

CHARGEUR DE BATTERIE

Lithium ATOM-L

Les chargeurs de la gamme ATOM-L sont spécialement conçus pour la recharge des batteries Lithium LifePO4 et LiNMC. Lors du choix du chargeur ou de son utilisation, il est impératif de respecter les tensions et les intensités maximum de charges respectives à chaque batterie.



DONNEES TECHNIQUES

Type	ATOM-L12-2	ATOM-L12-7,5	ATOM-L12-10	ATOM-L12-20
Référence	M144011	M144013	M144014	M144015
Tension d'entrée	220 / 240 V AC			
Fréquence	50 Hz			
Tension nominale de sortie	12 V			
Montage batterie	4 S			
Tension de charge maximum	14,6 V			
Intensité maximum de charge	2 A	7,5 A	10 A	20 A
Température de fonctionnement	0° à + 50° C			
Longueur de câble en sortie DC	85 cm			
Cosses en sortie	Pince croco	Œillets M6	Pince croco	Pince croco
Dimensions	115*50*30 mm	155*90*50 mm	170*90*63 mm	190*90*50 mm
Poids	0,260 Kg	1,000 Kg	1,160 Kg	1,300 Kg