

Batterie LiFePO4 Green Cell 12,8 V 172 Ah pour systèmes photovoltaïques, camping-cars et bateaux

Kod Electriquo: 103548



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Type de connecteur M8
- Tension [V] 12.8A
- Dimensions [mm] 370x370x150mm
- Capacité de la batterie 172 Ah
- Courant de décharge de la batterie 200-600A
- Waga 31.00
- Type de connecteur M8
- Tension [V] 12.8A
- Dimensions [mm] 370x370x150mm
- Capacité de la batterie 172 Ah

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Courant de décharge de la batterie 200-600A
- Waga 31.00

La batterie lithium fer phosphate 172 Ah se caractérise par une durabilité, une efficacité énergétique et une vitesse de charge exceptionnelles. Elle constitue également une alternative plus durable et plus légère aux batteries plomb-acide.

Les batteries LiFePO4 conservent plus de 80 % de leur capacité même après 2 000 cycles de charge, garantissant plus de 5 ans de fonctionnement. Grâce à leur faible autodécharge, elles sont parfaitement opérationnelles même après un an d'inutilisation.

Grâce à leur grande durabilité et à leur durée de vie élevée, leur faible poids et leurs faibles paramètres de courant, ces batteries sont utilisées pour alimenter les camping-cars, les bateaux et le photovoltaïque, alimentant ainsi les habitations grâce à des panneaux solaires.

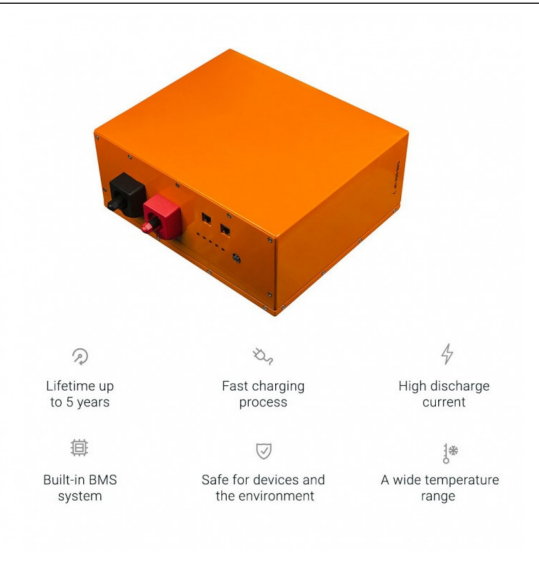
Les batteries nanophosphate sont équipées d'un système de gestion de batterie BMS, qui contrôle non seulement la charge et la décharge, mais aussi la température, garantissant ainsi la sécurité et prolongeant la durée de vie au maximum.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 3 z 3 info@elektriko.pl