

Batterie lithium fer phosphate LiFePO4 24 V 120 Ah 120 A

Kod Electriquo: 103533



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Type de connecteur **Bolt M8**
- Tension [V] **24V**
- Dimensions [mm] **520x220x269mm**
- Capacité de la batterie **120 Ah**
- Courant de décharge de la batterie **maks. 120A**
- Waga **36.00**
- Type de connecteur **Bolt M8**
- Tension [V] **24V**
- Dimensions [mm] **520x220x269mm**
- Capacité de la batterie **120 Ah**
- Courant de décharge de la batterie **maks. 120A**
- Waga **36.00**

La nouvelle batterie LiFePO4 est un type de batterie (lithium-fer-phosphate) avec système BMS intégré. Elle se caractérise par une durabilité exceptionnelle, une vitesse de charge rapide, un faible poids et un très grand nombre de

cycles de fonctionnement (environ 2 000) tout en conservant en moyenne 100 % de sa capacité. Grâce à sa cyclicité élevée et à sa très faible autodécharge, la batterie LiFePO4 est idéale aussi bien pour les systèmes d'alimentation de secours que pour les installations hors réseau. Son faible poids permet une utilisation dans des installations embarquées dans des véhicules (camping-cars, food trucks) et des bateaux. Le système BMS intégré assure le stockage de la batterie sans perte de capacité nominale pendant une longue période et contrôle les processus de charge et de décharge de la batterie.

Quels appareils la batterie LiFePO4 alimente-t-elle ?

- Systèmes d'alimentation de secours
- Installations hors réseau
- Installations dans des véhicules (camping-cars, food trucks)
- Installations dans les bateaux