



ROYPOW IP67 B-SERIE BATTERIE BT 12V 50AH, LIFEP04

~~799,90 €~~ Ursprünglicher Preis war:
799,90 € ~~669,90 €~~ **Aktueller Preis ist: 669,90 €.**

Wasserdichte LiFePO4-Batterien (IP67) mit hoher Leistung, App-Überwachung und umfangreichen Schutzfunktionen. Sie sind temperaturbeständig, für Salz- und Süßwasser geeignet, kompatibel mit Minn Kota Motoren und verfügen über eine automatische Heizfunktion sowie eine externe Ladestandsanzeige. Lebensdauer über 3.500 Ladezyklen.

Artikelnummer: 83794

Kategorien: [Roy Pow Batterien](#)



BESCHREIBUNG

RoyPow IP67 B-Serie Batterie BT 12V 50Ah, LiFePO4



Diese Lithium (LiFePO4) Batterien sind wasserdicht nach IP67, liefern eine besonders starke Leistung, sind einfach zu installieren und können via App vom Nutzer überprüft werden. Diese Akkus bieten eine hohe thermische und chemische Stabilität, sind auch sehr widerstandsfähig gegen extreme Bedingungen und haben eingebaute Schutzfunktionen einschließlich Überladungs-, Entladungs-, Überhitzungs- und Kurzschlussschutz sowie ein Überdruckventil.

Sie arbeiten sowohl in hohen als auch niedrigen Temperaturen, sind in Salz- und Süßwasser einsetzbar und sind u.a. perfekt kompatibel mit Motoren der Marke Minn Kota. Alle Modelle haben eine automatische Heizfunktion integriert, welche die Batterie beim Laden bei kalten Temperaturen toleranter macht. Bei allen Batterien ist eine kabelgebundene externe Batterie-Ladestandsanzeige inkludiert. Lebensdauer: >3.500 Zyklen. Schraubpole müssen separat bestellt werden. All. (567611)

- **5 Jahre Garantie**
- Wasserdicht und staubdicht nach IP67
- **Einfach zu installieren**
- Überprüfung per **App** möglich
- **Eingebaute Schutzfunktion** vor Überladung, Entladung, Überhitzung und Kurzschluss
- Integriertes **Überdruckventil**
- In Süß- und Salzwasser einsetzbar
- **Perfekt** mit **Elektro-Bootsmotoren** kompatibel
- Hält **hohe und niedrige Temperaturen** aus
- **Automatische Heizfunktion:** Erhöhte Toleranz während des Ladens bei niedrigen Temperaturen (unter 5° C)
- Inkludierte kabelgebundene, externe **Batterie-Ladestandsanzeige**
- **Lebensdauer:** >3500 Zyklen

TECHNISCHE DATEN

- Länge: 335,8 mm
- Breite: 260 mm
- Höhe: 260,5 mm
- Gewicht: 10 kg
- Volt: 12 V
- Kapazität: 50 A
- Entladestrom: max. 80 A
- 567611