



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ФОТОРЕЛЕ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА». Данный документ распространяется на компоненты систем светодиодного освещения и подсветки - светодиодные прожекторы ЭРА серии LPR 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 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение		
Артикул	LPR-042-3-65K-020	LPR-042-3-65K-030	LPR-042-3-65K-050
Потребляемая мощность, Вт	20	30	50
Световой поток, лм	1600	2400	4000
Цветовая температура, К		6500	
Диапазон рабочих напряжений, В~		200-240	
Номинальное напряжение, В~		230	
Рабочий ток, А	0,1	0,14	0,24
Частота сети, Гц		50	
Индекс цветопередачи, Ra		≥70	
Коэффициент мощности (PF), cosφ		≥0,9	
Класс защиты от поражения электрическим током		I	
Сечение подключаемых проводников, мм ²		0,75-1,5	
Степень защиты прожектора		IP65	
Диапазон рабочих температур, °C		-45..+40	
Климатическое исполнение и категория размещения		У1	
Тип КСС (кривой силы света)		Д (косинусная)	
Материал корпуса		алюминий	
Материал рассеивателя		калёное стекло	
Срок службы, ч		≥50 000	
Габариты (ДxШxВ), мм	90x70x28	110x90x30	140x120x30
Масса, кг	0,15	0,2	0,3
Тип датчика		фотореле	
Оптический порог срабатывания (LUX), лк	Вкл. Выкл.	<8 >10	

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- светодиодный прожектор с встроенным фотореле, 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 и ванных комнатах, а также эксплуатация в химически агрессивных и взрывоопасных средах.

3.2. Монтаж и подключение

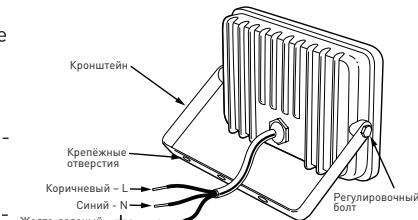
3.2.1. Прожектор оснащен П-образным кронштейном, с возможностью регулировки угла наклона.

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 230В (L); синий - нейтраль 230В (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! ВНЕШНИЙ ГИБКИЙ КАБЕЛЬ ИЛИ ШНУР ДАННОГО СВЕТИЛЬНИКА НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАМЕНЕН. ЕСЛИ ШНУР ОКАЖЕТСЯ ПОВРЕЖДЕН, СВЕТИЛЬНИК ДОЛЖЕН БЫТЬ УТИЛИЗИРОВАН.

! 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 230В• убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции• проверьте правильность подключения светодиодного прожектора
------------------------------------	--

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Прожектор не предназначен для бытового применения
Модель:	LPR-04
Артикулы:	LPR-042-3-65K-020, LPR-042-3-65K-030, LPR-042-3-65K-050
Тип изделия	Светодиодный прожектор
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г. Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям TP TC 004/2011 «Об безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», TP EAЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Дата изготовления	Указана на корпусе прожектора

9. ЗАЗЕМЛЕНИЕ

 **ОТСУСТВИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДА ЗАЗЕМЛЕНИЯ К ПРОЖЕКТОРУ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО.**

Отсутствие заземления прожектора опасно для жизни. Из-за разрядов молний и статических напряжений отсутствие подключения провода заземления приводит к быстрому выходу прожектора из строя с аннулированием гарантии.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантитным 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 гарантитного талона.

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца




ЭРА®

**ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (ТӨЛҚҮЖАТ)
ЖАЛПЫ ҚОЛДАНЫСТЫҢ ЭЛЕКТРЛІ
ЖАРЫҚДИОДТЫ ПРОЖЕКТОР**

Күрметті сатып алушы!

ЭРА тауар белгісіндегі өнімді сатып алғаның үшін Сізге алғыс білдіреміз! Бұл құжат, **ЭРА** модельдер **LPR** жарықтауыш-жарықдиодты прожекторлары және жарықдиодты жарықтандыру жүйесі компоненттерінің таратылалды 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, саулеңін қамтуға мүмкіндік береді.

