



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦВЕТНОГО СВЕЧЕНИЯ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение				
Артикул	LPR-025-GREEN-020	LPR-025-GREEN-030	LPR-025-GREEN-050	LPR-025-BLUE-030	LPR-025-RED-030
Потребляемая мощность, Вт	20	30	50	30	30
Световой поток, лм	2000	3000	5000	330	600
Цвет свечения	зеленый		синий	красный	
Диапазон рабочих напряжений, В~		200-240			
Номинальное напряжение, В~		230			
Рабочий ток, А	0,1	0,14	0,24	0,14	0,14
Частота сети, Гц		50			
Коэффициент мощности (PF), cosφ		>0,9			
Класс защиты от поражения электрическим током		I			
Сечение подключаемых проводников, мм ²		0,75-1,5			
Степень защиты от воздействий окружающей среды		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 (ДхШхВ), мм	105x85x28	118x93x28	160x120x28	118x93x28	118x93x28
Масса, кг	0,15	0,17	0,3	0,17	0,17

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, 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.

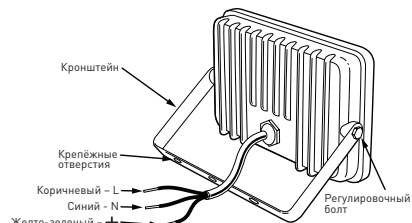
3.2. Монтаж и подключение

- 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 230 В (L); синий – нейтраль 230 В (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. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1 Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду
- 4.2 Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- 4.3 Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов
- 4.4 Помните, что переменное напряжение 230 В опасно для жизни!

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

ВНИМАНИЕ! Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном питании сети.

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице.

Светильник не работает	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 230 В - убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции - убедитесь в целостности всех соединений
------------------------	---

Если эти способы вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Прожектор не предназначен для бытового применения
Модель:	LPR-02
Артикулы:	LPR-025-GREEN-020, LPR-025-GREEN-030, LPR-025-GREEN-050, LPR-025-BLUE-030, LPR-025-RED-030
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, Чуанъе 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 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Дата изготовления	Указана на корпусе прожектора

9. ЗАЗЕМЛЕНИЕ

ОТСУТСТВИЕ 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



KZ


ЭРА®
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (ТӨЛКҮЖАТ)
**ЖАЛПЫ ҚОЛДАНЫСТЫҢ ЭЛЕКТРЛІ
ЖАРЫҚДИОДТЫ ПРОЖЕКТОР**
Күрметті сатып алушы!

ЭРА тауар белгісіндегі өнімді сатып алғаныңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз! Бұл құжат, **ЭРА** модельдер **LPR** жарықтауыш-жарықдиодты прожекторлары және жарықдиодты жарықтандыру жүйесі компоненттеріне тараатылады 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 қатты жарық, әулесян қамтуға мүмкіндік береді.

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

! Қаупіті асерлердін түрлери туралы акпарат

**БҮЙІМНЫҢ ҚҰРАМЫНДА БҮЙІМДЫ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРИН САҚТАҒАН ЖАҒДАЙДА
ҚЫЗМЕТ АТҚАРУ МЕРЗІМІ ШІШІНДЕ ПАЙДАЛАНУ БАРЫСНЫДА БӨЛІНУІ МУМКІН АДАМ
ДЕНСАУЛЫҒЫНА ҚАУІПТІ ЖӘНЕ ЗИЯНДЫ ЗАТТАР ЖОҚ. САҚТАНДЫРУ: 220В АЙНЫМАЛЫ
КЕРНЕУ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІ!**

1. Техникалық параметрлер

Параметрдің атауы	Мәні				
Артикул	LPR-025-GREEN-020	LPR-025-GREEN-030	LPR-025-GREEN-050	LPR-025-BLUE-030	LPR-025-RED-030
Тұтыннылатын құят, Вт	20	30	50	30	30
Жарық ағыны, лм	2000	3000	5000	330	600
Жарықраудың түсі	жасыл			көк	қызыл
Жұмыс кернеулерінің диапазоны, В~			200-240		
Номиналды кернеу, В~			230		
Жұмыс тогы, А	0,1	0,14	0,24	0,14	0,14
Желі жиілігі, Гц			50		
Қуат коэффициенті (KK), cosφ			≥0,9		
Электр тогының соғуынан қорғау класы			I		
Косылатын еткізгіштердің қимасы, мм ²			0,75-1,5		
Коршаған ортанның асерінен қорғау дәрежесі			IP65		
Жұмыс температурасының диапазоны, °Бастап			-45..+40		
Климаттық орындалуы және орналасу санаты			у1		
КСС типі (жарық қарқындылығының қисығы)			Д (косинустық)		
Корпус материалы			алюминий		
Диффузор материалы			қыздырылған шыны		
Қызмет ету мерзімі, сағ			>50 000		
Габариттері (ЛxШxВ), мм	105x85x28	118x93x28	160x120x28	118x93x28	118x93x28
Салмағы, кг	0,15	0,17	0,3	0,17	0,17

