

# **Serie OLA**

## **Olalitio LiFePO4 Smart BMS 12.8V 150Ah**



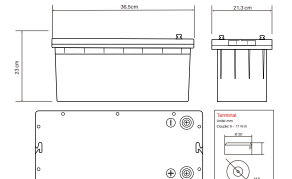








### **INFORMATION DE BASE**



### **QUALITÉ ESPAGNOLE**

- 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**

O. Lon 107.		
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	OLA-12-150-L Intégré 150Ah / 1920Wh >3000 @ 80% D.o.D 16.5kg 365mm*213mm*230mm ± 2mm 10 -14.6V 12.8V 2 ans de garantie
Charge	Caractéristiques de charge Tension de charge Courant de charge recommandé	CCCV / IU 14.6V 30A

Charge	Caractéristiques de charge Tension de charge Courant de charge recommandé Courant de charge maximal	CCCV/IU 14.6V 30A 100A
Télécharger	Courant de décharge maximal Courant de coupure de décharge maximum (5 ~ 15 ms)	150A (5 ~ 15ms) 450A
Température	Plage de température (décharge) Plage de température (charge) Écart de température (espace de rangement) Code de protection d'entrée	-20 ~ 60 °C 0 ~ 45 °C -5 ~ 35 °C IP65
Matériel	Boîtier	ABS

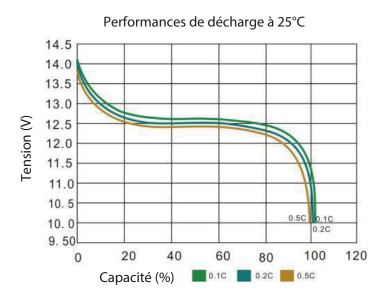
Ne peut pas être connecté en série, maximum 2 en parallèle.

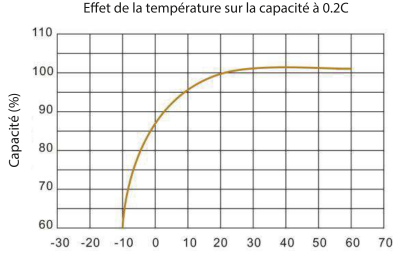
M8

**Terminaux** 

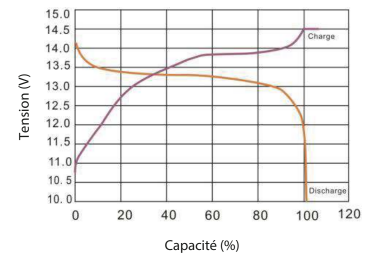
Connexion

# Caractéristique de performance



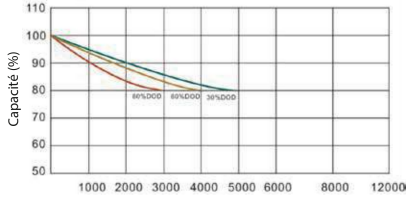


Charge et décharge à 25°C, 0.2C



Cycle de vie avec DOD à 25°C, 0.2C

Température (°C)



Nombre de Cycle (Cycles)



Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitio.com