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

! Қауіпті асерлердің түрлөрі туралы акпарат

БҰЙЫМНЫҢ ҚУРАМЫНДА БҰЙЫМДЫ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІН САҚТАҒАН ЖАҒДАЙДА ҚЫЗМЕТ АТҚАРУ МЕРЗІМІ ИШІНДЕ ПАЙДАЛАНУ БАРЫСНЫДА БӨЛІНУ МУМКІН АДАМ ДЕНСА-УЛЫҒЫНА ҚАУІПТІ ЖӘНЕ ЗИЯНДЫ ЗАТТАР ЖОҚ. САҚТАНДЫРУ: 230В АЙНЫМАЛЫ КЕРНЕУ ӘМІР ҮШІН ҚАУІПТІ!

1. ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕР

Параметрдің атауы		Мәні		
Артикул		LPR-042-3-65K-020	LPR-042-3-65K-030	LPR-042-3-65K-050
Тұтыннылатын қуат, Вт	20	30	50	
Жарық ағыны, лм	1600	2400	4000	
Тұс температурасы, К		6500		
Жұмыс кернеулөрінің диапазоны, В~		200-240		
Номиналды кернеу, В~		230		
Жұмыс тогы, А	0,1	0,14	0,24	
Желі жиілігі, Гц		50		
Тұстарді көрсету индексі, Ra		≥70		
Куат коэффициенті (KK), cosφ		≥0,9		
Электр тогының соғуынан қорғау класы		I		
Қосылатын өткізгіштердің құмасы, мм ²		0,75-1,5		
Прожекторды қорғау дәрежесі		IP65		
Жұмыс температурасының диапазоны, °Бастап...		-45...+40		
Климаттық орындалуы және орналасу санаты		у1		
КСС типі (жарық қарқындылығының кисығы)		Д (косинустық)		
Корпус материалы		алюминий		
Диффузор материалы		Кыздырылған шыны		
Қызмет ету мерзімі, сағ		>50 000		
Габариттері (ЛxШxВ), мм	90x70x28	110x90x30	140x120x30	
Салмағы, кг	0,15	0,2	0,3	
Датчик түрі		фотореле		
Оптикалық іске қосылу шегі (LUX), лк	Қоса алғанда	<8		
	Өшірүлі	>10		

Өндіруші кез келген уақытта алдын ала ескертсіз және әлдебір міндеттемелерсіз шығарылатын бұйымдардың конструкциясына және спецификациясына өзгерістер енгізу, сондай-ақ бұрын немесе кейін жасалған бұйымдарға осындай өзгерістер

енгізу құқығын өзіне қалдырады.

2. ЖИНАҚТЫҚ

Өнім жиынтығына келесілер кіреді:

- жарықдиодты прожектор 1
- пайдалану жөніндегі нұсқаулық (төлкүжат), дана 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 көлденен қимасы бар сымдар қолдану ұсынылады²

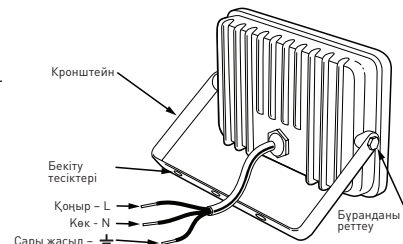
3.2. Монтаж және қосылу

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

3.2.2. Прожектордың айнымалы тоқ көзіне қосылуы үш негіз-гі 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 – 230В фаза (L), көк – бейтарап 230В (N), сары-жасыл – қорғаныштық жерге тұйықтау (PE).

Және қосылудың дұрыстығын тексергеннен кейін, қосылудың герметикалығын 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. КЕДЕГЕ 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 ҮКІТІМАЛ АҚАУЛАРЫН ЖОЮМЕН БАЙЛАНЫСТЫ БАРЛЫҚ ЖҰМЫСТАР ЖЕЛІ ҚОРЕГІ ӨШІРІЛГЕН КЕЗДЕ ІСКЕ АСЫРЫЛУУ ТИІС!

