

ACQUA C

Светильники встраиваемые / Ыңғайландырылатын шамдалдар

(ru) Паспорт
(kaz) Төлқұжат

Дата выпуска _____

Контролер _____

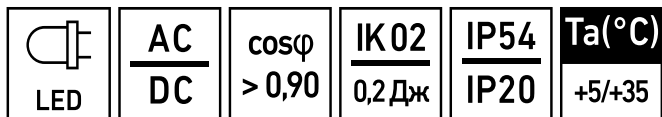
Упаковщик _____



(ru)



Сделано в России



| Артикул | Наименование | Исполнение | Мощность, Вт | Климат. исполнение | Класс защиты | КЦТ (в сфере)** , К | CRI, Ra | Световой поток, лм | Свет. отдача, лм/Вт | Рабочее напряжение питания DC, В |
|------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------------|-----------------|---------------------|---------|--------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Артикул | Атауы | Орындау | куаты, В | Ауа райының мәні | Қорғаныс классы | КЦТ (салада)** , К | CRI, Ra | Жарықтық ағын, лм | Жарық беру лм/Вт | DC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі |
| 1596000090 | ACQUA C 03 | WH 3000K (with driver) | 5 | УХЛ2* | II | 3000 | | 250 | 50 | |
| 1596000100 | ACQUA C 06 | | | | | | | | | |
| 1596000170 | ACQUA C 06 | WH 4000K (with driver) | 8 | УХЛ4* | I | 4000 | >80 | 600 | 75 | 170-250 |
| 1596000460 | ACQUA C 06 | WH 4000K DALI | | | | | | | | |
| 1596000340 | ACQUA C 06 | WH 4000K EM (with driver) | | | | | | | | |
| 1596000860 | ACQUA C 12 | BL 4000K | 14 | УХЛ4 | II | 3000 | | 1200 | 86 | - |
| 1596000110 | ACQUA C 12 | WH 3000K (with driver) | | | | | | | | |
| 1596000550 | ACQUA C 12 | WH 3000K 1-10V | | УХЛ4* | | | | | | |
| 1596000410 | ACQUA C 12 | WH 3000K DALI | | | | | | | | |
| 1596000180 | ACQUA C 12 | WH 4000K (with driver) | | | | 4000 | | | | - |

| Рабочее напряжение питания AC, В | Ном. напряжение DC, В | Ном. напряжение AC, В | Частота тока, Гц | Угол рассеивания, ° | Пусковой ток, А | Вр. импульс пуска тока, мкс | Класс энергоэффективности | Масса, кг | Длина (А), мм | Высота (С), мм | Установочный размер (D), мм |
|--|-------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|
| AC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі | Номиналды кернеуі DC, В | Номиналды кернеуі AC, В | Тоқтың жиілігі, Гц | Шашырау бұрышы, ° | Іске қосуты, А | Іске қосудың импульс уақыты, мкс | Энергия тиімділігі класы | Салмағы, кг | Ұзындығы (А), мм | Биіктігі (С), мм | Орнату өлшемі (D), мм |
| 170-250 | 230 | 230 | 50-60 | D120 | 5 | 50 | A | 0,2 | 83 | 25 | 70 |
| | | | | | | | | 0,21 | 110 | | 95 |
| | | | | | | | | 0,24 | | | |
| | | | | | | | | 1,18 | | | |
| 198-264 | - | | | | 43 | 2,28 | | | | 30 | |
| 170-250 | 230 | | | | 5 | 50 | | 0,34 | 150 | | 135 |
| 198-264 | - | | | | 43 | 2,28 | | | | | |

