана жердештириүү) жардамы менен өткөрүлөт.

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

Зымдын бардык тамырларын туташтырып жана туташтыруунун тууралыгын текшергенден кийин, байланыштын жылчыксыздыгын (мисалы, герметиктүн 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

Жарық 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 мөөнөтүү аяктагандан кийин адамдардын жашоосуна, ден-соолугуна жана айланачайреңге зыян тийгизбейт.

Буюмду сатуу аймагынын мыйзамдарынын талаптарына ылайык утилизациялоо зарыл.

6. Мүмкүн болгон бузулуулар жана аларды жоюу ыкмалары

Көнүл бургула! Буюмдун мүмкүн болгон бузулуулары менен байланышкан жумуштар, электр камсыздоо тармагы өчүрүлгөндө аткарылууга тийиш!

Жарық диоддуу прожектор иштебейт	<ul style="list-style-type: none">• электр камсыздоо тармагында 220В чыналуу бар болгонун текшериңиз• бардык зымдардын жана алардын изоляцияларынын бүтүн экенин текшериңиз• прожектордун туура туташтырылганын текшериңиз
----------------------------------	--

7. Буюм тууралуу маалыматтар

Буюмдун аталышы:	ЖАЛПЫ АРНАЛЫШТАГЫ ЭЛЕКТРДИК ЖАРЫК ДИОДДУУ ПРОЖЕКТОР
Буюмдун модели	LPR-10-2700K SMD Eco Slim, LPR-10-4000K SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim
Товардык белги	ЭРА
Даярдоочу мамлекет	Кытай
Даярдоочунун аталышы	АТЛ Бизнес (ШэнъчЖэнь) КО., ЛТД
Даярдоочунун дареги	КЭР, 518054, Шэнъчжэн, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Даярдоочу менен байланышуу үчүн маалымат	atl_company@163.com
Импорттоочу:	Импорттоочу тууралуу маалымат жеке таңгакта жайгаштырылган энбелгиде көрсөтүлгөн.
Ченемдик документтерге ылайык келет	Бүйүм талаптарга сәйкес келеді КО ТР 004/2011 «Төмөн волытты жабдықтың қаүпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 “Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі”
Даярдоо күнү:	05.2018.

8. Кепилдик милдеттенмелер

Шамчыралты пайдалануунун кепилдик мөөнөтүү, бул колдонмодо баяндадылган пайдалануу шарттарын сактоо менен, сатылган күндөн тартып 24 ай.

Түзмөктүн кепилдик тейлөөсү төмөнкү учурларда болбайт:

- товарды толтурулбаган (туура эмес толтурулган) кепилдик талону менен көрсөтүүде;
- механикалык бузуулар же корпусту, 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



AM



ЭРА®

ԾԱՐԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

Էլեկտրական լուսաղիոդային լուսարձակ, ընդհանուր օգտագործման

Հարգելի գնուրդ !

Ընդհակալություն, ԵՐԱ ապրանքավաճիշի ներքո ապրանքի ծեռքբերման համար !

(LPR-10-2700K SMD Eco Slim, LPR-10-4000K SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim)

! Արտադրանքը օգտագործելուց առաջ ուշադիր ուսումնասիրեք տվյալ ձեռնարկը և պահեք այն մինչև շահագործման ավարտ :

! Տեղեկատվություն վտանգավոր ազդեցությունների տեսակների մասին

Արտադրանքը իր մեջ չի պարունակում մարդու առողջության համար վտանգավոր և վնասակար նյութեր, որոնք կարող են արտադրովել արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա շահագործման ժամանակ, շահագործման կանոնները պահպանելու պայմանով:



ՆԱԽԱԶԳՈՒԾԱՑՈՒՄ՝ 220Վ ՓՈՓՈԽԱԿԱՆ ԼԱՐՈՒՄԸ ԿՅԱՆՔԻ ԴԱՄԱՐ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ Է!

1. Տեխնիկական տվյալները

	LPR-10-2700K SMD Eco Slim	LPR-10-4000K SMD Eco Slim	LPR-10-6500K SMD Eco Slim	LPR-20-2700K SMD Eco Slim	LPR-20-4000K SMD Eco Slim	LPR-20-6500K SMD Eco Slim	LPR-30-2700K SMD Eco Slim	LPR-30-4000K SMD Eco Slim	LPR-30-6500K SMD Eco Slim	LPR-50-2700K SMD Eco Slim	LPR-50-4000K SMD Eco Slim	LPR-50-6500K SMD Eco Slim	LPR-70-6500K SMD Eco Slim	LPR-100-6500K SMD Eco Slim
Սաման լարումը (փոփոխական հոսանքի), Վ														
200-240														
Թափանցիկ հաճախությունը, Հց														
50/60														
Սպառակու հզրությունը, Վտ	10	20	30	50	70	100								
Լուսային հոսքը, Մ	900	1800	2700	4500	6300	9000								
Գոնային շերմաստիճանը, Կ				2700, 4000, 6500										
Գոնայինադրույթն ընդունելու ժամանակը, Կ					75									
Գոնայինադրույթը գործակիցը, Ռ պակաս						0,9								
IP							IP65							
Էներգիաարդյունավետության դասը							A							
Ծառայության ժամկետը, Ժ				30 000										
Հահագործման շերմաստիճանը					-30 ... +50									
Ցանցային մարտկի երկարությունը, Մ						0,15								
Չափեր, ԵԽԽԸ, մմ	105x85x27	126x87x27	150x110x27	205x160x28	240x172x28	305x205x29								
Բաշտ, գ	155	195	280	490	720	1200								

*լուսաղիոդների ծառայության ժամկետը օրեկան 3 ժամից ոչ ավել լուսամիուվը օգտագործելու պայմանով:

2. Կոմպլեքսայնություն

Մատակարարման լրակազմի մեջ մտնում է՝

- լրցադիրողային լրսարձակ. 1
- Պարեթավորում, լրակազմ. 1
- Շահագրոծման ձեռնարկ (Ամծնագիր), օրինակ. 1

3. Տեղադրում և միացում

3.1. Անվտանգության պահանջները

3.1.1. Լրսարձակի տեղադրումը պետք է իրականացվի անջատված սնուցման ժամանակ

3.1.2. Վրտադրանքի միացման համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել մարուխներ, փնջային ոլորքի ջողվարնակները 0,75 մ²

3.2. Տեղակայում և միացում

3.2.1. Լրսարձակը հագեցած է U-ածև ձևավորված կալունակով, թեքության անկյունը կանոնավորելու հնարավորությամբ

3.2.2. Ցանցին լրսարձակի միացումը կատարվում է եռաջղային ցանցային մարուխի օգնությամբ /ֆազ, չեզոք և հողակցում/

Մարուխի ջիղերը, որոնք միացված են լրսարձակին, անհրաժեշտ է միացնել ցանցային մարուխի համապատասխան ջիղերին: Ջիղերի գոյներով: Դարչնագույնը - ֆազա 220Վ(L), կապույտը - ՆԵՐԹՐԱԼ 220Վ (N), դեղնավուն-կամաչը - պաշտպանական հողակցում (PE)

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

4. Փոխադրումը եւ պահումը

Արտադրանքի փոխադրումը և պահումը պետք է կատարվի փաթեթավորումի մեջ, պահպանելով մեխանիկական վսասվածքներից և մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից խոց տայր վրա ուղղված նախազգուշական միջոցները:

5. Օգտահանում

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

Արտադրանքը անհրաժեշտ է ուժի մեջ բռնընթացների համաձայն իրացման տարածքի օրենսդրության պահանջներին:

6. Հնարավոր անսարքությունները և դրանց վերցումը

Ուշադրություն! Հնարավոր անսարքությունները վերացնելու հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքի սնուցումը անջատված լինելու ժամանակ!

Լրցադիրողային լրսարձակը չի աշխատում	<ul style="list-style-type: none">• ստուգել 220Վ սնուցման հոսանքի լարումի առկայությունը• համոզվեք բոլոր լարերի և նրանց մեկուսացումների ամրությականության մեջ• ստուգեք լրցադիրողային լրսարձակի միացման ճշուգույնը
-------------------------------------	--

7. Տեղեկություն ապրանքի մասին

Արտադրանքի անվանումը՝	Էլեկտրական լուսադիոդային լուսարձակ, ընդհանուր օգտագործման
Արտադրանքի մոդելը	LPR-10-2700K SMD Eco Slim, LPR-10-4000K SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim
Ապրանքամիջը	ԹՊԱ
Արտադրող երկիրը	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը	USL Բիզնես (Շենչժեն) ԿՕ., ԼԹԳ
Արտադրողի հասցե	ՉԺՀ, 518054, Շենչժեն, Նանչան Դիստրիկտ, Չուայշե սթրիթ, Նու Բաօլիչեն Բիլինգ, ռուս 901
Տեղեկատվություն արտադրողի հետ կապը պահպանելու համար	atl_company@163.com
Ներմուծողը՝	Ներմուծողի մասին տեղեկատվությունը նշված է պիտակի վրա, որը գտնվում է անհատական փաթեթայինության վրա.
Համապատասխանությունը նորմատիվ փաստաթղթերի հետ	Արտադրանքը համապատասխանում է ՄՍ ՏԸ 004/2011 «Ցածրավիտ սարքավորումների անվտանգության մասին», ՄՍ ՏԸ 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագվածիսական համատեղելիություն» պահանջներին
Արտադրման ժամկետը.	05.2018.

8. Երաշխիքային պարտավորությունները

Լուսամիուիի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 24 ամիս սկսած վաճառքի օրից, տվյալ ձեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմանները պահպանելու պայմանով

Սարքը ենթակա չէ երաշխիքային սպասարկման, եթե՝

- ապասելքը ներկայացվում է չյուցված /իսաւ լրացված/ երաշխիքի կտրոնով
- առկա է մեխանիկական վնասվածքներ կամ պատյանի, մարտիքի բացման հետքեր
- այս ձեռնարկում շարադրված օգտագործման կանոնները խախտված են

շարքից դուրս եկած էլեկտրատեխնիկական ապրանքի փոխարինությ իրականացվիմ է վաճառակետում, որամարդի անդրդրագիր և ճիշտ լրացված երաշխիքային կտրոնի առկայության դեպքում

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի ամսաթիվ	Խանութի կերպը և վաճառողի ստորագրությունը

