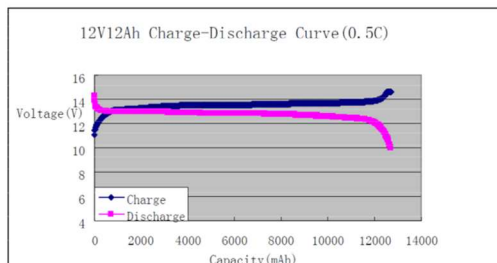


# Alimentation permanente pour candélabre



- Alimentation électrique sur réverbère pour système vidéo autonome
- La technologie Lithium-Fer offre une totale sécurité d'utilisation et un nombre de cycles charge/décharge important.
- Se recharge la nuit lorsque le réverbère est alimenté en 230 Vac, et délivre une tension de 12 VDC continue 24H/24.
- Boîtier étanche avec colliers de fixation sur candélabre
- Une électronique interne gère les appels de courants et protège la batterie contre les décharges profondes.
- Coupure automatique de la sortie DC en dessous de 10 volts.
- Batterie Li-Fe 12 V / 12 AH

SPECIFICATIONS PRINCIPALES	
Composition	Éléments LiFePO4 de 3,2 Volts chacun
Capacité nominale	12 AH (0.2C, 25°C)
Tension nominale	12,8 Volts
Tension de fin de charge	14,6 Volts +/- 0,1 V
Tension de coupure automatique	10,0 Volts +/- 0,1 V
Courant de charge standard	2,4 Ampères
Courant de charge rapide	6 Ampères
Courant de décharge nominal	2,4 Ampères
Courant de décharge continue rapide	5 Ampères
Courant de décharge maxi admissible	18 Ampères
Courant pic instantané maxi	24 Ampères < 1 seconde
Chargeur automatique intégré (PFA152)	Courant 6A, ventilé, avec LED d'état de charge
Nombre de cycles moyen	1500
Protections internes contre :	Court circuits, over charge, over discharge, température
Étanchéité	IP66
Dimensions (boîtier seul)	196 x 1051 x 75 mm
Poids	2,3 Kg
Entrée secteur	100 - 240 VAC / 47 à 63 Hz (presse-étoupe)
Sortie DC	Connecteur XLR 3 femelle protégé



Adaptateur de fixation avec 2 Colliers inox (PFA152)



Fusible 5 A