

Akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy LiFePO4 Green Cell 12V 60Ah

Kod ElektriKo: 103532



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Typ złącza **Bolt M8**
- Napięcie [V] **12V**
- Wymiary [mm] **260*168*211mm**
- Pojemność akumulatora **60 Ah**
- Prąd rozładowania akumulatora **maks. 75A**
- Waga **5.78**
- Typ złącza **Bolt M8**
- Napięcie [V] **12V**
- Wymiary [mm] **260*168*211mm**
- Pojemność akumulatora **60 Ah**
- Prąd rozładowania akumulatora **maks. 75A**
- Waga **5.78**

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.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.