

## Dyness battery LV DL5.0C 5,12 kWh

Kod produktu: ME.Battery.Dyness.03.LV

Od ilości:

≥ 10 szt.

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.



Dyness LV DL5.0C to akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy (LiFePO4) o pojemności 5,12 kWh, idealny do systemów magazynowania energii w instalacjach fotowoltaicznych. Charakteryzuje się wysoką trwałością, bezpieczeństwem i długim cyklem życia. Oferuje wydajność oraz niezawodność dla zastosowań domowych i komercyjnych.

## Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>Dyness battery LV DL5.0C 5,12 kWh</b> ME.Battery.Dyness.03.LV	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Dyness LV DL5.0C to akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy (LiFePO4) o pojemności 5,12 kWh, zaprojektowany z myślą o efektywnym magazynowaniu energii w systemach fotowoltaicznych i innych instalacjach wykorzystujących energię odnawialną. Dzięki technologii LiFePO4, akumulator zapewnia wyższą żywotność, większą stabilność termiczną oraz wyższą odporność na ekstremalne warunki pracy w porównaniu z tradycyjnymi akumulatorami litowo-jonowymi.

Model LV DL5.0C charakteryzuje się wysoką gęstością energii, co pozwala na zmagazynowanie dużej ilości energii w kompaktowym formacie. Bateria ta wspiera szybkie ładowanie i rozładowywanie, a jej inteligentny system zarządzania energią (BMS) zapewnia maksymalne bezpieczeństwo, chroniąc przed przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem oraz przegrzaniem. Z możliwością pracy w trybie off-grid i on-grid, akumulator Dyness LV DL5.0C sprawdzi się

zarówno w domowych systemach magazynowania energii, jak i w bardziej wymagających aplikacjach komercyjnych.