

?

!! Black week !! AKUMULATOR LiFePO4 12,8V 60 Ah (60A) + BMS BEZOBSTĘŻY



!! Black week !! AKUMULATOR LifePo4 12,8V 60Ah (60A) + BMS Bezobszęży

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

Cena obniżona 584,55 zł?

Cena sprzedaży 719,00 zł?

Rabat

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [VOLT POLSKA](#)

Opis

AKUMULATOR LiFePO4 60AH 60A 12V BMS VOLT POLSKA

Akumulator o napięciu nominalnym 12.8V, pojemności 60Ah i prądzie rozładowania do 60A.

Akumulator **z nowej serii LiFePO4** to typ akumulatora (litowo-żelazowo-fosforanowy) **z wbudowanym układem BMS.**

Charakteryzuje się wyjątkową trwałością, szybkością ładowania, niską wagą oraz bardzo dużą ilością cykli pracy (ok. 2000) przy zachowaniu średnio 80% swojej pojemności.

Dzięki dużej cykliczności oraz bardzo niskiemu samorozładowaniu, **akumulator LiFePO4 świetnie sprawdza się, zarówno w układach zasilania awaryjnego, jak w pracy w instalacjach OFF-GRID.**

Niska waga pozwala zastosować urządzenie w instalacjach w pojazdach (kampery, food trucki) oraz łodziach.

Wbudowany układ BMS zapewnia przechowywanie baterii bez utraty pojemności nominalnej przez długi czas oraz kontroluje procesy ładowania i rozładowywania akumulatora.

UWAGA:

- Akumulator **nie może** być ładowany w temperaturze **poniżej 0°C**
- Akumulator może być rozładowywany prądem **maksymalnie 60A** (czyli do podłączenia przetwornica o mocy maksymalnej (ciągłej) do 1000W)
- Akumulator **nie może** być ładowany prądem większym niż **30A** (odpada stosowanie zwykłych separatorów ładowania akumulatora w pojeździe)
- **Ładowanie powinno być przeprowadzane tylko za pomocą odpowiedniej ładowarki do akumulatorów LiFePO4**

Zastosowanie:

- Systemy zasilania awaryjnego
- Instalacje OFF-GRID
- Instalacje w pojazdach (kampery, foodtrunki)
- Instalacje w łodziach, pontonach

Dane techniczne:

- **Napięcie nominalne:** 12,8V
- **Pojemność nominalna:** 60Ah
- **Moc znamionowa:** 768 Wh
- **Wysokość:** 170 mm (+-3%)
- **Szerokość:** 166 mm (+-3%)
- **Długość:** 198 mm (+-3%)
- **Waga:** 7,5kg (+-5%)
- **Maksymalny prąd ładowania:** 30A
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 60A
- **Żywotność:** 2000 cykli (80% DOD)

BEZPIECZNY ZAKUP

Opinie

Nikt jeszcze nie recenzował tego produktu.

//