

АВАРИЕН ЗАХРАНВАЩ МОДУЛ ЗА LED ОСВЕТЛЕНИЕ

Модел № ZAM243

ОПИСАНИЕ

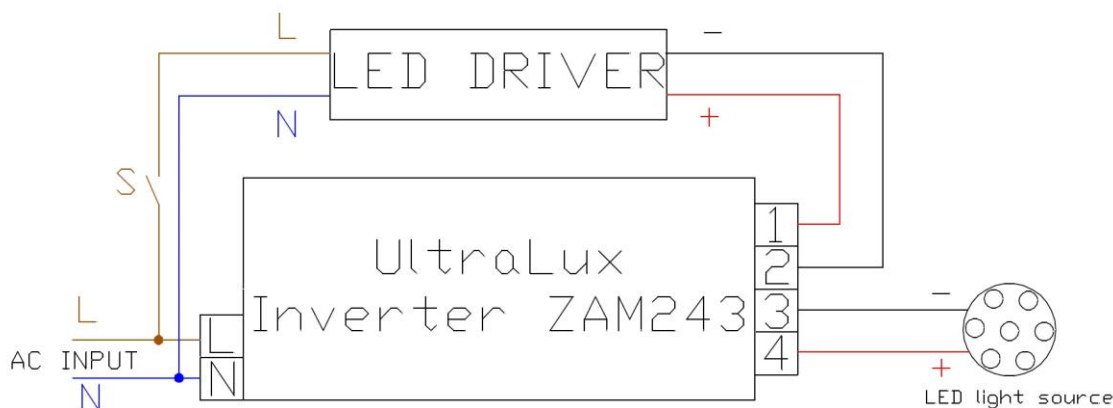
Захранващият аварийен модул автоматично следи присъствието на захранващото напрежение. В нормален режим на работа батерията се зарежда за 24 часа, след което се поддържа нейния заряд. При отпадане на захранващото напрежение след 0.5 секунди се включва аварийният режим, при което осветителя ще работи в продължение на 120 минути. Когато зарядът на батерията падне под 5% модулът автоматично се изключва за да се избегне пълният ѝ разряд. В аварийен режим модулът не може да бъде изключен. След възстановяване на захранващото напрежение модулът преминава в нормален режим на работа.

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

- **Захранващо напрежение:** AC 190-270 V/50 Hz
- **Изходящо напрежение:** max 115 V DC
- **Максимална изходяща мощност:** 3 W DC
- **Тип батерия:** Accu. Li-Ion 3.7 V/ 2600 mAh
- **Работна температура:** -10° C ÷ +40 ° C
- **Време на зареждане:** 24 часа
- **Степен на защита:** IP20
- **Гаранция:** 2 години

СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ

Схема на свързване на модул ZAM243



ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Извършването на каквито и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражения от електрически ток. Електрозахранването трябва да бъде изключено преди започване на работа.
- Свържете към захранването на изправна електрическа инсталация, отговаряща на действащите изисквания от квалифициран специалист.
- При свързване към захранването на изправна ел. инсталация следвайте поляритета.
- Фазата, която преминава през ключа трябва да бъде същата, която зарежда батерията.
- Модулът съдържа Li-Ion акумулаторна батерия. Не се опитвайте да я подмените или ремонтирате.
- Чрез тестовия бутон, разположен на корпуса на тялото, се проверява работата в аварийен режим.
- Не покривайте модула. За да се избегне опасност от пожар, осигурете свободен достъп на въздух до нагряващите се елементи.

ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА



- Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.
- Моля, изхвърляйте елементите на опаковката отделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.
- Този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за отделно събиране на излязло от употреба ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве.