

Batterie LITHIUM 12V, 400Ah - BMS intégré , 1 459,00 CHF

<https://geosolaire.ch/batterie-li-400ah-12v>

Product Image



Description

Batterie LITHIUM 12V, 400Ah - BMS intégré (correspond à 800Ah en batterie Gel ou AGM en 12V)

Données techniques

- Capacité: **400 Ah**
- Masse (L x L x H): 520 x 267 x 228 mm
- Poids de l'article: 38.4 kg
- courant de charge: **400A**
- Tension: 12,8 V
- Technologie de la batterie: LiFePO4 (phosphate de fer et de lithium)
- Cycles à 50% DOD: 5000
- Cycles à 80% DOD: 3000

-
- Capacité de la batterie (wattheures) : 5120 Wh
 - Circuit: 0 (pôle positif droit)
 - Type de poteau final: F12 (filetage femelle M8)
 - courant de décharge constant: **400A**
 - Courant de décharge de crête : 400A (2~ s)

 - Système de gestion de batterie (BMS): Oui, intégré

 - batteries en série: 4
 - Tension de charge recommandée : 14.6 V
 - Courant de charge recommandé : 40A
 - BMS Max Température: 65 °C
 - Plage de température (charge): 0 ~ 45°C
 - Plage de température (décharge): -20 ~ 60°C
 - Plage de température (stockage): -5 ~ 35°C

Les batteries Au lithium peuvent être utilisées dans presque toutes les applications où des batteries plomb-acide, gel ou AGM sont utilisées.

Les avantages de la batterie lithium en un coup d'œil :

? Plus de puissance, d'endurance, de capacité et d'économies d'espace

? Longue durée de vie et stabilité du cycle

? Absolument sûr, sans gazage et tolérant à la chaleur

? Faible autodécharge et système de gestion de batterie intégré (BMS)

? Rapide à charger et installable de manière flexible

? Facile à ranger

? Stabilité de cycle élevée: >3000 cycles à 80% DoD signifient des coûts inférieurs sur la durée de fonctionnement.

? Temps de charge courts: Temps de charge nettement plus courts qu'avec les batteries conventionnelles. Plus de rechargement constant.

? Longue durée de vie: Batterie durable avec peu d'entretien.

? Absolument sûr: La combinaison de lithium, de fer et de phosphate ne libère pas d'oxygène. La batterie ne peut donc pas brûler ou exploser.

? Protection intégrée: Le système de gestion de batterie intégré (BMS) protège la batterie et permet une utilisation absolument sans souci.

? Tolérance à la chaleur extrême: Même à des températures ambiantes supérieures à 50 ° C, la batterie fait son travail.

? Facile à stocker: Peut être conservé jusqu'à 6 mois grâce à une auto-décharge extrêmement faible. Pas de sulfatation!

? Poids extrêmement faible : pèse entre un tiers et un quart d'une batterie conventionnelle.

? Rapide à charger et installable de manière flexible

? Facile à ranger

Technologie LFP : intelligente, tolérante à la chaleur et sans gazage.

Les batteries dotées de la technologie LFP impressionnent par leurs performances, leur poids et leur sécurité. Grâce à leur conception et au système intelligent de gestion de la batterie (BMS), tous les modèles sont protégés contre la surcharge, les courts-circuits et la surchauffe. Les batteries au lithium peuvent être facilement installées n'importe où, même à des températures ambiantes supérieures à 50 ° C. Grâce à leur faible auto-décharge, ils peuvent être facilement stockés - garantis sans gazage.

De la capacité à la technologie - plus d'avantages en un coup d'œil:

À long terme, une capacité utilisable deux fois plus élevée que les batteries plomb-acide de même taille. Pratiquement pas d'effet peukert, donc pas de perte de capacité lors d'une décharge rapide ou d'une puissance de sortie élevée. Stabilité du cycle en moyenne 7 à 10 fois plus élevée par rapport aux batteries plomb-acide conventionnelles. Taux d'auto-décharge nettement inférieur à celui des batteries humides et au gel Flexibilité totale lors de l'installation (horizontale, debout ou inclinée)

Technologie au lithium de pointe et la plus sûre grâce au système de gestion de batterie (BMS) et aux cellules lithium fer phosphate (LiFePo4)

Applications Batteries au lithium Acconic:

- ? Camping-cars, caravanes, caravanes, camping-cars, camping-cars, camping-cars
- ? Bateaux, Marine
- ? Chariots de golf

-
- ? Poussettes
 - ? Stockage solaire, systèmes solaires
 - ? Systèmes UPS/UPS
 - ? Jardin
 - ? Applications solaires