



## BS-BATTERY LiFePO4 Batterie "BSLI-12"

Lithium-MAX, wartungsfrei, leistungsoptimiert

Mehr als 2000 Ladezyklen möglich, bis zu 70 % leichter als Blei-Säure-Batterien, kraftstoffsparend, Schnellladung in 6 Minuten möglich, Umweltneutral, mit LED-Ladezustandsanzeige, Lithium-Eisenphosphat LiFePO4 als Kathodenmaterial. Einbau in jeder Lage möglich, auch über Kopf.

Indikator, Batteriezustandsanzeige mit 6-LED-Balken, bei Anzeige von nur drei LEDs soll die Batterie nachgeladen werden. (Bitte nur Lithium-Batterien geeignete Ladegeräte verwenden!)

Mehr Kapazität und Startpower durch vergrößerte Pouch-Zellen, Gehäuse hitzeresistent bis +230°C, in allen Positionen montierbar, auch über Kopf.

**Preis: 193,34 €**

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	360117
EAN	3564093601171
UVP	524,59 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	BS-BATTERY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	3.3 kg

### Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	betriebsbereit , wartungsfrei
Breite	127.0 mm
Einsatzbereich	Motorrad
Energie	216.00 Wh
Entlüftung	ohne
Höhe	175.0 mm
Kaltstartstrom CCA (EN)	900 A

<b>Kapazität 10 Hr</b>	18.0 Ah
<b>Länge</b>	166.0 mm
<b>Minuspol</b>	vorne links
<b>Pluspol</b>	vorne rechts
<b>Spannung</b>	12 V
<b>Verschraubung</b>	M6