



olenergies



# Chargeur de batteries LiFePO<sub>4</sub>

Série **M**

Design compact - Arrêt automatique

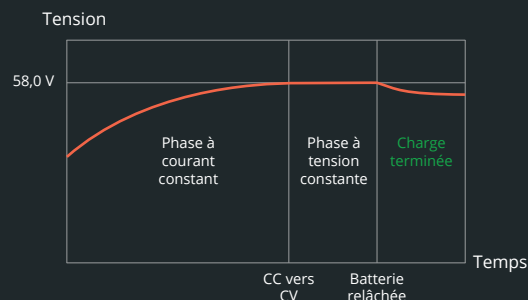


## SPÉCIFICATIONS

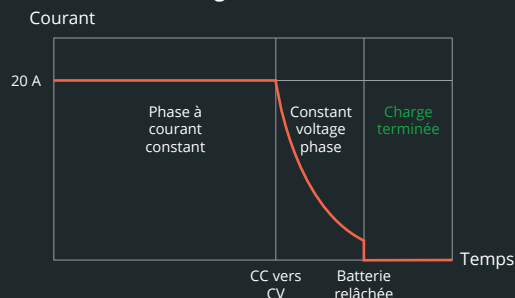
<b>Generales</b>	Entrée	180 - 265 Vca 50/60 Hz
	Tension nominale	48 V
	Puissance maximale (sortie)	1160 W
	Phase à courant constant (CC)	20 A ± 5 %
	Phase à tension constante (CV)	58,0 V ± 0.1 V
	Batterie libérée en fin de charge	Oui
Tension de redémarrage	Non	
<b>LED témoin</b>	Vert - sans batterie connectée	Prêt pour la charge
	Rouge - avec batterie connectée	En charge
	Vert - avec batterie connectée	Charge terminée
<b>Mécaniques</b>	Dimensions	220 x 120 x 70 mm
	Masse	2,1 kg
	Connecteur	Anderson SB50
	Extension de connecteur (incluse)	Bornes à œillets (cosses)
	Extension de connecteur (en option)	Pincres crocodile (avec fusible)
	Extension de connecteur (en option)	Adaptateur MC4
<b>Sécurité</b>	Protégé contre les courts-circuits	Oui
	Protégé des inversions de polarité	Oui
	Protégé en cas de surchauffe	Oui
	Température de fonctionnement	-20 à 45°C
	Température de stockage	-20 à 85°C
	Compatibilité électromagnétique	EN60950

## COURBES DE CHARGE

### Tension de la batterie durant la charge



### Courant durant la charge



1. NE PAS METTRE LES TERMINAUX EN COURT-CIRCUIT
2. NE PAS INCINÉRER, ÉCRASER OU DÉMONTÉ
3. NE PAS INVERSER LA POLARITÉ ENTRE LE CHARGEUR ET LA BATTERIE
4. NE PAS UTILISER UNE BATTERIE ENDOMMAGÉE

