

Наименование параметра	Значение	
Артикул	SPB-203-0-40K-024	SPB-203-0-65K-024
Потребляемая мощность, Вт	24	
Световой поток, лм	2040	
Цветовая температура, К	4000K	6500K
Диапазон рабочих напряжений, В~	200-265	
Номинальное напряжение, В~	230	
Рабочий ток, А	0,12	
Частота сети, Гц	50	
Индекс цветопередачи, Ra	≥80	
Коэффициент пульсации (IRF), %	≤5%	
Коэффициент мощности (PF), cosφ	≥0,85	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5	
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP65	
Диапазон рабочих температур, °С	-45...+40	
Климатическое исполнение и категория размещения	У2	
Тип КСС (кривой силы света)	Д	
Тип рассеивателя	матовый	
Материал корпуса и рассеивателя	пластик	
Срок службы, ч	≥50 000	
Форма корпуса светильника	круг	
Габариты (ДхШхВ), мм	320х320х102	
Масса, кг	0,9	

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник, шт.....	1
Руководство по эксплуатации, экз.....	1
Упаковка, комплект.....	1
Монтажный комплект, шт.....	1

3. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Требования безопасности.

Внимание! Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

3.2. Подготовка изделия к работе.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

3.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75мм².

3.3.1. Для монтажа светильника используйте дюбеля и шурупы, идущие в комплекте.

3.3.2. Для подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 2-х жильный провод питания.

3.3.3. Подключите питающий провод к клеммной колодке светильника в соответствии со схемой, изображенной на рисунке 1.

3.3.4. После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

4.2. Изделие предназначено для использования только внутри помещений.

4.3. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.

4.4. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.

4.5. Помните, что переменное напряжение 230В 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.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантийного талона:

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

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.

Светильник не работает	<ul style="list-style-type: none"> проверить наличие сетевого напряжения питания 220В убедиться в целостности всех проводов и их изоляции убедиться в целостности всех соединений
------------------------	--

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратиться за помощью к квалифицированным специалистам.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильник (не предназначен для бытового применения)
Модель изделия	Модель: SPB-2. Артикулы: SPB-203-0-40K-024, SPB-203-0-65K-024
Тип изделия	Светодиодный светильник
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}
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Служба по работе с потребителями	121447, Россия, г.Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям TR TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TR TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТРАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радио электроники»
Дата изготовления:	Указана на упаковке или корпусе светильника

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 3 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

9.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

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

**КОЛДНОМО (ПАСПОРТ)
ЖАРЫКДИОДДУУ
ШАМЧЫРАК**


Параметры	Мааниси	
сатуучу коду	SPB-203-0-40K-024	SPB-203-0-65K-024
Электр энергиясын керектөө, В	24	
Жарык агымы, лм	2040	
Түс температурасы, К	4000K	6500K
Иштөө чыңалуу диапозону, V-	200-265	
Номиналдуу чыңалуу, V-	230	
Иштеп жаткан ток, А	0,12	
Тармак жыштыгы, Гц	50	
Түс көрсөтүү индекси, Ra	≥80	
Ripple фактору (IRF), %	<5%	
Кубат фактору (PF),cosφ	≥0,85	
Электр шоктон коргоо классы	II	
Туташкан өткөргүчтөрдүн кесилиши, мм²	0,75-1,5	
Курчап турган чөйрөнүн таасиринен коргоо даражасы	IP65	
Иштөө температурасы диапозону, °МЕНИН	-45...+40	
Климаттык өзгөртүү жана жайгаштыруу категориясы	U2	
KSS түрү (жарык интенсивдүүлүгүнүн ийри сызыгы)	D	
Диффузор түрү	матовая	
Корпус жана диффузордук материал	пластик	
Кызмат мөөнөтү, h	≥50,000	
Лампанын дене формасы	тегерек	
Өлчөмдөрү (LxWxH), мм	320x320x102	
Салмагы, кг	0,9	


2. ТОПОМДУУЛУГУ

Лампа базасы, даана.....	1
Эксплуатация боюнча колдонмо, нускада:	1
Упаковка, топтому:.....	1
Монтаждык комплект, шт.....	1

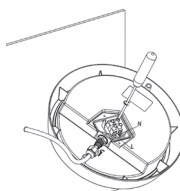
3. ШАМЧЫРАКТА ДАЯРДОО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

3.1. Коопсуздук талаптары

- 3.1.1.  Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты орнотуу же кайра орнотууда чыңалып турган токту өчүрүү керек. Чырактын проводуну сырткы коргоочу катмары же ток берүүчү бөлүкчөлөрү бузук болсо колдонууга тыюу салынат. Өз алдынча чечүү же оңдоого тыюу салынат.
- 3.2. Шамчыракты ишке киргизүүгө даярдоо.
- 3.2.1. Чыракты оромолдон чыгарып, корпусунун, жарык чыгаргычтын, проводунун бузук же сынык эместигин текшериниз.
- 3.3. Туташтыруу.