Өндіруші кез келген үақытта алдын ала ескертсіз және әлдебір міндеттемелерсіз шығарылатын бүйімдардың конструкциясына және

спецификациясына өзгерістер енгізу, сондай-ақ бұрын немесе кейін жасалған бүйімдарға осындағы өзгерістер енгізу қызығын өзіне қалдырады.

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 mm² көлденең құмасы бар сымдар қолдану ұсынылады²

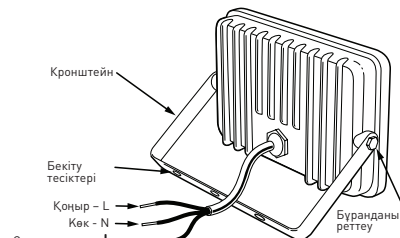
3.2. Монтаж және қосылу

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

3.2.2. Проектордың айнымалы 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: қоныр – 230 В фаза (L), кек – бейтарап 230 В (N), сары-жасыл – қорғаныштық жерге тұйықтау (PE).

Және қосылудың дұрыстығын тексергеннен кейін, қосылудың герметикалығының 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 жүргізілу тиіс.

5. Көдеге жарату

Жарықдиодты проектор, «Төменволтті 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 ҮКТИМАЛ АҚАУЛАРЫН ЖОЮМЕН БАЙЛАНЫСТЫ БАРЛЫҚ ЖҰМЫСТАР ЖЕЛЕІ ҚОРЕГІ ӨШІРІЛГЕН КЕЗДЕ ИСКЕ АСЫРЫЛУЫ ТИІС!

Жарық диодты проектор жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none">• 230 В желілік қорек көрнекінде 230 В және олардың барлық сымдарын тұтастығына және олардың оқшаулануына көз жеткізіліз• жарықдиодты проектордың қосылуының дұрыстығын тексеріліз
---------------------------------------	---

7. Өнім туралы ақпарат

Бұйымның атавы:	Жарықдиодты шам тұрмыстық қолдануға арналмаған
Модель:	LPR-02
Артикулу:	LPR-025-GREEN-020, LPR-025-GREEN-030, LPR-025-GREEN-050, LPR-025-BLUE-030, LPR-025-RED-030

Бұйымның түрі	Жарықдиодты шам
Тауар белгісі	ЭРА
Өндіруші ел	Қытай
Өндірушінің атаяуы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэн) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Өндірушінің мекенжайы	КНР, 518054, Шэньчжэн, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн 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	Бұйым мына талаптарға сәйкес келеді КО ТР 004/2011 «Төмен волтті жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімдігі» ТР ЕАЭС 037/2016
Жасалған күні:	бұйымның сыртына жазылған

8. Кепілдік міндеттемелер

Шырақты пайдаланудың кепілдік мерзімі осы нұсқаулықта жазылған пайдалану шарттарын сақтаған жағдайда, сатылған күнінен бастап 2 жыл құрайды.

Құрылғы, кепілді қызмет көрсетуге келесі жағдайларда жатпайды:

- (Дұрыс толтырылған) бос кепілдік талонымен тауарларды ұсыну;
- механикалық закымдануының 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 жузеге асырылады

Сатылған жері	Сатылған күні	Дүкеннің мөртабаны және сатушының 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

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

! Коркунчуту таасирлердин түрлөрү жөнүндө маалымат.



Буюм адамдын саламаттығы үчүн, анын пайдалануу эрежелері сакталған учурда буюмдун кызмет мөөнөтүнүн ичинде пайдалануу процессинде бөлүнүп чыга турган коркунчуту жана зияндуу заттар жок.