Жарық диодты прожектор жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none">• 230В желілк қорек кернеуінің бар екенін тексеріңіз• барлық сымдардың тұтастығына және олардың оқшауланына көз жеткізіңіз• жарықдиодты прожектордың қосылуының дұрыстығын тексеріңіз
--	---

7. ӨНІМ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Бұйымның атавы:	Жарықдиодты шам тұрмыстық қолдануға арналмаған
Модель:	LPR-04
Артикулу:	LPR-042-3-65K-020, LPR-042-3-65K-030, LPR-042-3-65K-050
Бұйымның түрі	Жарықдиодты шам

Тауар белгісі	ЭРА
Өндіруші ел	Қытай
Өндірушінің атауы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Өндірушінің мекенжайы	KHP, 518054, Шэнъчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Бао-личэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Тұтынушылармен жұмыс жасау жөніндегі қызмет	121467, Ресей, Мәскеу қ., а/ж 43
Нормативтік құжаттарға сәйкестік	Бүйім мына талаптарға сәйкес келеді КО ТР 004/2011 «Төмен волтті жабдықтың қауіпсіздігі турагы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімдігі» ТР ЕАЭС 037/2016
Жасалған күні:	бүйімның сыртына жазылған

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 ұсынып;
- механикалық закымдануының болуы немесе кабельді, сыртын ашу іздері;
- осы нұсқаулықта баяндалған пайдалану шарттарын бұзу.

Іsten 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





ЭРА®

ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТ)

KG

**ЖАЛПЫ АРНАЛЫШТАГЫ ЭЛЕКТРДИК
ЖАРЫК ДИОДДУУ ПРОЖЕКТОР**

Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА товардык белгиси менен өндүрүмдү сатып алгандыгыныз үчүн Сизге ыраазычылык билдирибиз!
модельдер **LPR**

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

! Коркунучтуу таасирлердин түрлөрү жөнүндө маалымат.



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

ЭСКЕРТҮҮ: ӨЗГӨРМӨЛҮҮ 230В ЧЫҢДАЛУУСУ ӨМҮР ҮЧҮН КОРКУНУЧТУУ!

1. ТЕХНИКАЛЫК ПАРАМЕТРЛЕР

Параметрдин аталышы		Мааниси		
Артикул		LPR-042-3-65K-020	LPR-042-3-65K-030	LPR-042-3-65K-050
Керектөөчү кубаттуулук, Вт		20	30	50
Жарык ағымы, лм		1600	2400	4000
Түстүү температура, К			6500	
Жумушчу диапазону напряжений, Нарын-			200-240	
Номиналдык чыналуу, В~			230	
Жумушчу ток менен, Ошондой		0,1	0,14	0,24
Жыштыгы тармагын, Гц			50	
Индекси цветопередачи, иштери менен таанышылчыктары...			>70	
Кубаттуулуктун коэффициенти (PF), cosφ			>0,9	
Класс электр тогуна урунуудан коргонуу			I	
Ағыны азыркы жуктөлүшкө эсептелинген подключаемых жол.мм ²			0,75-1,5	
Коргоо дараажасы прожектора			IP65	
Диапазону жумушчу температуралын, Менен			-45..+40	
Башка тиричилик аткаруу жана категори- ясы жайгаштыруу			у1	
Тиби КСС (кривой күчүнүн жарык)			Д (косинусная)	
Корпустун материалы			алюминий	
Материал рассеивателя			каленое айнек	
Кызмет өтөө мөөнөтү, ч			>50 000	
Габариттери (ДxШxВ), мм		90x70x28	110x90x30	140x120x30
Массасы, кг		0,15	0,2	0,3
Тиби датчика			фотореле	
Оптикалык чеги белги берип иштешинин (LUX), лк	Киреше- нин. Выкл.		<8 >10	

Өндүрүүчүдө чыгарылган буюмдардын конструкциясына жана спецификациясына каалаган
убакытта алдын ала эскертуусуз жана ушундай эле өзгөрүүлөрдү мурунку же кийинки чыгарылган
буюмдарга киргизүү милдеттөмөсиз өзгөрүүлөрдү киргизгенге укугу бар.

2. КОМПЛЕКТТҮҮЛҮК

- Жеткирип берүүнүн комплектине төмөнкүлөр кирет:
- Жарық диоддуу прожектор 1
 - Пайдалану буюнча 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.