- 3.3.1.  Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты туташтырууда бардык проводдорду тактон сууруп таштоо керек. Проводдогу ажырым зымдар 0,75мм² кем болбоосу зарыл.

- 3.3.1.1. Туташтыруу үчүн орноштура турган жерине эки ажырым зымды адып келүү керек.
- 3.3.2. Жарыкты туташтыруу үчүн анын орнотулган жерине 2 өзөктүү электр зымын алып келүү керек.
- 3.3.3. 1-сүрөттөгү схемага ылайык, азыктандыруучу зымды жарыктын терминалдык блогуна Туташтырыңыз:
- 3.3.4.Туура туташуу текшерилгенден кийин, линиянын чыңалуусун күйгүзсө болот.



4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

- 4.1. Кырсыкты алдын алуу үчүн шамчыракты отко жакындатпаңыз жана сууга тийгизбейсиз
- 4.2. Шамчыракты бөлмөнүн ичинде гана колдоого болот.
- 4.3. Кырсыкты алдын алуу үчүн электротехникалык буюмду өз алдынча оңдоого болбойт.
- 4.4. Шамчырактын же анын бөлүкчөлөрү бузук же сынык болсо колдонууга тыюу салынат.
- 4.5. 230В өзгөрмө ток өмүргө кооптуу!

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

ТШамчыракты оромолунда ташуу жана сактоодо механикалык сынуу, бузуулардан жана нымдан сактоону эске алуу зарыл.

6. КЕРЕКТЕН ЧЫГАРУУ

- Шамчыракты ал сатылып жаткан өлкөнүн мыйзамына ылайык керектен чыгаруу зарыл.
- 7. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОО**
- Шамчырактын ар кандай бузулууларын оңдоо иштеринде токту өчүрүү керек!
- 3-таблицада мүмкүн болгон бузулуулар жана аларды оңдоо иштери берилген.

Электротехникалык бузугу бар буюмду сатылган жайда туура толтулган кепилдик талонунун негизинде алмаштыра аласыз:

Сатылган жайы	Сатылган убактысы	Дүкөндүн штампы жана сатуучунун колу

Өндүрүшү кез келген уякытта алдын ала эскертүүсүз және алдебир міндеттемелерсиз шыгарылатын буйымдардын конструкциясына және спецификациясына өзгөрүстөр өнгүз, сондай-ак бурын немесе кейин жасалган буйымдарга осындай өзгөрүстөр өнгүзүкүгын өзіне калдырды.



Шамчырак иштебесе - 220В токтуң бар экенин текшериниз
бардык проводдордуң оң жана ачык эместигин текшериниз
бардык туташтыргычтардын бузук эместигин текшериниз
Эгер бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрылыңыз.

8. ШАМЧЫРАК ТУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Буюмдун аталышы:	Жарык берүүчү прибор (тиричилик үчүн арналган эмес)
Буюмдун модели	Model: SPB-2 Артикулу: SPB-203-0-40K-024, SPB-203-0-65K-024
Буюмдун тиби	Жарыкдиоддуу шамчырак
Соода белги	ЭРА
Жасаган өлкө	Кытай
Жасаган ишкананын аты	АТЛ Бизнес (Шыңжаң) Ко., ЛТД (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD)
Жасаган ишкананын дарегі	КЭР, 518054, Шыңжаңь, Наньшань району, Чуанье көчөсү, Нос Баолечэн имараты, 901-бөлмө (P.R.C, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Жасаган ишкана менен байланышуучу маалымат	atl_company@163.com
Импортоочу уюм	Импортоочу уюм жөнүндөгү маалымат индивидуалдык кутудагы этикеткада көрсөтүлгөн.
Керектоочулор менен иштөө боюнча кызматтын дарегі	+212467, Россия, Москва ш., а/я 43
Нормативдик документтерге туура келиши	Буюм «Томонку чыңалуудагы тузулуштордун коопсуздугу боюнча» ТР ТС 002/2011, «Техникалык каражаттардын электромагниттик бир-бирине дал келүүсү жөнүндөгү» ТР ТС 020/2011 талаптарына жооп бербейт», ТР ТС 037/2016 «электротехника жана радио Электроника буюмдарында коркунучтуу заттарды колдонууну чектөө жөнүндө»
Жасалуу мөөнөтү	буюмдусыртнаынажалган