ЭСКЕРТҮҮ: ӨЗГӨРМӨЛҮҮ 220В ЧЫҢАЛУУСУ ӨМҮР ҮЧҮН КОРКУНЧУТУУ!

1. Техникалык параметрлер

Параметрдин аталашы	Мааниси				
	LPR-025-GREEN-020	LPR-025-GREEN-030	LPR-025-GREEN-050	LPR-025-BLUE-030	LPR-025-RED-030
Артикул					
Керектөөчү кубаттуулук, Вт	20	30	50	30	30
Жарық ағымы, лм	2000	3000	5000	330	600
Түсү свечения		жашыл		көк	красный
Жумушчу диапазону напряжений, Нарын~			200-240		
Номиналдык чыңалуу, В~			230		
Жумушчу ток менен, Ошондай	0,1	0,14	0,24	0,14	0,14
Жыштыгы тармагын, Гц			50		
Кубаттуулуктун коэффициенти (PF), cosφ			≥0,9		
Класс электр тогуна урунуудан коргонуу			I		
Ағыны азыркы жүктөлүшке эсептелинген подключаемых жол мм ²			0,75-1,5		
Коргоо даражасы-жылдын таасирлерден айланычайын			IP65		
Диапазону жумушчу температуралын, °Менен			-45..+40		
Башка тиричилик аткаруу жана категориясы жайгаштыруу			У1		
Тиби КСС (кривой күчүнүн жарық)			Д (косинусная)		
Корпустун материалы			алюминий		
Материал рассеивателя			каленое айнек		
Кызмат етөө мөөнөтү, ч			≥50 000		
Габариттери (ДхШхВ), мм	105x85x28	118x93x28	160x120x28	118x93x28	118x93x28
Массасы, кг	0,15	0,17	0,3	0,17	0,17

Өндүрүүчүдө чыгарылган буюмдардын конструкциясына жана спецификациясына каалаган убакытта алдын ала эскертуусуз жана шундай эле өзгөрүүлдердү мурунку же кийинки чыгарылган буюмдарга киргизүү милдеттеннемесиз өзгөрүүлдердү киргизгенге укугу бар.

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.

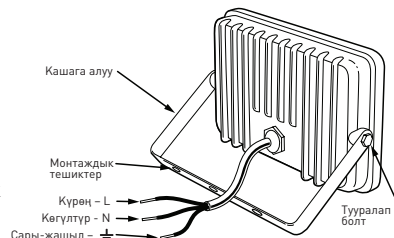
3.2. Монтаждоо жана туташтыруу

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 жердештируү) жардамы менен өткөрүлөт.

Прожекторго туташтырылган зымдын тамырларын тармактык зымдын ылайык келген тамырларына туташтыруу керек.
Тамырлардын түстөрү: күрөн - 230 В (L) фаза, көк - 230 В (N) нейтраль, сары-жашыл - коргоочу жердештируү (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 бузулудан жана атмосфералык жаандын таасиринен сактык чараларын сактоо менен таңгактарда өндүрүлүгө 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 айланачөйрөгө зиян 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 откарылууга тийиш!

Жарык диоддуу прожектор иштебейт	<ul style="list-style-type: none">электр камсыздоо тармагында 230 В чыналуу бар болгонун текшериңизбардык сымдардын жана алардын изоляцияларынын бүтүн экенин текшериңизпрожектордун туура туташтырылганын текшериңиз
----------------------------------	---

7. Буюм тууралуу маалыматтар

Буюмдун аталышы:	Жарык-диоддуу шамчырактурмуш тиричиликте колдонуу учун арналган эмес
Модель:	LPR-02
Артикулдары:	LPR-025-GREEN-020, LPR-025-GREEN-030, LPR-025-GREEN-050, LPR-025-BLUE-030, LPR-025-RED-030
Буюмдун түрү	Жарык-диоддуу шамчырак
Товардык белги	ЭРА
Даярдоочу мамлекет	Кытай
Даярдоочунун аталышы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэн) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Даярдоочунун дареги	KHP, 518054, Шэньчжэн, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Керектөөчүлөр менен иштөө боюнча кызмет	121467, Россия, Москва ш., а/к 43
Ченемдик документтерге ылайык келиши	Буюм талаптарга жооп берет ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздүгүү жөнүндө». ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештигигүү» ТР ЕАЭС 037/2016
Даярдалган күнү	буюмдун сыртына жазылган

8. Кепилдик милдеттөнмелер

Шамчыракты пайдалануунун кепилдик мөөнөтү, бул колдонмода баяндалган пайдалануу шарттарын сактоо менен, сатылган күндөн тартып 2 жыл.

