

OLA-48-100-M





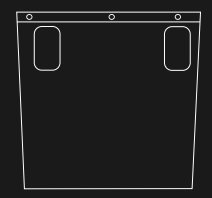


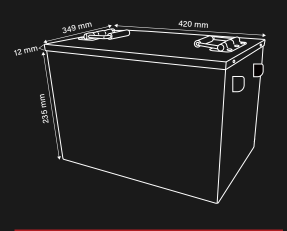




INFORMACIÓN BÁSICA







Olalitio Smart BMS LiFePO4 Battery



Informazioni di base	Modello Sistema di gestione batteria (BMS) Capacità nominale Tensione nominale Numero di cicli Peso Dimensioni con terminali (L x L x A) Intervallo di tensione di funzionamento Garanzia	OLA-48-100-M Integrato 100Ah/5120Wh 38.4V ≥6000 @ 80% DoD 44kg 420 * 349 * 235 mm 40-58.4V 5 Anni
Carica	Caratteristiche di carica Tensione di carica consigliata Corrente di carica consigliata Corrente di carica massima	CCCV / IU 58.4V 20A 50A
Scarica	Corrente di scarica continua Corrente di taglio di scarica massima	200A 350A (200~500ms)
Temperatura	Intervallo di temperatura di scarica Intervallo di temperatura di carica Intervallo di temperatura di stoccaggio	-20 ~ 75 °C 0 ~ 50 °C -5 ~ 35 °C
Materiale	Materiale della custodia Terminali Codice di protezione contro ingressi	Metallo M8 IP62
Monitoraggio intelligente	Bluetooth	Modulo Bluetooth 4.0 integrato Consente di controllare e leggere lo stato batteria e costoso errori nelle condizioni estremi quali sovraccarichi, surriscaldamento e cortocircuiti, eccetera. sul tuo smartphone
	Connessione	"Massimo. 4 connessioni parallele in modo univoco"

QUALITÀ EUROPEA

- La tecnologia più sicura, senza rischio di incendio o esplosione
- Lunga durata utile
- Miglioramento costante della capacità di memorizzazione
- Grande stabilità anche con carichi estremi
- Nessun effetto memoria; non è necessario scaricare e ricaricare completamente

APLICACIONES



Autocaravana; Caravana; Furgoneta



Barco; Yate



Fotovoltaica; Energías renovables



OLALITIO S.L.

Polígono BTV, C/ Tamariz 62, La Puebla de Alfindén, 50171, Zaragoza, España.

Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitio.com

V1.05.08.25

CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE

