

## Beschreibung

- › Spezielles Ladegerät für LiFePO4-Batterien
- › Automatischer Start
- › Mehrere aktive Schutzvorrichtungen
- › Hohe Leistung
- › Schutz vor Kurzschlüssen, Überspannungen, Überhitzung und Verpolung



## Betrieb

- › Stellen Sie sicher, dass Ihr lokales Stromnetz mit der Eingangsspannung des Ladegeräts übereinstimmt (zwischen 180 und 240 V<sub>AC</sub> 50 Hz).
- › Bitte achten Sie auf die DC-Klemmen: Braun (rot) -> positive Klemme +, blau (schwarz) -> negative Klemme -. Verbinden Sie dann den Stecker oder das Kabel des Gleichstromausgangs mit den Batteriepolen.
- › Die ROTE LED2 bestätigt, dass das Ladegerät geladen wird. Die GRÜNE LED2 bestätigt, dass der Akku vollständig geladen ist.

## Spezifikationen

	ACE-SC1210LFP	ACE-SC1220LFP	ACE-SC1230LFP	ACE-SC1240LFP	ACE-SC1270LFP
Referenz	11030-0010B	11030-0020B	11030-0030B	11030-0040B	11030-0070B
Eingangsspannung	180-240 V <sub>AC</sub>				
Frequenz	47-63 Hz				
Ausgangsspannung	14.6 V <sub>DC</sub> +/- 0.2 V				
Ausgangsstrom	10 A	20 A	30 A	40 A	70 A
Umkehrspannungsschutz	Automatisch				
Schutz vor Kurzschlüssen	Automatisch				
Überspannungsschutz	Strombegrenzung				
Abmessungen	60 x 50 x 150 mm	118 x 58 x 190 mm	105 x 70 x 280 mm	135 x 75 x 300 mm	175 x 110 x 400 mm
Gewicht	0.6 Kg	1.2 Kg	1.8 Kg	2.3 Kg	5.3 Kg