

## **OLA-24-50**



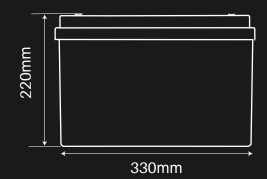




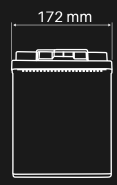


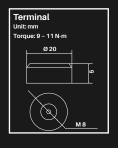


#### **GRUNDINFORMATION**









# **Olalitio Smart BMS LiFePO4 Battery**



i	Grund nformationen	Modell BMS (Batteriemanagementsystem) Nennkapazität Nennspannung Anzahl der Zyklen Gewicht Abmessungen mit Anschlüssen (L x B x H) Betriebs spannung sbereich Garantie	OLA-24-50 Integriert 50Ah / 1280Wh 25.6V >6000 @ 80% D.o.D 11.1kg 330*172*220mm 20 -29.2V 5 Jahre
	Laden	Ladeeigen schaften Empfohlene Ladespannung Empfohlener Ladestrom Maximaler Ladestrom	CCCV/IU 29.2V 15A 25A
	Entladung	Dauerent ladestrom  Maximaler Entladungsab schaltstrom	100A 150A (200~500ms)
	Temperatur	Entlade temperatur bereich Lade temperatur bereich Lagerungs temperatur bereich	-20 ~ 75 °C 0 ~ 50 °C -5 ~ 35 °C
	Material	Gehäuse material Anschlüsse Schutzart	ABS M8 IP65
į	Intelligente Jberwachung	Bluetooth	Integriertes Bluetooth 4.0-Modul Ermöglicht die Kontrolle und Lesung des Batteriezustands sowie die Anzeige von Fehlern unter extremen Bedingungen wie Überlastung, Überhitzung und Kurzschluss usw. auf Ihrem Smartphone
		Verbindung	Max. 2 Serien und 4 Parallelen Verbindung

#### **LEISTUNGSMERKMALE**

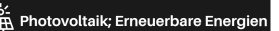
### **EUROPÄISCHE QUALITÄT**

- Die sicherste Technologie, ohne Brandoder Explosionsrisiko
- Lange Lebensdauer
- Stetige Verbesserung der Speicherkapazität
- Hohe Stabilität auch unter extremen Belastungen
- Kein Memory-Effekt; keine vollständige Entladung und Wiederaufladung erforderlich

#### **ANWENDUNGEN**









#### **OLALITIO S.L.**

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

Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitio.com

V101.08.25

