

## Batterie lithium-fer-phosphate LiFePO4 Green Cell 12,8 V 38 Ah avec chargeur 8 A CAV14

Kod Electriquo: 103531



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Tension [V] 12V
- Dimensions [mm] 223x120x175mm
- Capacité de la batterie 38 Ah
- Courant de décharge de la batterie maks. 30A
- Waga 6.30
- Tension [V] 12V
- Dimensions [mm] 223x120x175mm
- Capacité de la batterie 38 Ah
- Courant de décharge de la batterie maks. 30A
- Waga 6.30

La batterie lithium fer phosphate se caractérise par une grande durabilité, une efficacité énergétique et un temps de charge rapide. Elle constitue également une alternative plus durable et plus légère aux batteries plomb-acide.

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



Les batteries LiFePO4 conservent plus de 80 % de leur capacité même après 2 000 cycles de charge, offrant ainsi plus de 7 ans d'autonomie. Grâce à leur faible taux d'autodécharge, elles sont toujours prêtes à fonctionner même après un an d'inutilisation.

Sa durabilité et sa durée de vie exceptionnelles, son faible poids et ses spécifications de courant en font des batteries utilisées pour alimenter les camping-cars, les camping-cars, les bateaux et, sur le marché photovoltaïque en plein essor, pour alimenter les maisons équipées de systèmes solaires.

Les batteries nanophosphate sont dotées d'un système de gestion de batterie BMS qui contrôle le processus de charge et de décharge ainsi que sa température, tout en optimisant leur durée de vie et leur sécurité.

Chargeur 14,6 V / 8 A inclus.

Strona 2 z 2