

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-reco-lifepo4-100ah-12-8v-rlfp12-100-p-194.html>



## Akumulator RECO LiFePO4 100Ah 12,8V RLFP12-100

Cena	<b>990,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>RLFP12-100</b>
Kod EAN	<b>5902431214665</b>
Energia [Wh]	<b>1280</b>
Numer katalogowy	<b>RLFP12-100</b>
Technologia	<b>LiFePO4</b>
Pojemność [Ah]	<b>100</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12,8</b>
Długość [mm]	<b>260</b>
Szerokość [mm]	<b>169</b>
Wysokość [mm]	<b>215</b>
Polaryzacja	<b>Lewy Plus</b>

### Opis produktu

#### Akumulator LiFePO4 100Ah 12,8V Reco RLFP12-100 – nowoczesna energia na lata

Szukasz niezawodnego i wydajnego źródła zasilania? **Akumulator LiFePO4 Reco RLFP12-100** to idealne rozwiązanie dla osób, które oczekują wysokiej jakości, długiej żywotności i bezpieczeństwa użytkowania. To **akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy 12,8V 100Ah**, który sprawdzi się w wielu zastosowaniach – od kamperów i łodzi po systemy fotowoltaiczne.

#### Dlaczego warto wybrać akumulator LiFePO4 Reco RLFP12-100?

- **Nawet 3500 cykli pracy** przy DOD do 80% – znacznie więcej niż w tradycyjnych akumulatorach AGM czy żelowych.
- **Technologia LiFePO4 z wbudowanym systemem BMS** – pełna ochrona przed przegrzaniem, przeciążeniem i głębokim rozładowaniem.
- **Lekka, kompaktowa konstrukcja** – idealna do zastosowań mobilnych i stacjonarnych.
- **Kompatybilność z fotowoltaiką** – idealny magazyn energii do instalacji PV i off-grid.
- **Szybkie ładowanie (2-3h)** i wysoka sprawność niezależnie od obciążenia.

#### Kluczowe zalety:

- Przeznaczony do głębokich rozładowań i pracy cyklicznej
- Szczelna obudowa odporna na warunki atmosferyczne
- Bezobsługowa praca – zapomnij o dolewaniu elektrolitu

- 
- Działa w szerokim zakresie temperatur
  - Może pracować w niemal każdej pozycji
  - Znacznie lżejszy niż akumulatory ołowiowe

### **Zastosowanie akumulatora Reco RLFP12-100:**

- ☑ Kampery i przyczepy kempingowe
- ☑ Łodzie, jachty, houseboaty
- \* Systemy fotowoltaiczne i wiatrowe (off-grid)
- ☑ Oświetlenie awaryjne i systemy zasilania awaryjnego
- < Pojazdy elektryczne, wózki i urządzenia mobilne

---

### **Dlaczego technologia LiFePO4?**

**Akumulatory LiFePO4** (litowo-żelazowo-fosforanowe) oferują najwyższy poziom bezpieczeństwa i stabilności. W porównaniu do akumulatorów kwasowo-ołowiowych są bardziej trwałe, ekologiczne i efektywne. Dzięki niskiemu samorozładowaniu oraz odporności na głębokie rozładowanie, to najlepszy wybór dla nowoczesnych użytkowników energii.

---

Zainwestuj w niezawodne zasilanie z **Reco RLFP12-100** i zyskaj spokój na długie lata. Sprawdź, jak nowoczesna technologia może zmienić sposób, w jaki korzystasz z energii – w domu, w podróży i w pracy.