Түзмөктүн кепилдик тейлөөсү төмөнкү учурларда болбайт:

- товарды толтурулбаган (туура эмес толтурулган) кепилдик талону менен көрсөтүүдө;
- механикалык бузуулар же корпусты, кабелди ачуу издери бар болсо;
- ушул колдонмода 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®

ՏԱՐԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

Էլեկտրական լուսադիոդային լուսարձակ, ընդհանուր
օգտագործման

Հարգելի գնորդ !

Ըստրակալություն, ԵՌԱ ապրանքանիշի Ներքո ապրանքի ձեռքբերման համար !

Era LPR

! Արտադրանքը օգտագործելուց առաջ ուշադիր ուսումնասիրեք տվյալ ձեռնարկը և պահեք այն
միշտ շահագործման ավարտը:

! 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 կրա շահագործման ժամանակ, շահագործման կանոնները պահպանելու պայմանով:

ՆԱԽԱԳՈՒԺԱՑՈՒՄ՝ 220Վ ՓՈՓՈԽԱԿԱՆ ԼԱՐՈՒՄԸ ԿՅԱՆՔԻ ՀԱՄԱՐ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ Ե!

1. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ

ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ ՊԱՐԱՄԵՏՐԸ	Արժեք				
	LPR-025-GREEN-020	LPR-025-GREEN-030	LPR-025-GREEN-050	LPR-025-BLUE-030	LPR-025-RED-030
Նյութի վերաբերյալ թիվ					
Հզորությունը, Վտ	20	30	50	30	30
Լուսավոր հոսքը, Լմ	2000	3000	5000	330	600
Գույն հուր		կամաչ		կապույտ	կարմիր
Օպերացիոն լարման համար, ~			200-240		
Գնահատված լարման, Ե~			230		
Աշխատանքային ընթացիկ, Իսկ	0,1	0,14	0,24	0,14	0,14
Հաճախականությունը, Հց			50		
Հզորության գործակիցը (PF), cosφ			>0,9		
Դաս պաշտպանության հնուամբահարումից			I		
Բաժինը վարդակից ողիղմունքի, մմ2			0,75-1,5		
Դաշտում պահպանվող շրջակա միջավայրի ազդեցությունից			IP65		
Զերմաստիճանում, °Հետ			-45..+40		
Կիրճայական կատարումը Եւ կատեգորիա տեղաբաշխման			Y1		
Տեսակը KCC (կորի ուժերը լուսի)			Ե (կօսինչության)		
Նյութը			այլումին		
Նյութը ռասսենավագան			կալեու ապակի		
Ծառայության ժամկետ, ժ			>50 000		
Չափերը (DxWxB), մմ	105x85x28	118x93x28	160x120x28	118x93x28	118x93x28
Չափված, կգ	0,15	0,17	0,3	0,17	0,17

*Արտադրողը իրավունք է վերապահել ցանկացած ժամանակ փոփոխություններ մտցնել արտադրվող ապրանքների կառուցվածքները և դասակարգումի մեջ, առանց նախնական ցանունուցման և առանց որևէ պարտավորությունների, որ նույնական փոփոխությունները մոցվեն նախկինում և ավելի ուշ արտադրված արտադրանքի մեջ

2. Կոմպլեքսայնություն

Մատակարարման լրակազմի մեջ մտնում է՝

Լրցադիրական լրացրածակ	1
Դաշտերավերում, լրակազմ	1
Շահագործման ծեռարկ (Ալճնագիր), օրինակ	1

3. Տեղադրում և միացում

3.1. Ալվուտանգության պահանջները

3.1.1. Լուսարձակի տեղադրումը պետք է իրականացվի անշատված սնուցման ժամանակ

3.1.2. Վրտադրանքի միացման համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել մալուխներ, փնջային ոլորքի ջղով առնվազն 0,75 մ²

3.2. Տեղակայում և միացում

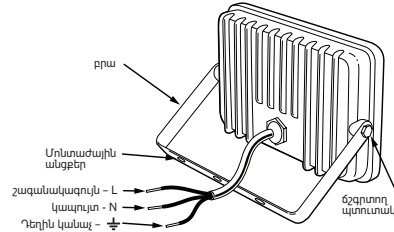
3.2.1. Լուսարձակը հագեցած է U-աձև ձևավորված կայունակով, թեքության անկյունը կանոնավորելու հսարավորությամբ