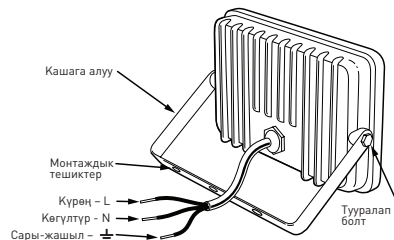
3.2. Монтаждоо жана туташтыруу

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 жердештируү) жардамы менен еткерүлөт.

Прожекторго туташтырылган зымдын тамырларын тармактык зымдын ылайык келген тамырларына туташтыруу керек. Тамырлардын түстөрү: күрөн - 230В (L) фаза, көк - 230В (N) нейтраль, сары-жашыл - коргоочу жердештируү (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 таасириинен сактык чараларын сактоо менен таңгактарда өндүрүлүүгө тийиш.

5. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Жарық диоддуу прожектор "Төмөн волттуу 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 айланана-чейрөгө зиян тийгизбейт.

Буюмду сатуу аймагынын мыйзамдарынын талаптарына ылайык утилизациялоо зарыл.

6. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЖОЮУ ҮКМАЛАРЫ

Көнүл бургула! Буюмдун мүмкүн болгон бузулулары менен байланышкан жумуштар, электр камсыздоо тармагы өчүрүлгөндө откарылууга тийиш!

Жарық диоддуу прожектор иштебейт	<ul style="list-style-type: none">• электр камсыздоо тармагында 230В чыңалуу бар болгонун текшериңиз• бардык сымдардын жана алардын изоляцияларынын бүтүн экенин текшериңиз• прожектордун туура туташтырылганын текшериңиз
----------------------------------	--

7. БЮМ ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТТАР

Буюмдун аталышы:	Жарык-диоддуу шамчырактурмуш тиричиликте колдонуу үчүн арналган эмес
Модель:	LPR-04
Артикулдары:	LPR-042-3-65K-020, LPR-042-3-65K-030, LPR-042-3-65K-050
Буюмдун түрү	Жарык-диоддуу шамчырак
Товардык белги	ЭРА
Даярдоочу мамлекет	Кытай
Даярдоочунун аталышы	АТЛ Бизнес (Шэнчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Даярдоочунун дареги	KHP, 518054, Шэнчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг,rum 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Керектөөчүлөр менен иштөө боюнча кызмат	121467, Россия, Москва ш., а/к 43
Ченемдик документтерге ылайык келиши	Буюм талаптарга жооп берет ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги» ТР ЕАЭС 037/2016
Даярдалган күнү	буюмдун сыртына жазылган

8. КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕНМЕЛЕР

Шамчыркты пайдалануунун кепилдик мөөнөтү, бул колдонмодо баяндалган пайдалануу шарттарын сактоо менен, сатылган күндөн тартып 24 ай.

Түзмөктүн кепилдик тейлөөсү төмөнкү учурларда болборт:

- товарды толтурулбаган (туура эмес толтурулган) кепилдик талону менен көрсөтүүдө;
- механикалык бузулар же корпусты, 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 болусунда, сатуу түйүнүндө ишке ашырылат

Сатуу жери	Сатуу күнү	Дүкөндүн бурч мөөрү жана сатуучунун колу





ЭРТА®

ԾԱՐԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

AM

ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԼՈՒՅՍԱԴԻՌԱՅԻՆ ԼՈՒՍԱՐԱԿ,
ԸՆԴԱՆՈՒՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ

Հարգելի գնորդ !

Ծորհակալություն, ԵՐԱ ապրանքանիշի Ներքո ապրանքի ծեռքբերման համար !

