

Serie LUCA

Permet de contrÃler et de lire l'état de la batterie et d'afficher les

extrêmes comme les surcharges, la

surchauffe et les courts-circuits, etc.

Connexion 4 séries et 4 parallèles

erreurs dans des conditions

sur votre smartphone

Lucampers LiFePO4 Smart BMS 12.8V 150Ah PRO





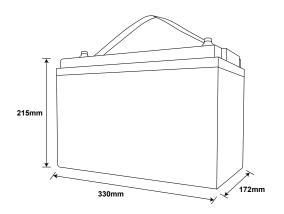








INFORMATION DE BASE



QUALITÉ

- La technologie la plus sûre, sans risque de incendie ou explosion
- Longue durée de vie
- Amélioration constante de la capacité de espace de rangement
- Grande stabilité même sous des charges extrêmes
- Pas d'effet mémoire, pas besoin de cycles complets

APPLICATIONS



Camping car



Bateau



Photovoltaïque

SPÉCIFICATIONS

Température Matériel	Courant de coupure de décharge maximum (5 ~ 15 ms) Plage de température (décharge) Plage de température (charge) Écart de température (espace de rangement) Code de protection d'entrée Boîtier Terminaux	450A (200~500ms) -20~75°C 0 ~ 50 °C -5 ~ 35 °C IP65 ABS M8
Température	maximum (5 ~ 15 ms) Plage de température (décharge) Plage de température (charge) Écart de température (espace de rangement)	-20~75°C 0 ~ 50°C -5 ~ 35°C
	,	450A (200~500ms)
Télécharger	Courant de décharge maximal	200A
Charge	Caractéristiques de charge Tension de charge Courant de charge recommandé Courant de charge maximal	CCCV / IU 14.6V 45A 75A
Informations de base	Modèle BMS (système de gestion de batterie) Capacité nominale Nombre de cycles Poids Dimensions (L x W x H) mm Plage de tension de fonctionnement Tension nominale Garantie	LUCA-12-150PRO Intégré 150Ah/1920Wh >6000@80%D.o.D 15.8kg 330*172*215mm 10 -14.6V 12.8V 5 ans de garantie

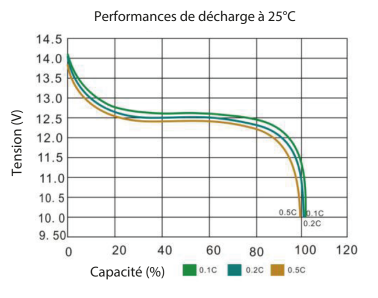
Bluetooth

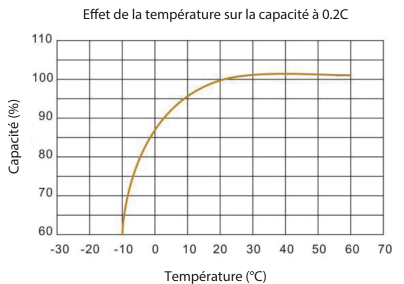
Connexion

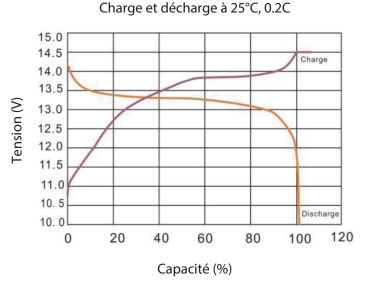
Surveillance

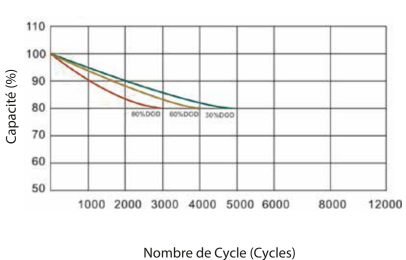
intelligente

Caractéristique de performance









Cycle de vie avec DOD à 25°C, 0.2C