9. КЕПИЛДИК

- 9.1. Шамчыракка сатыктан кийин 3 жыл мөөнөттүк колдонуу кепилдик берилет. Кардарга колдонмо китепке ылайык орнотуу, колдонуу, ташуу жана сактоо чараларын туура жүргүзгөндө кепилдик берилет.
- 9.2. эгер төмөнкүлөр болсо шамчыракка кепилдик берибейт:
 - кепилдик талону толук толтурулбаса (туура эмес толтурулса);
 - механикалык бузук же корлусунан кардар тарабынан өз алдынча ачылганын байкаса;
 - колдонмо китепке ылайык колдонуу шарттары туура эмес жүргүзүлсө.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ) ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАЛ

Параметр аты	Мағынасы	
Жеткізуші коды	SPB-203-0-40K-024	SPB-203-0-65K-024
Қуатты тұтыну, Вт	24	
Жарық ағыны, лм	2040	
Түс температурасы, К	4000 мың	6500 мың
Жұмыс кернеуінің диапазоны, В-	200-265	
Номиналды кернеу, V-	230	
Жұмыс тогы, А	0,12	
Желі жиілігі, Гц	50	
Түсті көрсету индексі, Ra	>80	
Ripple факторы (IRF), %	<5%	
Қуат коэффициенті (КК), cosφ	≥0,85	
Электр тогының соғуынан қорғау класы	II	
Қосылған өткізгіштердің көлденең қимасы, мм²	0,75-1,5	
Қоршаған орта әсерінен қорғану дәрежесі	IP65	
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	-45...+40	
Климаттың өзгеруі және орналасу категориясы	U2	
KSS түрі [жарық қарқындылығының қисығы]	D	
Диффузор түрі	күңгірт	
Корпус және диффузор материалы	пластик	
Қызмет мерзімі, сағ	≥50 000	
Шамдың дене пішіні	шеңбер	
Өлшемдері (LxWxH), мм	320x320x102	
Салмағы, кг	0,9	

2. ТОПТОМДУУЛУҚ

- Жарықдиодты шам, дана:..... 1
- Қаптамасы, жиынтық:..... 1
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Паспорт), нұсқа:..... 1
- Монтаждау жиынтығы, дана..... 1

3. БҮЙІМДІ ДАЙЫНДАУ, ЖАЛҒАУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ

3.1. Қауіпсіздік талаптары.

! Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды монтаждауды немесе демонтаждауды қатан түрде желі кернеуі өшірілі күйінде жүргізілуі қажет. Сымдардың оқшаулағышы мен ток жүретін бөлшектері ақауланған бұйымдарды пайдалануға тыйым салынады.

Бұйымды өздігімен ашуға және жөндеуге тыйым салынады.

3.2. Бұйымды жұмысқа дайындау.

Шамдал қаптамасын ашыңыз және корпусының, шашыратқышының және сымдарының ақаулы бөлшектеріне көз жеткізіңіз.

3.3. Жалғау.

Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды жалғау кезінде барлық сымдар токтан ажыратылуға тиіс болады. Пайдаланылатын сымдардың шоғырсымдарының қималары

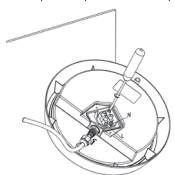
0,75мм² кем болмауға тиіс болады.

! 3.3.1. Шамдалды жалғау үшін оның монтаждатылған орнына 2-шоғырсымды сым келуге тиіс болады.

3.3.2. Шамды қосу үшін оны орнату орнына 2 сымды қуат сымын жеткізу керек.

3.3.3. 1-суретте көрсетілген схемаға сәйкес қуат сымын арматураның терминал блогына қосыңыз:

3.3.4.Дұрыс қосылымды тексергеннен кейін желі кернеуін қоспауға болады.



4. САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ

4.1. Жазатайым уақиғалар болдырмау үшін ешқандай да бұйымды отқа жақындатыңыз әрі суға батырмаңыз.

4.2. Бұйым тек қана белгіменің ішінде пайдалануға арналған.

4.3. Жазатайым уақиғалар болдырмау үшін электр техникалық өнімдердің жөндеуін өздігімен жүргізуге тыйым салынады.

4.4. Оның қандай да болмасын компоненттерінде механикалық және өзге де зақымданулар болғанда бұйымды пайдалануға тыйым салынады.

4.5. Есіңізде болсын, 230В ауыспалы кернеу өміріңізге қауіпті!

5. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданудан және атмосфералық жауын-шашынның әсерінен сақтандыру шараларын сақтай жүріп, қаптамасында жүргізілуге тиіс болады.

6. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды өткізілген аймақтағы заңнаманың талаптарына сәйкес көдеге жарату қажет.

7. ҮҚТИМАЛДЫ АҚАУЛАРЫ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОО ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның үқтималды ақауларын жоюға байланысты барлық жұмыстарды желі кернеуі өшірілі күйінде жүргізілуі қажет! Үқтималды ақауларды және оларды жою тәсілдерінің тізбесі 3-кестеде келтірілген.

! Істен шыққан электр техникалық өнімді айырбастау қатесіз толтырылған кепілдік талоны бар болғанда сату нүктесінде жүзеге асырылады:

Сатылған жері	Сатылған күні	Дүкеннің мөрі және сатушының қолы

Шамдал жұмыс істемейді	- желілік 220В қуат беру кернеуінің болуын тексеріңіз - барлық сымдардың және олардың оқшауланымдарының бүтіндігіне көз жеткізіңіз - барлық жалғанған жерлерінің бүтіндігіне көз жеткізіңіз
------------------------	---

Егер де бұл тәсілдердің Сізге көмегі болмаған болса, ақауларды жою үшін білікті мамандардың көмегіне жүгініңіз.

8. БҮЙІМ ЖАЙЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бұйымның атауы:	Шам (тұрмыстық қолдануға арналмаған)
Бұйымның моделі	Модель: SPB-2 Артикулдары: SPB-203-0-40K-024, SPB-203-0-65K-024
Бұйымның типі	Жарықдиодты шамдал
Тауарлық белгісі	ЭРА
Өндіруші елі	Қытай
Өндірушінің атауы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.)
Өндірушінің мекен-жайы	ҚРП 518054, Шэньчжэнь, Наньшань району, Чуанье қолосу, Нос Баоличэн имараты, 901-Батир (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Өндірушімен байланысу үшін ақпарат	atl_company@163.com
Импортыш	Импортыш туралы ақпарат жеке қаптамда орналасқан заттаңбада көрсетілген.
Тұтынушылармен жұмыс жөніндегі қызмет	121467, Ресей, Мәскеу қ., а/ж 43
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Бұйым ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлік-магниттік үйлесімділігі» талаптарына сәйкес келеді, ТРАЭС 037/2016 «Электротехника және радио электроника-бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы»
Өндірілген күні	Бұйымның сыртына жазылған

9. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

9.1. Бұйымды пайдаланудың кепілдік мерзімі, осы нұсқаулықта айтылған монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын тұтынушы орындағанда, сатылған күнінен санағанда 3 жылды құрайды.

9.2. Құрылғы мына жағдайларда кепілдік қызмет көрсетуге жатқызылмайды:
- кепілдік талоны толтырылмаған (дұрыс толтырылмаған) тауарды ұсынғанда;
- механикалық бүлінгулер болғанда немесе корпусын ашауды іздері болғанда;
- осы нұсқаулықта айтылған пайдалану шарттары өрескел бұзылғанда.

Өндiрушiсiнде чығарылған буюмдардың конструкциясына жана спецификациясына калаған убакытта алдын ала эскертүүсүз жана ушундай эле өзгөрүүлөрдү мурунку же кийинки чығарылған буюмдарга киргизүү милдеттенмесиз өзгөрүүлөрдү киргизгенге укугу бар.



**ՇԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ
ԶԵՆԱՐԿ
(ԱՆՆԱԳԻՐ
(ՈԱՇՈՐՏ)
ԼՈՒՄԱԴԻՈՂԱՅԻՆ
ԼԱՍՊ**

Պարամետրի անվանումը	Իմաստը	
վաճառողի կոդը	SPB-203-0-40K-024	SPB-203-0-65K-024
Էլեկտրատեղոցային սպառումը, Վ	24	
Լուսավոր հոսք, լմ	2040	
Պուլսի ջերմաստիճանը, Կ	4000 հազար	6500 հազար
Պրոծող լարման միջակայքը, Վ-		200-265 թթ
Մակնական լարում, Վ-		230
Պրոծող հոսանք, Ա		0,12
Ցանցի համախալանությունը, Գց		50
Պուլսի արտադրության ինդեքս, Ra		≥80
Շածանքների գործակից (IRF), %		<5%
Գործողության գործակից (PF),cosφ		≥0,85
Էլեկտրական ցուցանիշի պաշտպանություն դաս		II
Միացման հարողովիչների հասցեորակը, մմ		0,75-1,5
Շրջան միջակայքի ազդեցությունը պաշտպանվածության աստիճանը		IP65
Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, ԳՑ		-45...+40
Վիճակագրական փոփոխությունների և տեղաբաշխման կատարող		U2
KSS տեսակը (լուսավոր ինտենսիվության կող)		1
Դիֆուզորի տեսակը		փայլատ
Բնակարանային և դիֆուզորային նյութ		պլաստիկ
Շառայության ժամկետը, հ		≥50000
Լամպի վարմի ծնը		շրջան
Չափերը (LxWxH), մմ		320x320x102
Քաշը, կգ		0,9

2. ԿՈՄՊԼԵԿՍԱՎՈՐՈՒՄ

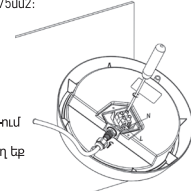
- Led Downlight, հատ: 1
- Փաթեթավորում, կոմպլեկտ:..... 1
- Շահագործման ձեռնարկ (Աննագիր), ևսուշ: 1
- Մուտածային հավաքածու, հատ 1

3. ԱՐՏԱՂՈՂԱՅԻ ՌԻՍԻՄԱՍԻՐՈՒՄ, ՏԵՂԱԿՑՈՒՄ ԵՎ ՄԻԱՑՈՒՄ

3.1. Ուշադրություն: Լուսավորողային լամպի տեղակայման (մուտածման) կամ ապամուտածման բոլոր աշխատանքները պետք է կատարվեն բացառապես հոսանքի արդյուն անջատելուց հետո:
 3.2. Արտադրանքը շահագործել հարողովաբերի վաճառված լինելու դեպքում: Արգելվում է ինքնուրույն քանդել և վերանորոգել արտադրանքը:
 3.2. Արտադրանքը նախապատրաստված աշխատանքին: Քանդել է լամպի փաթեթավորումը և համոզվել, որ վերջինս կառավարի, կամի համար նախատեսված լուսացանկի և հարողովաբերի վաճառված լինելու դեպքում: 3.3. Միացում:

Ուշադրություն: Լուսավորողային լամպի միացման ժամանակ բոլոր հարողովաբերը պետք է ապահովված լինեն: Օգտագործելիք հարողովաբերի միացման հավաքածու ցանցեր և գերազանց 0,75մմ²:

- 3.3.1. Լամպը միացնելու համար անհրաժեշտ է տեղակայման վայր բերել երկու մետաղային հարողովաբեր:
- 3.3.2. Լամպը միացնելու համար անհրաժեշտ է դրա տեղադրման վայր բերել 2 այլ մետաղական հոսանքի մետաղալար:
- 3.3.3. Մտառակարգման մետաղալարը միացնել լուսատուի տեղնիսալային բունդին՝ համաձայն նկար 1-ում պատկերված սխեմայի:
- 3.3.4. Միացման միջոտությունը ստուգելուց հետո կարող եք միացնել ցանցի լարումը:



4. ԱՆՎՏԱՆՔՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՒՆԵՐԸ:

- 4.1. Դժբախտ պատահարներից խուսափելու համար արտադրանքը երբեք մի՛ եղարվելք կրպիկ ներգործությանը և մի՛ գցեք այն ջրի մեջ:
- 4.2. Արտադրանքը նախատեսված է դառադրվել միայն տարածքի ներսում:
- 4.3. Դժբախտ պատահարներից խուսափելու համար արգելվում է կատարել հոսանքաբերողներին կապող ինքնաբերական վերանորոգում:
- 4.4. Մեխանիկական և այլ վնասվածքների առկայության դեպքում արգելվում է շահագործել արտադրանքը:
- 4.5 Գիշ է, որ 230Վ լարումով հոսանքը վնասվելու է կյանքի համար:

5. ՓՈՆԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՊԱՅՄԱՆՈՒՄԸ:

Արտադրանքի փոխարկումը և պահպանումը պետք է կատարվի իրագործելով փաթեթավորման վրա նշված տեխնիկական վնասվածքների և շրջապատի ներգործություններից պահպանելու կանոնները:

6. ԻՐԱՑՈՒՄԸ:

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջը:

7. ԳՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՇՏՅՈՒՄԸ:

Ուշադրություն: Այսպիսի հնամապի անարդյունավետի հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո: Գնադիրը անարդյունավետի և դրանց շահման երանձանիցից ցուցադրել ներկայացված և արդյունավետ 3-ում:

Թերի էլեկտրատեխնիկական ապրանքի փոխարինումը նորով իրականացվում է առևտրի կետում՝ երաշխիքային կոնեկտ լուսացված և կանխիկ վճարման կտրոններով:

Լամպը չի աշխատում	- ստուգել է 220Վ լարման հոսանքի առկայությունը համոզվել է բոլոր հարողովաբերի և մետաղալարների անջատված լինելու մասին: - համոզվել է բոլոր միացումների արդյունավետության մեջ
-------------------	---

Եթե անարդյունավետ չլինի այս միջոցները Ձեզ չզեղենք, դիմեք որակավորված մասնագետի օգուտը:

8. ՏԵՂԱԿՍԱՎՈՐՑՈՒՆԵՐ ԱՐՏԱՂՈՂԱՅԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանում	Լուսատու (նախատեսված է չեկանգարային օգտագործման համար)
Արտադրանքի մոդելներ	Մոդել՝ SPB-2 Ապրանքանիշ՝ SPB-203-0-40K-024, SPB-203-0-65K-024
Արտադրանքի տեսակ	Լուսավորողային լամպ
Արտադրանքի ԾԱՆ	ՃՊԱ
Արտադրող Երկիրը	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը	ՍՏԼ Քինգն (Շենչեն) համագործակցություն, ԼՏԳ (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.) ՉՉԳ, 518054, Շենչեն, Լանչանի շրջան, Չուանե փող., շենք Գուսիյային Բաոլինե, սն. 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Արտադրողի հասցեն	
Արտադրողների հետ կապի ինֆորմացիա	atl_company@163.com
Ներմուծող	Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուրի վրա փակցված ապրանքանիշին:
Սպառողների հետ աշխատանքի ծառայություն	1121467, Ռուսաստան, Մոսկվա թ/Ց 43
Լոբոմատիկ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն	Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմամբ մարդկային ապուրկության մասին», TP TC 020/2011 «Ցածր լարման միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանություն» կանոնադրություններին: ՏՊԱ ՕՅ7/2016 «Էլեկտրատեխնիկայի և օպտիկաէլեկտրոնիկայի արտադրանքներում վնասվածքների նյութերի օգտագործման անվտանգության մասին»:
Արտադրության ժամկետը	Այսպիսի կապի վրա

9. ԵՐԱՇԽԱԿՑՈՒՄ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

- 9.1. Տվյալ ձեռնարկում ներկայացված տեղակայման, տեղադրման և պահպանման պահանջների իրականացման դեպքում երաշխիքային շահագործման ժամկետը կազմում է 3 տարի՝ սկսած գնման օրվանից:
- 9.2. Այսպիսի երաշխիքային պարտավորությունների հետևյալ դեպքերում.
 - ապրանքը ներկայացված է չբացված (փայլ լուսացված) երաշխիքային կտրոնով ;
 - առկա են մեխանիկական և վնասվածքներ կամ կարգապարի, հարողովաբերի բացման հետքեր
 - Թույլ չեն օրված տվյալ ձեռնարկում ներկայացված շահագործման պայմանների խախտումներ:

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի անսաթիվը	Խանութի կնիքը և վաճառողի ստորագրությունը

Արտադրողը իրավունք է վերապահում գանկացած ժամանակ փոփոխություններ մտցնել արտադրվող ապրանքների կառուցվածքների և դասակարգումի մեջ, առանց նախնական ցանկում ցանցի և առանց որևէ պարտավորությունների, որ նույնպիսի փոփոխությունները մտցնել նախկինում և ավելի ուշ արտադրված արտադրանքի մեջ