Era LPR

! Արտադրանքը օգտագործելուց առաջ ուշադիր ուսումնասիրեք տվյալ ծեղանարկը և պահեք այն միևնույն շահագործման ավարտը:

! Տեղեկատվություն վտանգավոր ազդեցությունների տեսակների մասին

Վրտադրանքը իր մեջ չի պարունակում մարդու առողջության համար վտանգավոր և վասակար լուսակերտ, որում կարող են արտադրության արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա շահագործման ժամանակ, շահագործման կանոնները պահպանելու պայմանով:

⚠ ՆԱԽԱԶԳՈՒԾԱՑՈՒՄ՝ 230Վ ՓՈՓՈԽԱԿԱՆ ԼԱՐՈՒՄԸ ԿՅԱՆՔԻ ՉԱՄԱՐ ՎՏԱՆԳԱԿՈՐ Բ!

1. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ

ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ պարամետր	Արժեք		
Նյութի վերաբերյալ թիվ	LPR-042-3-65K-020	LPR-042-3-65K-030	LPR-042-3-65K-050
Հզորությունը, Վտ	20	30	50
Լուսավոր հոսքը, Լու	1600	2400	4000
Գովայնին ԺԵՐՄԱՍԻԹՅԱՆ Է		6500	
Օպերացիոն լարման համար՝ ~		200-240	
Գևահատված լարման, Ե~		230	
Աշխատավային ընթացիկ, Խվ	0,1	0,14	0,24
Հաճախականությունը, Հց		50	
Գովայն մատուցման ցուցանիշը, Ra		>70	
Հզորության գործակից (PF), cosφ		>0,9	
Դաս պաշտպանության հոսանքահարուսից		I	
Բաժինը վարդակից դիրիժորների, մլ2		0,75-1,5	
Դաշտավայրային spotlights		IP65	
ԶԵՐՄԱՍԻԹՅԱՆ ԾԵՏ		-45..+40	
Կիմայական կատարումը Եւ կատեգորիա տեխնաշխման		Y1	
Տեսակը KCC (կորի ուժերը լուսի)		Ե (կոսինուսային)	
Նյութը		այլումին	
Նյութը ռասսենաթելք		կալեուս պատճեներ	
Ծառայության ժամկետ, δ		>50 000	
Չափերը (DxWxB), մմ	90x70x28	110x90x30	140x120x30
Չափաված, կգ	0,15	0,2	0,3
Տեսակը ցուցիչ		ֆոտորելե	
Օպտիկական շեմը արագուն (LUX), լմ	On.	<8	
	Off.	>10	

*Արտադրողը ինապինք է վերապահում ցանկացած ժամանակ փոփոխություններ մտցնել արտադրվող ապրանքների կառուցվածքների և դասակարգումի մեջ, առանց նախնական ցանկնեցման և առանց որևէ պարտավորությունների, որ նույնական փոփոխությունները մտցվեն նախկինում և ավելի ուշ արտադրված արտադրանքի մեջ

2. ԿՈՄՊԼԵՔՍԱՅՆԻԹՅՈՒՆ

Մատակարարման լրակազմի մեջ մտնում է՝

- լրպաղիողային լուսարձակ 1
- Պարեթավորում, լրակազմ 1
- Շահագործման ձեռնարկ (Անձնագիր), օդինակ 1

3. ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ և ՄԻԱՑՈՒՄ

3.1. ԱՆՎՈՒՆԸՆԳՈՒՅԹ ԱՓԱՀԱՆՁՆԵՐԸ

3.1.1. Լուսարձակի տեղադրումը պետք է իրականացվի անշատված սնուցման ժամանակ

3.1.2. Արտադրանքի միացման համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել մալուխներ, փնչային ոլորքի ջողովանվազ 0,75 մթ

3.2. ՏԵՂԱԿԱՅՈՒՄ և ՄԻԱՑՈՒՄ

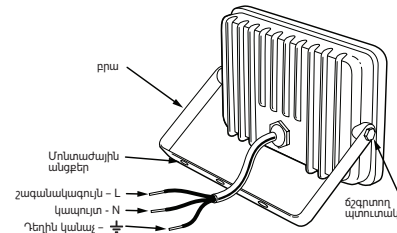
3.2.1. Լուսարձակը հագեցած է U-աձև ծևավորված կայլունակով, թեքության անկյունը կանոնավորելու հսարավորությամբ

3.2.2. Ցանցին լուսարձակի միացումը կատարվում է եռաջղային ցանցային մալուխի օգլությամբ /ֆազ, չեղոք և հողակցում/

