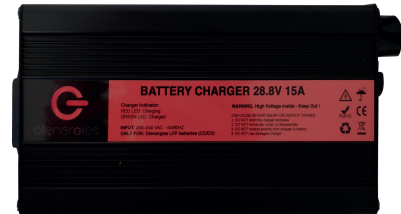


Design compact - Redémarrage automatique - Arrêt automatique

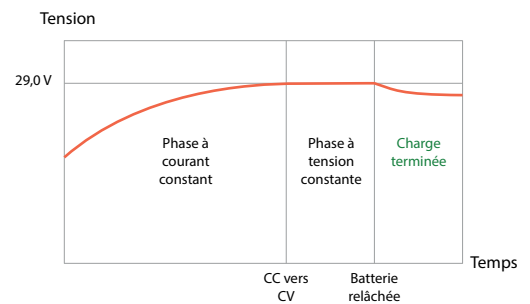
24^V **15^A** **435^W**



COURBES DE CHARGE

Générales		Entrée	180 - 265 Vca	50/60 Hz
	Tension nominale	24 V		
	Puissance maximale (sortie)	435 W		
	Phase à courant constant (CC)	15 A		± 5 %
	Phase à tension constante (CV)	29,0 V		± 0,1 V
	Batterie libérée en fin de charge	Oui		
	Tension de redémarrage	27,2 V		± 0,1 V

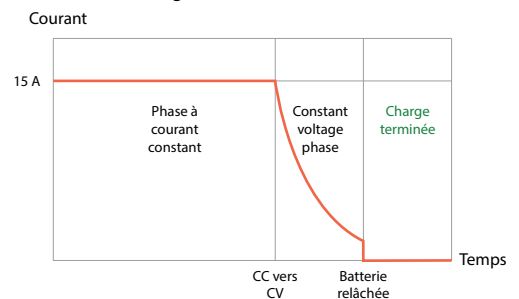
Tension de la batterie durant la charge



LED témoin		Vert - sans batterie connectée	Prêt pour la charge
	Rouge - avec batterie connectée <td></td> <th>En charge</th>		En charge
	Vert - avec batterie connectée <td></td> <th>Charge terminée</th>		Charge terminée

Mécaniques		Dimensions	173 x 90 x 51 mm
	Masse <td>1,1 kg</td> <td></td>	1,1 kg	
	Connecteur <td>Anderson PP30</td> <td></td>	Anderson PP30	
	Extension de connecteur (incluse) <td>Bornes à œilletons (cosses)</td> <td></td>	Bornes à œilletons (cosses)	
	Extension de connecteur (en option) <td>Pincettes crocodile (avec fusible)</td> <td></td>	Pincettes crocodile (avec fusible)	
	Extension de connecteur (en option) <td>Adaptateur MC4</td> <td></td>	Adaptateur MC4	

Courant durant la charge



Sécurité		Protégé contre les courts-circuits	Oui - redémarrage automatique
	Protégé des inversions de polarité <td>Oui</td> <td></td>	Oui	
	Protégé en cas de surchauffe <td>Oui</td> <td></td>	Oui	
	Température de fonctionnement <td>-20 à 45°C</td> <td></td>	-20 à 45°C	
	Température de stockage <td>-20 à 85°C</td> <td></td>	-20 à 85°C	
	Compatibilité électromagnétique <td>EN60950</td> <td></td>	EN60950	

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