3.2.2. Ցանցին լուսարձակի միացումը կատարվում է եռաջային ցանցային մարտիկի օգնությամբ /ֆազ, չեզոք և հողակցում/

Մալուխի ջղերը, որոնք միացված են լուսարձակին, անհրաժեշտ է միացնել ցանցային մարտիկի համապատասխան ջղերին:

Չղերի գոյներում: Դարչնագողություն – Փազա 230 V(L), կապույտը – Նեյտրալ 230 V (N), դեղնավուն-կանաչը – պաշոստական հողակցում (PE)

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



4. Փոխադրումը եւ պահումը

Վրտադրանքի փոխադրումը և պահումը պետք է կատարվի փաթեթավորումի մեջ, պահպանելով մեխանիկական վասակագործներից և մթնոլորտային տերումների ազդցությունից խոյս տալու վրա ուղղված նախագուշական միջոցները:

5. Օգտահանում

Լուսադիրական լուսարձակը համապատասխան է պահանջներին S7 SU 004/021 "Ցած լարում ունեցող սարքավորումների անվտանգության մասին", S7 SU 020/2011 "Ելեկտրոզամաքիլոտային համատեղեկիությունը տեխնիկական միջոցների" և վուանգ չի ներկայացնում լյանքին, մարդկանց առողջության և շղակա միջավայրին ծառայության ժամկետի ավարտից հետո

Վրտադրանքը անհրաժեշտ է ուտիյիզացնել համաձայն իրացման տարածքի օրենսդրության պահանջներին:

6. Ղնարավոր անսարքությունները և դրանց վերցումը

Ուշադրություն! Ղնարավոր անսարքությունները վերացնելու հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքի մուտքում անշատված իներու ժամանակ!

Լրցադիրական լուսարձակը չի աշխատում	<ul style="list-style-type: none">ստուգեք 230 V սնուցման հոսանքի լարերի առկայությունըհամոզվեք բոլոր լարերի և նրանց մեկուսացումների ամրողականության մեջստուգեք լրցադիրական լուսարձակի միացման ճշուղությունը
------------------------------------	--

7. Տեղեկություն ապրանքի մասին

Արտադրանքի անվանումը՝	Ծարժահի ցուցչով խախտելիք է կենցարային օգուազրծման համար:
Մոդել՝:	LPR-02
Ապրանքանիշ՝:	LPR-025-GREEN-020, LPR-025-GREEN-030, LPR-025-GREEN-050, LPR-025-BLUE-030,
Արտադրանքի տեսակը	LPR-025-RED-030
Ապրանքանիշ՝	ԵՇԱ
Արտադրող երկիր՝	Չինաստան
Արտադրողի անվանում՝	ATL Բիզնես (Շենչժեն) ԿՕ., ԼՏԴ (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Արտադրողի հասցեն	"KHP, 518054, Շենչժեն, Նանշան Դիստրիկտ, Չանյե սրտ, Խօս Բաոլիչենց 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 «Ցանկավոր սարքավորման անվտանգության մասին» ՍՍ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» ՍՍ ՏԿ 020/2011 պահանջներին: TR EAC 037/2016
Արտադրման ամսաթիվը	Ժամկետը գրված է

8. Երաշխիքային պարտավորությունները

Լուսամկովի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 2 տարի սկսած վաճառքի օրից, տվյալ ծեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմանները պահպանելու պայմանով:

Սարքը ենթակա չէ երաշխիքային սպասարկման, եթե՝

- ապրանքը ներկայացվում է չյուղացված /սխալ լրացված/ երաշխիքի կտրոնով
- առկա է մեխանիկական վնասվածքներ կամ պայտային, մալուխի բացման հետքեր
- այս ծեռնարկում շարադրված օգուագործման կանոնները խախտված են

շարքից դուրս եկած էլեկտրատեխնիկական ապրանքի փոխարինումը իրականացվում է վաճառակետում, դրամարկույթի անդորրագրի և ճիշտ լրացված երաշխիքային կտրոնի առկայության դեպքում:

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի ամսաթիվ	Խանութի կնիքը և վաճառողի ստորագրությունը



EAC