

Description

- › Chargeur spécifique pour batteries LiFePO₄
- › Démarrage automatique
- › Multiple protections actives
- › Haut rendement
- › Protection contre les courts-circuits, les surtensions, les surchauffes et les inversions de polarité



Fonctionnement

- › Vérifiez que votre réseau électrique local correspond à la tension d'entrée du chargeur (entre 180 et 240 V_{AC} 50Hz).
- › Veuillez faire attention aux bornes CC : Marron (rouge) -> borne positive +, bleu (noir) -> borne négative -. Connectez ensuite la fiche ou le cordon de sortie CC aux bornes de la batterie.
- › La LED2 ROUGE confirme que le chargeur est en cours de charge. La LED2 VERTE confirme que la batterie est entièrement chargée.

Spécifications

	ACE-SC1210LFP	ACE-SC1220LFP	ACE-SC1230LFP	ACE-SC1240LFP	ACE-SC1270LFP
Référence	11030-0010B	11030-0020B	11030-0030B	11030-0040B	11030-0070B
Tension d'entrée	180-240 V _{AC}				
Fréquence	47-63 Hz				
Tension sortie	14.6 V _{DC} +/- 0.2 V				
Courant sortie	10 A	20 A	30 A	40 A	70 A
Protection inversion tension	Automatique				
Protection court-circuits	Automatique				
Protection surtension	Limitation courant				
Dimensions	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
Poids	0.6 Kg	1.2 Kg	1.8 Kg	2.3 Kg	5.3 Kg