

Akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy LiFePO4 Green Cell 12.8V 38Ah z ładowarką 8A CAV14

Kod ElektriKo: 103531



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie [V] **12V**
- Wymiary [mm] **223x120x175mm**
- Pojemność akumulatora **38 Ah**
- Prąd rozładowania akumulatora **maks. 30A**
- Waga **6.30**
- Napięcie [V] **12V**
- Wymiary [mm] **223x120x175mm**
- Pojemność akumulatora **38 Ah**
- Prąd rozładowania akumulatora **maks. 30A**
- Waga **6.30**

Akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy cechuje się wysoką wytrzymałością, wydajnością prądową i szybkim czasem

ładowania. Jest również żywotniejszą oraz lżejszą alternatywą dla akumulatorów kwasowo ołowiowych.

Baterie LiFePO₄ utrzymują ponad 80% pojemności nawet po 2000 cyklach ładowania, zapewniając w ten sposób więcej niż 7 lat działania. Dzięki niskiemu stopniu samorozładowania nawet po roku nie używania akumulatora, będzie on w pełni gotowy do pracy.

Niezwykła trwałość i żywotność, niski ciężar i specyfikacja prądowa powodują, że akumulatory są używane do zasilania kamperów, pojazdów rekreacyjnych, łodzi oraz w mocno rozkwitającej na rynku fotowoltaice, zaopatrując w energię domy z systemami solarnymi.

Baterie nanofosfatowe posiadają system zarządzania baterią BMS, który kontroluje proces ładowania oraz rozładowywania akumulatora, oraz jego temperaturę, podnosząc przy tym żywotność oraz bezpieczeństwo do maksimum.

Ładowarka 14.6V / 8A w zestawie.