



## **Super B Lithium Batterie - Epsilon**

Art.-Nr. 22.000288



**1200Wh/90Ah Kapazität**

**3 Jahre Hersteller-Garantie**

**LifeP04 Leader Batterie**

Die neue Epsilon-Lithium Batterie wurde von Super B in Zusammenarbeit mit weltweit führenden Reisemobilherstellern entwickelt. Die neue Epsilon ist ein neuer Standard für Versorgerbatterien im Reisemobil, Sonderfahrzeug und Marinebereich.

Durch Nutzung fortschrittlicher Chemie, einem völlig neuen System-Design und einem neu entwickelten Batteriemangement, hat die neue Epsilon-Batterie in Ihrer Klasse die geringsten Energieverluste, enorme Energiereserven und kurze Ladezeiten.

Die Einbaumaße wurden so gewählt, dass die Lithium-Batterie gegen eine vorhandene Batterie getauscht werden kann. Mit einem Gewicht von unter 15Kg ist die Epsilon somit 75% leichter als herkömmliche Blei-Batterien mit gleicher Kapazität.



**inomatic**<sup>®</sup>  
wir entwickeln vorsprung

Karl-Braun-Str. 12  
48531 Nordhorn  
Tel. +49 (0) 5921 819 13 00  
Fax. +49 (0) 5921 819 13 99  
E-Mail: info@inomatic.de  
www.inomatic.de

Seit November 2017 ist die inomatic offizieller Distributor und Dealer des Batterieherstellers Super B aus Hengelo.

Seit Beginn der Gründung im Jahre 2002 hat sich inomatic auf die Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von Steuerungstechnik für den Automotive und Sonderfahrzeugbau spezialisiert.

Heute bietet inomatic eine ausgereifte Produktpalette von CAN-Bus Steuerungen, Bedienteilen, Displays und vieles mehr. Alles aus einem Haus, von der Idee bis zur Serienfertigung. Dabei verfahren wir stets nach unserem Motto „wir entwickeln Vorsprung“.

Chemie	LFP (Lithium Ion, LiFe P04)
Kapazität	1200Wh / 90Ah - voll nutzbare Energie
Lebensdauer	Bis zu 5000 Zyklen (5-10 mal länger als herkömmliche Batterien)
Spannung	13,2V
Dauerleistung	2000W / 200A
Spitzenleistung für (30s)	3500W / 350A
BMS	Integriert
Elektronischer Eigenschutz (Unter- und Überspannung, Entladungsschutz etc.)	Integriert
Kommunikation / Schnittstelle	Bluetooth, CAN-Bus
Gewicht	< 15Kg
Ladegerät	Jedes beliebige Ladegerät - Voraussetzung 14,4 V Ladespannung
Maße	L353 x H190 x B175 (Tauschbar gegen alle Batterien)

**Zubehör:**

**Auf Anfrage**



DIN EN ISO 9001:2015