

Dyness battery LV DL5.0C 5,12 kWh

Code produit: ME.Battery.Dyness.03.LV

Od ilości:

≥ 10 pc.

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.



La Dyness LV DL5.0C est une batterie lithium-fer-phosphate (LiFePO4) d'une capacité de 5,12 kWh, idéale pour les systèmes de stockage d'énergie dans les installations photovoltaïques. Elle se distingue par sa durabilité, sa sécurité et sa longue durée de vie. Elle offre efficacité et fiabilité pour des applications domestiques et commerciales.

Variantes de produits

Indice	Prix
Dyness battery LV DL5.0C 5,12 kWh ME.Battery.Dyness.03.LV	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

La Dyness LV DL5.0C est une batterie lithium-fer-phosphate (LiFePO4) d'une capacité de 5,12 kWh, conçue pour le stockage efficace de l'énergie dans les systèmes photovoltaïques et autres installations d'énergies renouvelables. Grâce à la technologie LiFePO4, la batterie offre une plus longue durée de vie, une meilleure stabilité thermique et une résistance accrue aux conditions de travail extrêmes par rapport aux batteries lithium-ion traditionnelles.

Le modèle LV DL5.0C présente une haute densité énergétique, permettant de stocker de grandes quantités d'énergie dans un format compact. La batterie prend en charge la charge et la décharge rapides, et son système de gestion intelligente de la batterie (BMS) assure une sécurité maximale en protégeant contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe. Avec la possibilité de fonctionner en mode hors réseau et en mode connecté, la Dyness LV

DL5.0C est adaptée aussi bien aux systèmes de stockage d'énergie domestiques qu'aux applications commerciales plus exigeantes.
