

ЗАХРАНВАЩ АВАРИЕН МОДУЛ ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Описание

Модулът автоматично следи присъствието на захранващото напрежение. В нормален режим на работа батерията се зарежда. При отпадане на захранващото напрежение се включва аварийният режим. Осветителят ще работи в продължение на минимум 120 минути. Когато зарядът на батерията падне под 5% модулът автоматично се изключва.

Арт.№ ZAM503

Предимства

- ZAM503 отговаря на изискванията за аварийно осветление EN50172;
- Осигурява аварийно захранване с максимална изходяща мощност до 10W.
- Изходящо напрежение max. 148 V DC. Намира приложение в LED осветителни тела с по-високо захранващо напрежение на светодиодните платки;
- Светлинни индикатори (вкл. изнесени извън модула) сигнализират за състоянието на аварийния модул;
- Чрез тестов бутон, се проверява аварийния режим;
- Възможност за включване и изключване на осветителното тяло в нормален режим;
- Един модул може да се използва с едно осветително тяло;
- Задължително е монтажът и поддръжката да се извършва единствено от квалифициран специалист;
- Вградена акумулаторна батерия Ni-Cd 12 V/2500 mAh, 30Wh, отговаря на изискванията за пожаробезопасност;
- Вграден контролер със защита от презареждане и преразреждане на акумулаторната батерия;
- Дълъг гаранционен срок – 2 години (без батерията);
- Време на първоначално зареждане 24 часа;
- Време на светене в аварийен режим 120 минути;
- Клас на защита срещу проникване на прах и влага IP20;
- Модулът следва да се свърже към непрекъсваема фаза;

Снимки



Приложение

- Административни и обществени сгради
- Болници и училища
- Библиотеки и др.

Технически параметри

Арт. №	Напрежение	Максимална изходяща мощност	Изходящо напрежение	Батерия	Размери
ZAM503	190-240 V AC	10 W	max. 148 V DC	Ni-Cd 12 V/ 2500 mAh	390/60/72 mm