| Артикул | Наименование | Исполнение | Мощность, Вт | Климат. исполнение | Класс защиты | КЦТ (в сфере)** , К | CRI, Ra | Световой поток, лм | Свет. отдача, лм/Вт | Рабочее напряжение питания DC, В | |
|------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------------|-----------------|---------------------|---------|--------------------|---------------------|-------------------------------------|---------|
| Артикул | Атауы | Орындау | куаты, В | Ауа райының мәні | Қорғаныс классы | КЦТ (салада)** , К | CRI, Ra | Жарықтық ағын, лм | Жарық беру лм/Вт | DC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі | |
| 1596000890 | ACQUA C 12 | WH 4000K CRI90 | 14 | УХЛ4* | II | 4000 | >90 | 1200 | 86 | - | |
| 1596000420 | ACQUA C 12 | WH 4000K DALI | | | | | >80 | | | 170-250 | |
| 1596000330 | ACQUA C 12 | WH 4000K EM (with driver) | | | I | | - | | | | |
| 1596001230 | ACQUA C 12W | 930 WH | | | >90 | | 170-276 | | | | |
| 1596000750 | ACQUA C 18 | BL 4000K (with driver) | 22 | УХЛ4 | II | 4000 | >80 | 2100 | 95 | - | |
| 1596000240 | ACQUA C 18 | WH 3000K (with driver) | | 3000 | | 220-280 | | | | | |
| 1596000190 | ACQUA C 18 | WH 4000K (with driver) | | 4000 | | 230-280 | | | | | |
| 1596000260 | ACQUA C 18 | WH 4000K DALI | | 4000 | | 175-250 | | | | | |
| 1596000350 | ACQUA C 18 | WH 4000K EM (with driver) | | I | | 220-280 | | | | | |
| 1596000730 | ACQUA C 18 | WH EM 4000K DALI | | | | 175-250 | | | | | |
| 1596001260 | ACQUA C 18W | 850 WH | | 5000 | | II | | | | >90 | 230-280 |
| 1596001140 | ACQUA C 18W | 930 WH (with driver) | | 3000 | | | | | | | |
| 1596000960 | ACQUA C 18W | 940 WH (with driver) | | 4000 | | | | | | | |

| Рабочее напряжение питания AC, В | Ном.напряжение DC, В | Ном.напряжение AC, В | Частота тока, Гц | Угол рассеивания, ° | Пусковой ток, А | Вр.импульса пуск.тока, мкс | Класс энергоэффективности | Масса, кг | Длина(A), мм | Высота(C), мм | Установочный размер (D), мм | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|------|-----|------|
| AC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі | Номиналды кернеуі DC, В | Номиналды кернеуі AC, В | Тоқтың жиілігі, Гц | Шашырау бұрышы, ° | Іске қосуты, А | Іске қосу тогының импульс уақыты, мкс | Энергия тиімділігі класы | Салмағы, кг | Ұзындығы (A), мм | Биіктігі (C), мм | Орнату өлшемі (D), мм | | | |
| 198-264 | - | 230 | 50-60 | D120 | 43 | 2,28 | A | 0,34 | 150 | 30 | 135 | | | |
| 170-250 | 230 | | | | 5 | 50 | | | | | | | | |
| 198-264 | - | | | | 43 | 2,28 | | | | | | 1,24 | | |
| | | | | | 15 | 130 | | | | | | 0,34 | | |
| 220-240 | | | | | 5 | 50 | 0,36 | A+ | | | | 180 | 155 | |
| 198-264 | 230 | | | | 25 | 400 | | | | | | | | |
| | | | | | 43 | 2,28 | | | | | | | | |
| | | | | | 5 | 50 | | | | | | | | |
| 170-250 | | | | | 25 | 400 | | | | | | | | 1,36 |
| 198-264 | | | | | 5 | 50 | | | | | | | | 0,95 |
| 170-250 | | 43 | 2,28 | 0,36 | | | | | | | | | | |

RU Примечания:

- ** КЦТ (в сфере) - коррелированная цветовая температура излучения светильника, измеренная в интегрирующей сфере.
- Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет $\pm 10\%$.
- Допустимое отклонение значений КЦТ от номинального значения составляет $\pm 300\text{K}$.
- Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- Для светильников с блоком резервного питания: Батарея поддерживает работу светильника не менее 1 ч. при аварийном отключении питающего напряжения.
 - для светильников ACQUA C 06 WH 4000K EM (with driver), ACQUA C 12 WH 4000K EM (with driver), ACQUA C 18 WH 4000K EM (with driver) световой поток составляет 33% от номинального.
 - для светильника ACQUA C 18 WH EM 4000K DALI световой поток составляет 22% от номинального.
- Световой поток в аварийном режиме, указанный в %, является процентным содержанием от номинального потока.
- Коэффициент пульсации светового потока $< 1\%$.
- Степень IP соответствует ГОСТ IEC 60598-1-2017.
- Тип рассеивателя: Опаловый рассеиватель .
- Для ACQUA C 03 RAL 9001 3000K (with driver), ACQUA C 03 WH 3000K (with driver), ACQUA C 03 WH 4000K (with driver) допустимое отклонение величин: мощности, светового потока от номинальных значений составляет $\pm 20\%$.
- Подробнее об указанных в таблице размерах светильника смотрите в разделе "Габаритные и установочные размеры светильника".
- Все параметры светильников указаны при номинальном напряжении питания и нормальных условиях эксплуатации.

Kaz Ескертулер:

- КТТ (сферада)-шырақтың сәулеленуіндегі корреляцияланған түстік температурасы, интегралданған сферада өлшенген.
- Шаманың ауытқу шегі: қуат, жарық ағыны, мөлшері номиналды маңыздың $\pm 10\%$ құрайды.
- КЦТ маңызының ауытқу шегі номиналды маңыздың $\pm 300\text{K}$ құрайды.
- Қуаттандыру желісі коммуникациялық және найзағай кедергілерінен қорғанылуы тиіс.
- Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келу керек.
- Резервтік қоректендіру блогы бар шамшырақтар үшін: қоректендіруші кернеудің апаттық ажырату кезінде батарея шамшырақтың жұмысын 1 сағат кемінде қамтамасыз етеді.
 - ACQUA C 06 WH 4000K EM (with driver), ACQUA C 12 WH 4000K EM (with driver), ACQUA C 18 WH 4000K EM (with driver) шамшырақтар үшін жарық ағыны номиналды мәннен 33% құрайды.
 - ACQUA C 18 WH EM 4000K DALI шам үшін жарық ағыны номиналды 22% құрайды.
- % көрсетілген апаттық режимдегі жарық ағыны номинал ағынның пайыздық мөлшері болып табылады.
- Жарық ағынының пульстену коэффициенті $< 1\%$.
- Қорғау дәрежесі IP, МЕМСТ IEC 60598-1-2017 сәйкес келеді.
- Қорғаныш шыны түрі: Опал Шашыратқышы.
- ACQUA C 03 RAL 9001 3000K (with driver), ACQUA C 03 WH 3000K (with driver), ACQUA C 03 WH 4000K (with driver) - Шаманың ауытқу шегі: қуат, жарық ағыны, мөлшері номиналды маңыздың $\pm 20\%$ құрайды.
- Кестеде көрсетілген шамдалдың өлшемдері туралы толығырақ мәліметті "Шамдалдың габариттік және орнату өлшемдері" бөлімінен қараңыз.

- Шырақтардың барлық параметрлері қуат көзінің номиналды кернеуінде және пайдаланудың қалыпты жағдайларында көрсетілген.

Комплект поставки

- Светильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1

Назначение и общие сведения

- Светильник встраиваемый, на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для общего освещения административно-общественных помещений.
- Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом.
- Светильник соответствует требованиям ТР ТС и ТР ЕАЭС.
- Внимание! Для светильника ACQUA C 12 WH 4000K (MGN) Выносной бокс драйвера больше установочного размера светильника. Требуется предусмотреть возможность предварительной установки и замены/обслуживания драйвера в запотолочном пространстве.
- Для светильников, управляемых по DALI протоколу, регулирование светового потока осуществляется в диапазоне от 1 до 100%.

Указания по технике безопасности

- Не производить никаких работ со светильником при поданном на него напряжении.

- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления (для светильников с I классом защиты).



- Рабочее положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.



