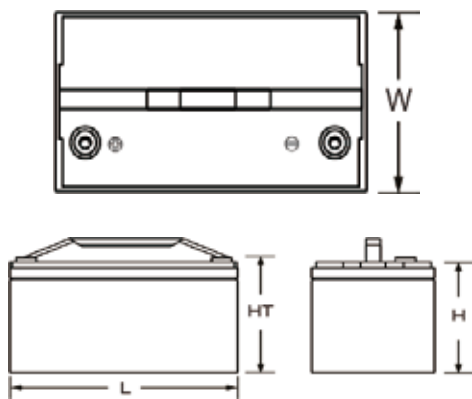


Olalitia LiFePO4 Smart BMS 12.8V 54Ah



INFORMATION DE BASE



SPANISH QUALITY

- 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

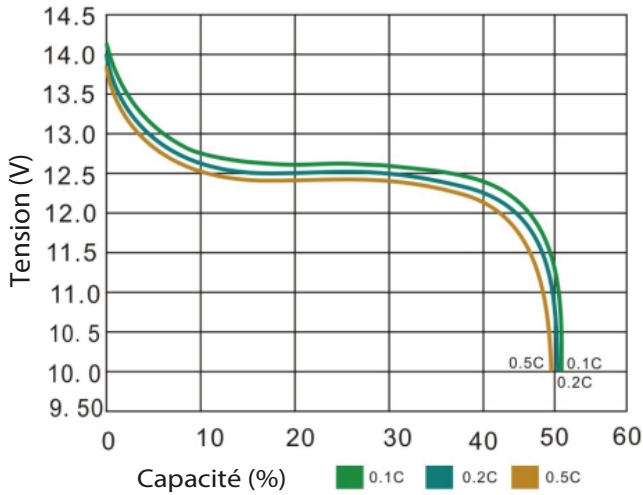
-  Camping car
-  Bateau
-  Photovoltaïque

SPÉCIFICATIONS

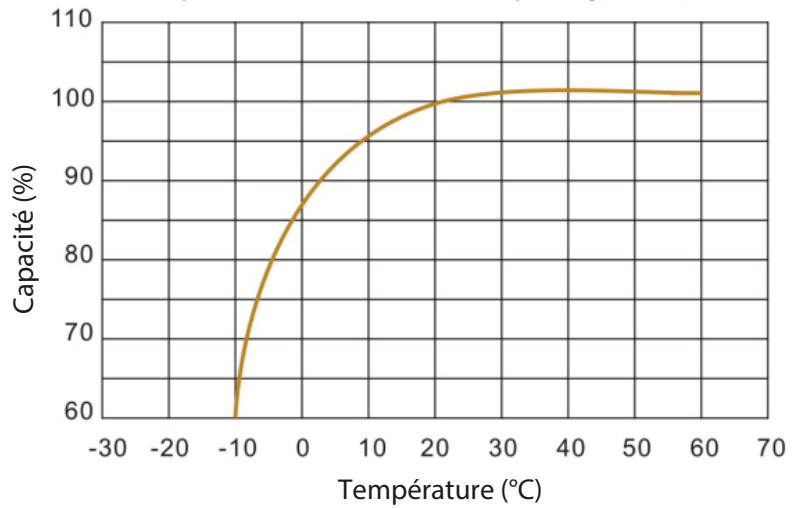
Informations de base	Modèle	OLA-12-54
	BMS (système de gestion de batterie)	Intégré
Informations de base	Capacité nominale	54Ah / 691.2Wh
	Nombre de cycles	>4500 @ 90% D.o.D
	Poids	6.5kg
	Dimensions (L x W x H) mm	197*166*171mm
	Plage de tension de fonctionnement	10 -14.6V
	Tension nominale	12.8V
	Garantie	5 ans de garantie
	Charge	Caractéristiques de charge
Tension de charge		14.6V
Courant de charge recommandé		10A
Courant de charge maximal		25A
Télécharger	Courant de décharge maximal	50A
	Courant de coupure de décharge maximum (5 ~ 15 ms)	(5 ~ 15ms) 105A
Température	Plage de température (décharge)	-20 ~ 60 °C
	Plage de température (charge)	0 ~ 45 °C
	Écart de température(espace de rangement)	-5 ~ 35 °C
	Code de protection d'entrée	IP65
Matériel	Boîtier	ABS
	Terminaux	M6
Surveillance intelligente	Bluetooth	Bluetooth 4.0 avec application pour téléphone intelligent Permettre le contrôle et le chargement différents d'une batterie d'accumulateurs et protéger de surcharges, de surtensions et de surchauffe.
	Connexion	Connexion 4 séries et 4 parallèles

Caractéristique de performance

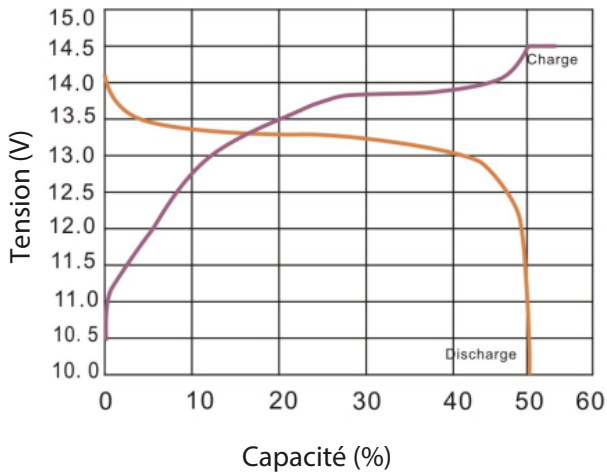
Performances de décharge à 25°C



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

