

OLA-12-100-S



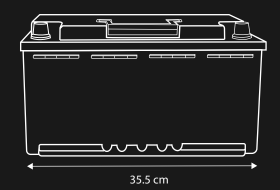


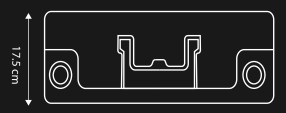


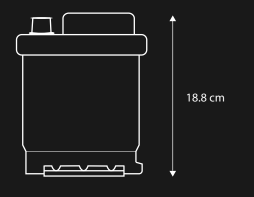




INFORMACIÓN BÁSICA







Olalitio Smart BMS LiFePO4 Battery



_	mación sico	Modelo BMS (Sistema de gestión de baterías) Capacidad nominal Voltaje nominal Número de ciclos Peso Dimensiones (L x W x H) Rango de voltaje de funcionamiento Garantizar	OLA-12-100-S Integrado 100Ah / 1280Wh 12.8V >4500 @ 90% D.o.D 12.6kg 355*175*188mm 10 -14.6V 5 años de garantía
Ca	ırga	Características de carga Voltaje de carga recomendada Corriente de Carga Recomendada Corriente de carga máxima	CCCV / IU 14.6V 30A 50A
Desc	cargar	Corriente de Descarga Continua Máxima Corriente de corte de descarga Máxima	150A 450A (200~500ms)
Tempe	eratura	Temperatura de Descarga Temperatura de Carga Temperatura de Almacenamiento	-20 ~ 75 °C 0 ~ 50 °C -5 ~ 35 °C
Mat	terial	Material de la caja Tipo de Terminal Código de protección de ingreso	ABS SAE IP65
-	rvisión igente	Bluetooth	Módulo Bluetooth 4.0 integrado Le permite monitorear y leer el estado de la batería y mostrar errores en condiciones extremas como sobrecarga, sobrecalenta- miento y cortocircuitos, etc. en tu teléfono inteligente
		Conexión	Máx. 4 series y 4 paralelos conexión

CALIDAD EUROPEA

- La tecnología más segura, sin riesgo de incendio o explosión
- Larga esperanza de vida
- Mejora constante en la capacidad del espacio de almacenamiento.
- Alta estabilidad incluso bajo cargas extremas
- Sin efecto memoria, no es necesario ciclos completos

APLICACIONES



Autocaravana; Caravana



Bote; Yate



Fotovoltaica; Energía renovable



OLALITIO S.L.

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

Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitio.com

CARACTERÍSTICA DE RENDIMIENTO