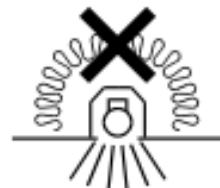
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем.



- Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети и обратиться на завод-изготовитель или в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.

- Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

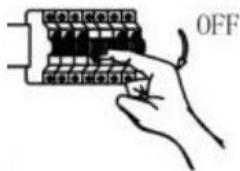
- Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.



Правила эксплуатации и установка

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании. Очистку рассеивателя светильника производить по мере его загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. Внимание! Повреждение и загрязнение оптических элементов (линз, рассеивателей и светодиодов) приводит к уменьшению эффективности и преждевременному выходу светильника из строя.

1. Отключить питание в сети.



2. Распаковать светильник.

3. Сделать в потолке отверстие согласно установочным размерам.

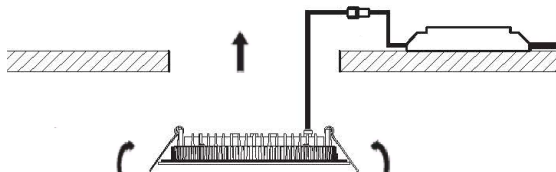
4. Подключить сетевой провод к клеммной колодке драйвера светильника согласно схеме, соблюдая условия полярности: «L» – фаза, «N» – ноль, предварительно сняв защитную крышку драйвера.

5. При использовании диммируемого драйвера, управляющие провода подключаются строго с соблюдением полярности, указанной в маркировке.

6. Для светильников с блоком резервного питания.

Подключить сетевой провод к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью «L1, N1, N2, L2» («L1, N1» - питание светильника, «L2, N2» - питающие провода, обеспечивающие непрерывный заряд батареи).

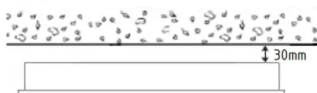
7. Сжав пружины, установить светильник в потолочной нише, предварительно разместить драйвер на поверхности потолка рядом со светильником.



8. ВНИМАНИЕ!

Для светильников с аварийным блоком не допускается укладывать выносной бокс на сторону, на которой расположена кнопка "тест".

9. Воздушный зазор над верхней точкой светильника должен быть не менее 30 мм.



Установку и подключение светильника должен выполнять специалист –электромонтажник, соответствующей квалификации.

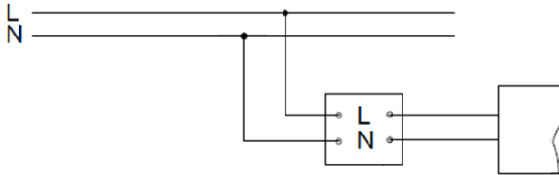
Габаритные и установочные размеры светильника

1.

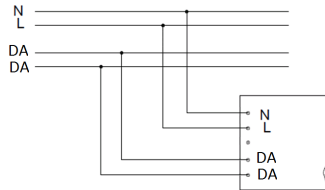


Схема подключения

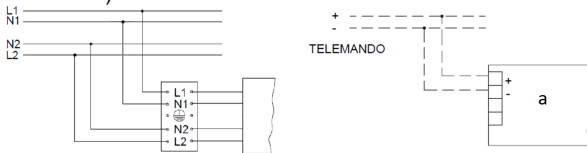
1. Схема подключения светильника к питающей сети.



2. Схема подключения светильника к питающей сети с регулируемым драйвером по системе DALI .



3. Схема подключения светильника к питающей сети с блоком резервного питания (на рис. а - блок резервного питания).



Гарантийные обязательства

- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.
- Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника.
- Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

- Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.
- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ 34819-2021.
- Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.
- Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов.
10 лет – для остальных светильников.
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.
- Хранение.
Светильники должны храниться в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любом макроклиматическом районе при температуре от +5 до +40°С и относительной влажности не более 80%.
NiCd, NiMH аккумуляторы: Температурный диапазон +5 до +40°С
При длительном хранении более полугодом рекомендуется производить заряд аккумуляторов – 5 циклов заряда-разряда.
Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе “Ж” ГОСТ 23216.
Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Перед вводом светильника в эксплуатацию, с установленным в него блоком аварийного питания, желательно провести 3-4 цикла заряда-разряда батареи для достижения номинальной емкости аккумулятора.
Длительность зарядки 24 часа при нормируемой окружающей температуре и номинальном напряжении питания.
При последующей эксплуатации, для обеспечения более длительного срока работы аккумуляторной батареи, рекомендовано с периодичностью один раз в полгода проводить тренировку, заряд - разряд аккумуляторной батареи.