Մալուխի ջիղերը, որոնք միացված են լուսարձակին, անհրաժեշտ է միացել ցանցային մալուխի համապատասխան ջիղերին:

Չինի գրմանը: Դարչնագովածը – Փազա 230Վ(Լ), կապույտը – Ներտրա 230Վ (N), դեղնավուն-կանաչը – պաշտպանական հողակցում (PE)

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



4. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄԸ ԵՎ ՊԱՐՈՒՄԸ

Արտադրանքի փոխադրումը և միացման կոռեկտությունը ստուգերուց հետո, անհրաժեշտ է ապահովել միացման հերմետիկությունը /օդինակ, հերմետիկի օգնությամբ/

5. ՕԳՏԱՐԱՆՈՒՄ

Լուսադիրային լուսարձակը համապատասխան է պահանջվերին SՊ SU 004/021 “Ցած լարում ու նեցոր սարքավորումների անվունգության մասին”, SՊ SU 020/2011 “Էլեկտրոզագլխութային համատեղելիությունը տեխնիկական միջոցների” և վտանգ չի ներկայացնում լյանքին, մարդկանց առողջության և շղակա միջավայրին ծառայության ժամկետի ավարտից հետո

Արտադրանքը անհրաժեշտ է ուտիլիզացնել համաձայն իրացման տարածքի օրենսդրության պահանջներին:

6. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐՅՈՒՄԸ

Ուշադրություն! Հնարավոր անսարգությունները վերացնելու հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքի մուտքումը անշատված լինելու ժամանակ!

Լուսադիրային լուսարձակը չի աշխատում	<ul style="list-style-type: none">• ստուգեք 230Վ մուտքան հոսանքի լարումը առկայությունը• համուզվեք բոլոր լարերի և Նրանց մեկուսացումների ամբողջականության մեջ• ստուգեք լրպաղիողային լուսարձակի միացման ճշտությունը
-------------------------------------	--

7. ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ ԱՊՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրության անվանումը՝	Շարժուի ցուցիչն ասխատեսված չէ կմնադային օգուագրովներուն համար:
Մոդել՝	LPR-04
Ապրանքանիշ՝	LPR-042-3-65K-020, LPR-042-3-65K-030, LPR-042-3-65K-050
Արտադրության տեսակը	Շարժումի ցուցիչը
Ապրանքանիշ՝	ԵՌԱ
Արտադրող երկիր՝	Չինաստան
Արտադրողի անվանում՝	ATL Բիզնես (Շենչժեն) ԿՕ., ԼԹԴ (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Արտադրողի հասցեն	KHP, 518054, Շենչժեն, Նանշան Դիստրիկտ, Չուանյե սրբ, Խօս Բաօլիչեն Բիլդինգ, բն. 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Սպառողների հետ աշխատանքի ծառայություն	121467, Ռուսաստան, ք.Մոսկվա, ա/ա (ա/յ) 43:
Համապատասխանությունը նորմատիվային փաստաթղթերին	Արտադրանքը համապատասխանում է «Զանգակալու սպառավորման անվտանգության մասին» ՍՍ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների ենթարամագնիսական համատեղելիություն» ՍՍ ՏԿ 020/2011 պահանջերին: TP EAEC 037/2016
Արտադրության ամսաթիվը	Ժամկետը գրած է

8. ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

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

Սարքը ենթակա չէ երաշխիքային սպասարկման, եթե՝

- ապրանքը ներկայացվում է չյուղագված /փսալ լրացված/ երաշխիքի կողովով
- առկա է մեխանիկական վլաստաքններ կամ պատյանի, մարտկի բացման հետքեր
- այս ձեռնարկում շարադրված օգտագործման կանոնները խախտված են

շարքից դրւու եկած էլեկտրոասթեղնիկական ապրանքի փոխարինումը իրականացվում է վաճառակետում, դրամարկի անդրդրագի և ճիշտ լրացված երաշխիքային կտրոնի առկայության դեպքում

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի ամսաթիվ	Խանութի կմիջը և վաճառքի ստորագրությունը



EAEC