

BATTERIES AU LITHIUM NOUVELLE GÉNÉRATION

Olalitio LiFePO4 Sous Siège Camping-car 12.8V560Ah













INFORMATION DE BASE

300 mm

440 mm

SPANISCHE QUALITÄT

- 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'efet mémoire, pas besoin de cycles complets

APPLICATIONS



Camping-car



Bateau



Photovoltaïque

SPÉCIFICATIONS

	Modèle	OLA-12-560-M
	BMS (système de gestion de batterie)	Intégré
	Capacité nominale	560Ah / 2304Wh
	Nombre de cycles	>4500 @ 90% D.o.D
Informaons	Poids	56kg
de base	Dimensions (L x W x H) mm	440*300*375mm
	Plage de tension de fonctionnement	10 -14.6V
	Tension nominale	12.8V
	Garantie	Garantie 5 ans
	Caractéristiques de charge	CCCV / IU
Charge	Tension de charge	14.6V

Charge	Tension de charge Courant de charge recommandé Courant de charge maximum	14.6V 60A 200A
	Courant de décharge maximal	150A

	Courant de décharge maximal	150A
Télécharger	Courant de coupure de décharge	(5 ~ 15ms) 450 <i>A</i>
	maximum (5 ~ 15 ms)	

Plage de température (décharge) Plage de température (charge) Température Écart de température (espace de range)		
	Coupure haute température	
	Température de reconnexion Protection	

Matériel

Température de reconnexion	48 °C	
Protection	IP65	
Boîtier	Métal	
Terminaux	M8	

-20 ~ 60 °C

0~45°C

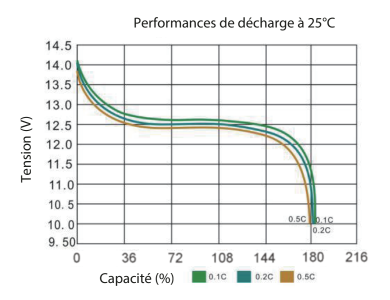
-5 ~ 35 °C

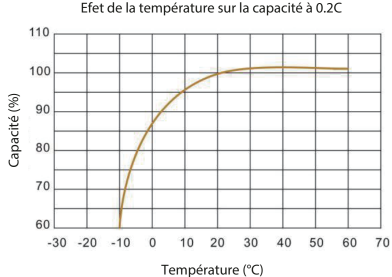
65 °C

Surveillance intelligente	Bluetooth	Bluetooth 4,0 avec application pour samrtphone.
---------------------------	-----------	---

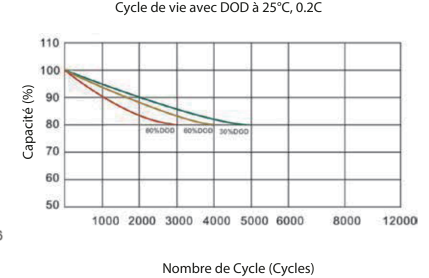
Email: contacto@olalitio.com

Caracteristique de performance





Charge et décharge à 25°C, 0.2C 15.0 14.5 Charge 14.0 13.5 13.0 12.5 12.0 11.5 11.0 10.5 10.0 72 108 180 216 36 144 Capacité (%)



Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitio.com