Свидетельство о приеме

Светильник соответствует ТУ 27.40.25-016-88466159-2019 и признан годным к эксплуатации.

Светильник сертифицирован.

Информация о дате выпуска, контролере и упаковщике указана на титульном листе.

Завод-изготовитель: ООО "МГК "Световые Технологии"

Адрес завода-изготовителя: 390010, Россия, г. Рязань, ул. Магистральная д. 10 а.

Дата продажи _____

Штамп магазина

Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте www.LTcompany.com

Телефон бесплатной горячей линии

8 800 333-23-77

Жеткізілім жиынтығы

- Шамдал, дана - 1
- Төлқұжат, дана - 1
- Орам, дана - 1

Міндетті және жалпы мәліметтер

- кірістірілетін шамшырақ, жартылай өткізгішті жарық көздерінде (жарық диодтарында) өкімшілік-қоғамдық үй-жайларды жалпы жарықтандыру үшін арналған.
- Шамшырақтың қуаттандыру көзін өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенті арқылы ауыстырыға болады.
- Шам КО ТР ,ЕЭО ТР талаптарына сәйкес келеді.
- Назар аударыңыз! ACQUA C 12 WH 4000K (MGN) шамы үшін Сыртқы драйвер қорабы шамның орнату өлшемінен үлкенірек. Драйверді үстіңгі көңістікте алдын ала орнату және ауыстыру / техникалық қызмет көрсету мүмкіндігін қамтамасыз ету қажет.
- DALI хаттамасымен басқарылатын шырақтар үшін жарық ағынының реттелімі 1 мен 100 % диапазонында орындалады.

Міндеті және жалпы мәліметтер

- Тоқ жүйесінде кернеу берген кезде шамшашырақпен ешқандай жұмыс жүргізуге болмайды.

Қорғаныс жерге қосу қамтамасыз етілмеген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.(I кластағы қорғаныс шамшырақтар үшін).

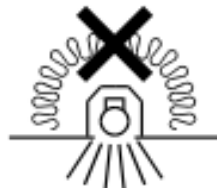
- Шамшырақтың жұмыс орны жарық көзіне 0,5 м кем қашықтықтан қарау мүмкіндігін шектейтіндей орналасуы керек.

- Шашыратқышы бүлінген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.

Шамдалды түрлендіру, жөндеу немесе өздігінен бөлшектеу тыйым салынады.Жарамсыздығы байқала бастаған кезде шамдалды жеткізу желісінен өшіру керек және зауыт-өндірушіге немесе арнайы жөндеу мен қызмет көрсету орталықтарына көрсету керек.

- Жартылай өткізгіш Жарық көздеріндегі (жарықдиодты) шамдар аз қауіпті қатты тұрмыстық қалдықтарға жатады және Р 55102-2012 ГОСТ сәйкес кәдеге жаратылады.

- Шамшырақты жылуқшаулағыш матамен жабуға тыйым салынады.

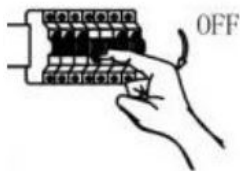


Пайдалану және орнату қондыру ережелері

Шамшырақтың пайдалану "Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану ережелеріне" сәйкес келуі керек.

Орнату, шамды тазалау және компоненті ауыстыру тек тоқтан ажыратылған кезде жүргізуге болады. Шамшырақтың шашыратқышын ластанған сайын сабын ерітіндісінде суланған жұмсақ матамен тазалау қажет. Назар аударыңыз! Оптикалық элементтердің (линзалардың, шашыратқыштар мен жарық диодтардың) зақымдалуы мен ластануы шырағданның тиімділігінің азаюына және оның мерзімінен бұрын істен шығуына әкеп соқтырады.

