

# АВАРИЕН ЗАХРАНВАЩ МОДУЛ ЗА LED ОСВЕТЛЕНИЕ

Модел № ZAM503

## ОПИСАНИЕ

Аварийният модул ZAM503 може да захранва светодиодни рейки, платки и осветителни тела. В аварийен режим той може да работи най-малко 2 часа (зависи от товара, който захранва), като осигурява минимум 30% от общата излъчена от консуматора светлина (светодиодното осветление работи с мощност минимум 30% от номиналната). ZAM503 отговаря на изискванията за аварийно осветление EN50172.

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

- **Захранващо напрежение:** AC 190-270 V/50 Hz
- **Изходящо напрежение:** max 148 V DC
- **Максимална изходяща мощност:** 10 W DC
- **Тип батерия:** Accu. Ni-Cd 12 V/ 2500 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 ZAM503

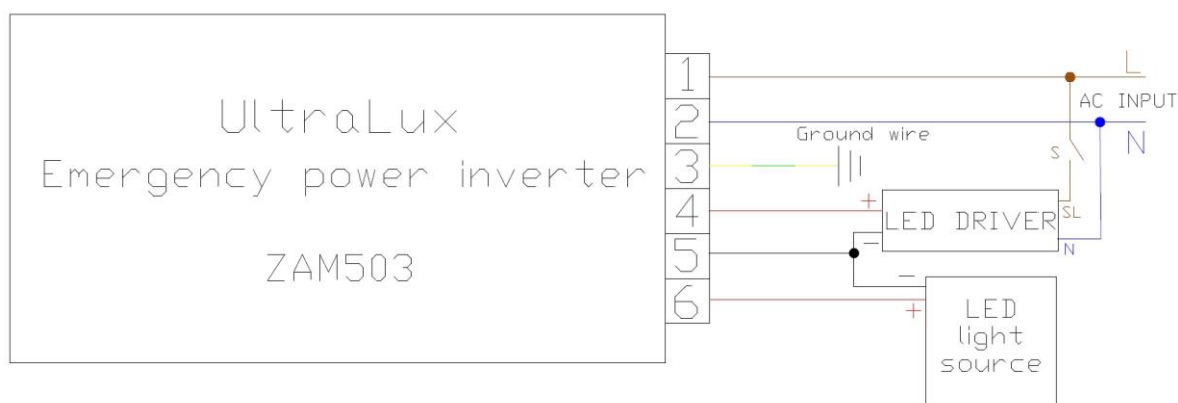
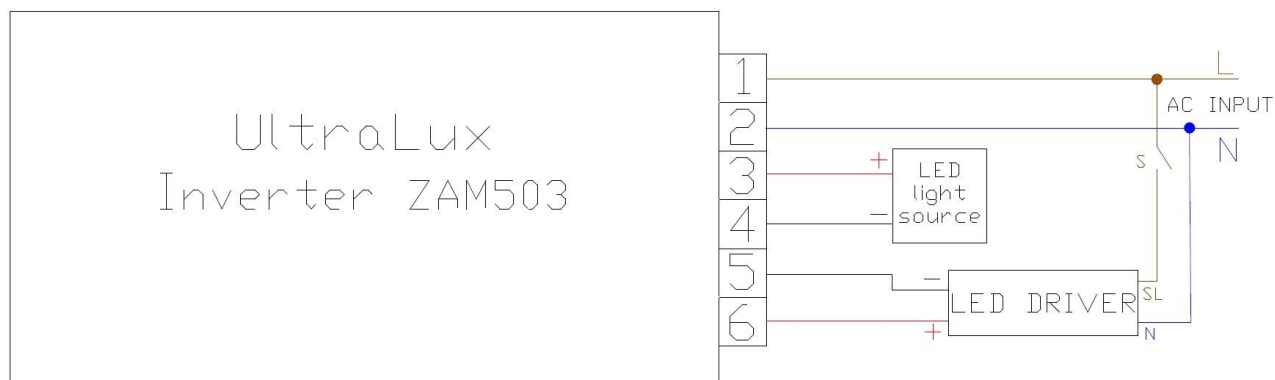


Схема на свързване на инвертора, който се намира в корпуса на модула



## 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 Ni-Cd 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 разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.
- Този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за разделно събиране на излязло от употреба ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве.

