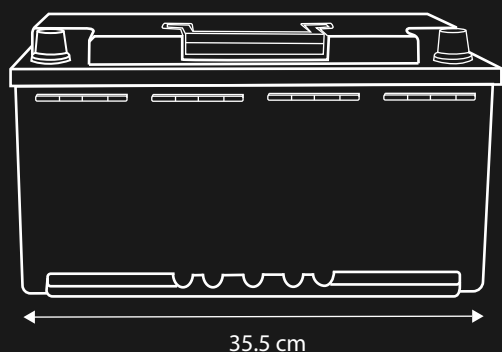




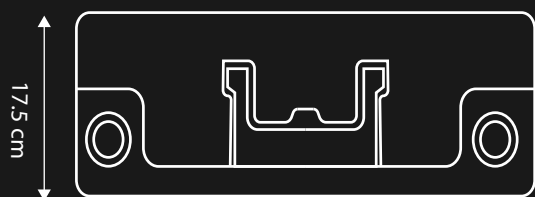
OLA-12-100-S



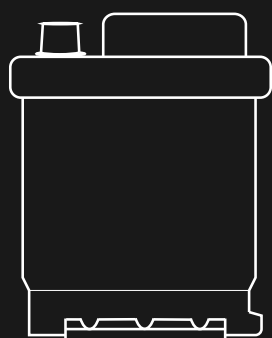
INFORMATION DE BASE



35.5 cm



17.5 cm



18.8 cm

Olalitia Smart BMS LiFePO4 Battery



Informations de base	Modèle	OLA-12-100-S
	BMS (système de gestion de batterie)	Integrated
	Capacité nominale	100Ah / 1280Wh
	Tension nominale	12.8V
	Nombre de cycles	>4500 @ 90% D.o.D
	Poids	12.6kg
	Dimensions (L x W x H)	355*175*188mm
Plage de tension de fonctionnement	10 -14.6V	
Garantie	5 Ans de garantie	
Charge	Caractéristiques de charge	CCCV / IU
	Tension de charge recommandée	14.6V
	Courant de charge recommandé	30A
	Courant de charge maximum	50A
Télécharger	Courant de décharge continu maximum	150A
	Courant de coupure de décharge de crête	450A (200~500ms)
Température	Température de décharge	-20 ~ 75 °C
	Température de charge	0 ~ 50 °C
	Température de stockage	-5 ~ 35 °C
Matériel	Boîte Matériel	ABS
	Vis de connexion	SAE
	Code de protection internationale	IP65
Surveillance intelligente	Bluetooth	Module Bluetooth 4.0 intégré Permet de contrôler et de lire l'état de la batterie et d'afficher les erreurs dans des conditions extrêmes comme les surcharges, la surchauffe et les courts-circuits, etc. sur votre smartphone
	Connexion	Max. 4 séries et 4 parallèles connexion


CARACTÉRISTIQUE DE PERFORMANCE


QUALITÉ EUROPÉENNE

- 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; Caravane

 Bateau; Yacht

 Photovoltaïque; Énergie renouvelable



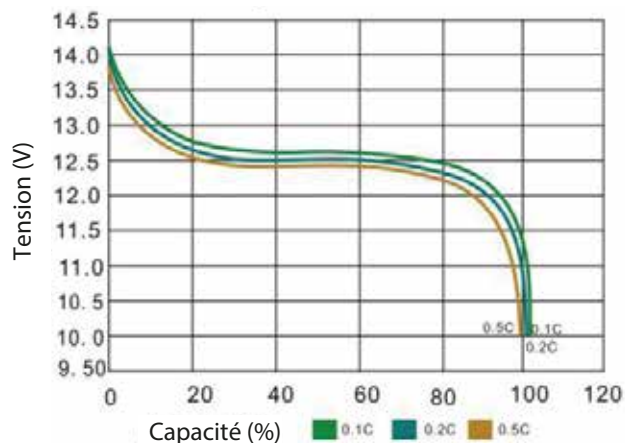
OLALITIO S.L.

Polígono BTV, C/ Tamariz 62,
La Puebla de Alfindén, 50171,
ZARAGOZA, SPAIN.

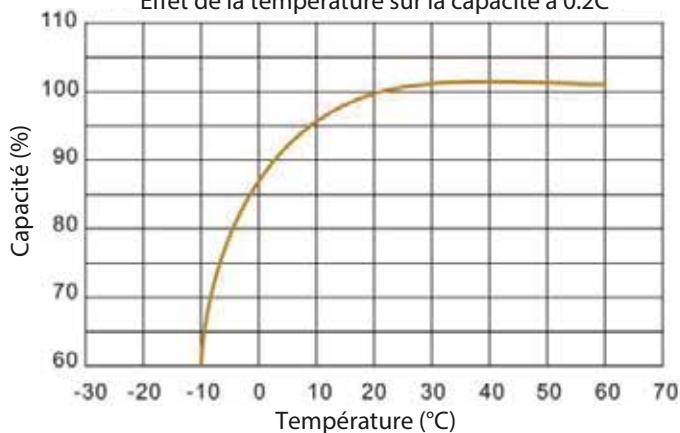
Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitia.com

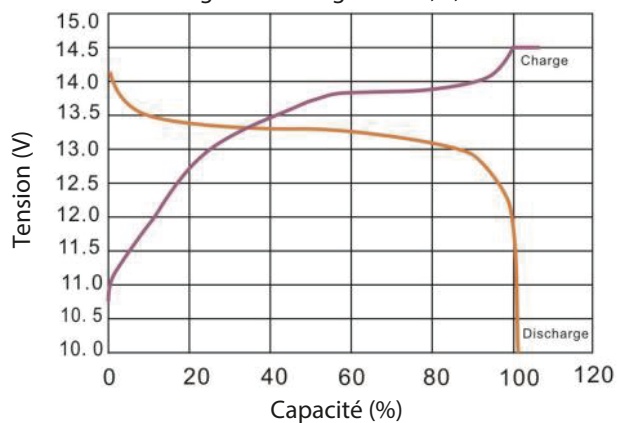
Performance de décharge à 25°C



Effet de la température sur la capacité à 0.2C



Charge et décharge à 25°C, 0,2C



Cycle de vie avec DOD à 25°C, 0,2C

