

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-landport-lithium-lifepo4-lfp5-192wh-p-1967.html>

Akumulator LANDPORT Lithium LiFePO4 LFP5 19.2Wh

| | |
|-----------------------|---|
| Cena brutto | 199,00 zł |
| Cena netto | 161,79 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Średni czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | ML LFP5 |
| Producent | Landport |
| Opcjonalne zamienniki | YTX4L-BS YB5L-B YTX5L-BS SLA 12-4S YB4L-B SLA 12-5 |

Opis produktu

Dane techniczne

Napięcie (V): 12**Pojemność: 19.2Wh****Prąd rozruchowy (CCA): 95****Długość (mm): 107****Szerokość (mm): 56****Wysokość (mm): 85****Waga (kg): 0,40****Zamiennik modeli:** YTX4L-BS, YB5L-B, YTX5L-BS, SLA 12-4S, YB4L-B, SLA 12-5

Akumulatory LANDPORT Lithium LiFePO4 jest najnowszą generacją akumulatorów motocyklowych produkowaną według nowoczesnych technologii LiFePO4! Bateria jest całkowicie zamknięta, w 100% bezobsługowa i charakteryzuje się niską wagą, doskonałą trwałością. Landport LiFePO4 jest łatwy w obsłudze, posiada wiele zalet i doskonale nadaje się do pojazdów sportowych.

Zalety akumulatorów Lithium LiFePO4 :

- **Ultra lekka waga** - tylko 1/3 masy w porównaniu z podobnymi akumulatorami ołowiuowo- kwasowymi.
- **Ultra długi cyklu życia** - ponad 2000 cykli ładowania (baterie kwasowo-ołowiowe do 300 cykli ładowania , akumulatory żelowe do 500 cykli ładowania) .
- **Doskonały stosunek ceny do jakości** - do 6 razy dłuższą żywotnością w porównaniu do konwencjonalnych akumulatorów motocyklowych .
- **Do 50 % więcej wydajności** .
- **Idealny okres trwałości** - Do 1 roku bez ładowania (akumulatory kwasowo-ołowiowe wymagają ładowania po upływie 6 miesięcy) .
- **Duży zasięg** - 8 typów obejmuje wszystkie typowe rodzaje i technologie .
- **Szybkie ładowanie**
- **Łatwa instalacja** - W dowolnym położeniu , proste adaptory dołączone do akumulatorów.
- **Wodoodporny** - Zgodnie z klasyfikacją IP IP65 .
- **Brak towarów niebezpiecznych** - Nie zawiera metali ciężkich kwasów lub jak ołów, kadm lub hydrargyrum (rtęci)