



LEICHT INSTALLIERT

+ Schnelle und leichte Installation in das Fahrzeug auch von Nicht-Elektrikern

Die LPS reduziert Ihren Installations- und Verdrahtungsaufwand erheblich. Durch die All-in-One-Lösung werden zudem viele potenzielle Fehlerquellen eliminiert. Dank kodierter Stecker kann und darf die LPS auch von Nicht-Elektrikern problemlos installiert werden. In Zeiten von Fachkräftemangel ein wichtiger Pluspunkt für die LPS.

Die LPS ist vollständig abgesichert und wird mit nur einem Kabel an die Starterbatterie angeschlossen. Die kodierten Stecker für Ein- und Ausgänge gehören zum Lieferumfang. Das System ist nach dem Anschließen sofort einsatzbereit (Plug & Play).



SICHER

+ Sicher vor Kurzschluss

Die einzige Batterie am Markt, die bei Kurzschluss keine Gefahr für das Gerät oder den Anwender darstellt.

+ Sicher vor Überhitzung

Das integrierte BMS schützt die Batterie zuverlässig vor Überladung und somit vor Überhitzung.

+ Sicher vor Tiefentladung

Nutzen Sie die LPS bedenkenlos – das integrierte BMS überwacht die Batterie und verhindert eine schädliche Tiefentladung.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

KRAFTVOLL

Ausgang

230 V / 50 Hz – <15 Minuten:	1500 W
230 V / 50 Hz – Dauerlast:	1300 W
230 V / 50 Hz – Spitzenlast:	3000 W
12 VDC Ausgang – Dauerlast:	60 A

Betriebszeiten

200 W@230 V:	4 Std. : 30 Min.
500 W@230 V:	1 Std. : 45 Min.
1000 W@230 V:	50 Min.

Ladezeiten

Netzanschluss (50 A):	1 Std. : 40 Min.
Lichtmaschine (45 A):	1 Std. : 45 Min.