

Dyness battery LV DL5.0C 5,12 kWh

Produkt-Code: ME.Battery.Dyness.03.LV

Od ilości:

≥ 10 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.



Die Dyness LV DL5.0C ist eine Lithium-Eisenphosphat (LiFePO₄) Batterie mit einer Kapazität von 5,12 kWh, ideal für Energiespeichersysteme in Photovoltaikanlagen. Sie zeichnet sich durch hohe Haltbarkeit, Sicherheit und eine lange Lebensdauer aus. Die Batterie bietet Effizienz und Zuverlässigkeit für den Heim- und Gewerbebereich.

Produktvarianten

Index	Preis
Dyness battery LV DL5.0C 5,12 kWh ME.Battery.Dyness.03.LV	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Die Dyness LV DL5.0C ist eine Lithium-Eisenphosphat (LiFePO₄) Batterie mit einer Kapazität von 5,12 kWh, die für die effiziente Energiespeicherung in Photovoltaikanlagen und anderen erneuerbaren Energiesystemen entwickelt wurde. Dank der LiFePO₄-Technologie bietet die Batterie eine längere Lebensdauer, bessere thermische Stabilität und höhere Beständigkeit gegenüber extremen Betriebsbedingungen im Vergleich zu herkömmlichen Lithium-Ionen-Batterien.

Das Modell LV DL5.0C zeichnet sich durch eine hohe Energiedichte aus, die es ermöglicht, große Energiemengen in einem kompakten Format zu speichern. Die Batterie unterstützt schnelles Laden und Entladen, und das intelligente Batteriemanagementsystem (BMS) sorgt für maximale Sicherheit, indem es vor Überladung, Überentladung und

Überhitzung schützt. Mit der Möglichkeit, sowohl im Off-Grid- als auch im On-Grid-Modus zu arbeiten, ist die Dyness LV DL5.0C sowohl für Heimspeichersysteme als auch für anspruchsvollere kommerzielle Anwendungen geeignet.
