

## 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.№ ZAM243**

### Предимства

- Осигурява аварийно захранване с максимална изходяща мощност до 3W;
- Изходящото напрежение на аварийния модул е max. 115 V DC. Намира приложение в LED осветителни тела с по-високо захранващо напрежение на светодиодните платки;
- Светлинни индикатори 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 към едно осветително тяло;
- Задължително е монтажът и поддръжката да се извършва единствено от квалифициран специалист;
- Вградена акумулаторна батерия 18650 Li-Ion 3.7V/2600mAh, 9.6Wh, с компактни размери и липса на тетогу ефект;
- Вграден контролер със защита от презареждане и преразреждане на акумулаторната батерия;
- Компактни размери и тегло;
- Автоматични клеми осигуряват бързо и лесно свързване;
- Дълъг гаранционен срок – 2 години (без батерията);
- Време на първоначално зареждане 24 часа;
- Време на светене в аварийен режим минимум 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
ZAM243	190-240 V AC	3 W	max. 115 V DC	Li-Ion 3.7 V / 2600 mAh	150/40/30 mm