1. Желідегі қоректендіруді өшіру.



2. Шамдалды орамадан алыңыз.

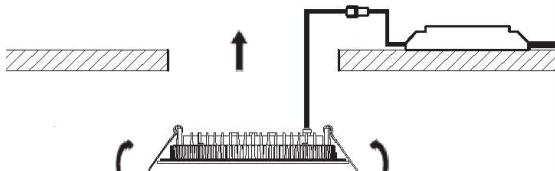
3. Орнатылатын өлшемдерге сәйкес төбеде саңылау жасаңыз.

4. Сұлбаға сәйкес шырақтың драйвердегі клеммдік қалыпқа желілік сымын қосыңыз, кереғарлық тәртібін сақтай отырып: «L» – фаза, «N» – нөл, драйвердің алдын ала қорғаныс қақпағын шешу арқылы.

5. Диммирленетін драйверлерді қолданғанда басқарылатын сымдар, берілген таңбаға сәйкес, қатал түрде кереғарлықты сақтай отырып қосылады.

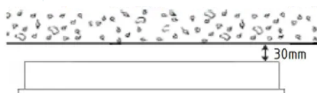
6. Қордық қуат беру блогы бар шырақтар үшін.

7. Серіппені қыса отырып шырақты төбелік текшеге орнатыңыз, алдын ала шырақ қасындағы төбе бетіне драйверді орналастыра отырып.



8. **НАЗАР** аударыңыз! Апаттық блогы бар шырақтар үшін шығару боксын "тест"батырмасы орналасқан жаққа салуға жол берілмейді.

9. Шамдалдың жоғары нүктесіндегі әуе саңылауы 30 мм-ден кем болмауы тиіс.



Шамшырақты орнату және қосу жұмыстарын маман - біліктілігі сәйкес электрмонтаждаушы орындауы керек.

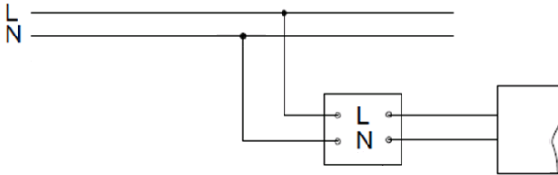
Шамшырақтың габариттік және орнату өлшемдері

1.

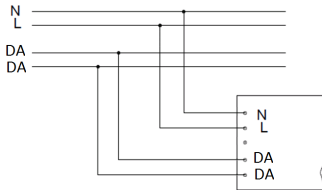


Қосу сызбасы

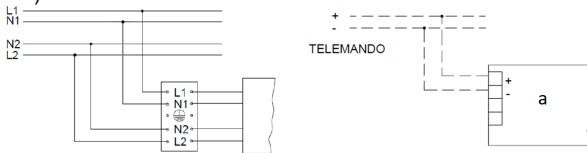
1. Шамдалдың қуаттандыру желісіне қосылу сызбасы.



2. Шамдалдың DALI жүйесі бойынша реттейтін драйвері бар қуаттандыру желісіне қосылу сызбасы.



3. Резервтік қуаттандыру блогы бар қуаттандыру желісіне қосу сұлбасы : (сур. а - Резервтік қуаттандыру блогы).



Кепілдік міндеттемелері

- Өндіруші зауыт кепілдік мерзім кезеңінде қалыпты пайдаланылған және орнату ережелері сақталған жағдайда сатып алушының кінәсінен тыс істен шыққан шамшырақты ақысыз жөндеуге немесе алмастыруға міндеттенеді.
- Шамшырақ қызмет көрсету құрылғысы боп табылады. Шамшырақты қондырғанда оның еркін қызмет көрсету немесе жөндеу кезіндегі кедергісіз қол жеткізуін қамтамасыз ету қажет. Өндіруші-зауыт шамшырақтың техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын өткізу үшін шамшыраққа еркін қол жеткізу болмаған кезде құрылыс жұмыстары немесе арнайы жабдықтарды жалдауға байланысты шығындарды өтемейді және оған жауапты емес.
- Кепілдік мерзімі - шамшырақ жеткізілген күннен бастап 36 ай.

- Кепілдік міндеттері эксплуатация барысында боялған беттің және пластик беттердің өзгеруіне орындалмайды.
- Резервтік қоректендіру блоктарының (аккумулятор батареясымен жинақта жеткізілетін), сонымен бірге жарықтандыруды басқару жүйесінің құраушыларының кепілдік мерзімі жеткізілген күннен бастап 12 (он екі) айды құрайды.
- Жарық ағыны кепілдік мерзімінің барысында ұсынылатын номинал жарық ағынынан 70% төмен емес деңгейінде сақталады, кепілдік мерзімінің барысында өзгертілген түс температурасының мәні және өзгертілген түс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аумағы - МЕМСТ 34819-2021 келтірілген мәндерге сәйкес.
- Жинақтау, қондыру және қызмет көрсетуі өнімге берілген төлқұжатқа сәйкес келетін болса, кепілдік көрсетілген мерзімге дейін сақталынады.
- Қалыпты климаттық жағдайда монтаж және эксплуатация ережелерін орындаған кезде шамшырақтардың жарамдылық мерзімі келесідей болады:
8 жыл - корпусы және/немесе оптикалық бөлігі (шашыратқыш) полимер материалдан жасалған,
10 жыл - басқа шамдалдар үшін.
- Өндірушіде осы бұйымның құрылымына тұтыну қасиеттерін жақсарту мақсатында өзгерістер енгізу құқығы болады. Сонымен қатар, өндіруді баспа барысындағы баспа қателері мен басқа да қателер үшін жауапты болмайды.
- Сақтау және тасымалдау.
Шамдал жылытылатын және желдетілетін, ауаны баптайтын қоймаларда сақталуы тиіс,кез-келген макроклиматты аймақтарда температурасы +5 тан +40°С дейін және қатысты ылғалдылығы 80% көп емес жағдайда бейімделінген.
NiCd, NiMh аккумуляторлары: Температуралық диапазондары +5 до +40°С
Жарты жылдан астам уақытта сақтау үшін аккумулятор қуаттандыруы -5 қуатсыздандыру циклімен істен шығуы ұсынылады. Шамдалдарды тасысалдау шарттары МЕМСТ 23216 «Ж» тобымен сәйкес болуы қажет.
Кез келген тасымалмен өндірушінің қаптамасымен тасымалдауға болады, тек механикалық ақаулардан сақтық және атмосфералық шөгуге ықпал етуінен шарты болған жағдайда.
- Апаттық қуат беру блогы орнатылған шамдалды пайдалануға жібермес бұрын батареясының 3-4 циклмен заряд-разрядтауын өткізу керек, аккумулятордың белгіленген сыймдылығына жету үшін.
Қоршаған орта температурасы нормаланған және қуат көзінің кернеуі номинальды болған кезде зарядканың ұзақтығы 24 сағат.
Кейінгі жұмыс кезінде батареяның қызмет ету мерзімін ұзарту үшін алты айда бір рет оқуды өткізу ұсынылады, батареяны зарядтау - зарядсыздандыру.

Қабылдау туралы күелік

Шырақ ТУ 27.40.25-016-88466159-2019 сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды. Шырақ сертифицикатталған.

Шығарылған күні, бақылаушы және ораушы туралы ақпарат басты бетте көрсетілген.

Өндіруші зауыт: "МГК"ЖШҚ Жарық Технологиялары""

Өндіруші зауыттың мекен-жайы: 390010, Ресей, Рязань қ., Магистральная көш., 10 а үй.

Сату күні _____

Дүкен мөртаңбасы

Толық ақпаратты сіз біздің веб-сайтымызда www.LTcompany.com көре аласыз.

Тегін желісінің телефоны

8 800 099-77-70

02.04.2026 3:02:32