

Chargeur batterie lithium 12V 2A LiFePo4



Référence I CH1202

Caractéristiques techniques

Référence produit : CH1202
Tension d'entrée : 100 à 240 VAC 50/60Hz
Tension de charge : $14.4V \pm 0.2VDC$
Tension de charge minimum : 8VDC
Courant de sortie : $2A \pm 10\%$
Puissance consommée à vide : $< 0.5W$
Rendement : 85% à courant nominale
Température de stockage : $-40^{\circ}C$ à $75^{\circ}C$
Température de fonctionnement : $-29^{\circ}C$ à $45^{\circ}C$
Poids : 200g

Il possède en sortie une prise Anderson PP30.

Lorsque le chargeur est branché, un voyant indicateur s'allume en vert. Dès que la batterie est connectée, ce voyant passe au rouge, et il revient au vert une fois que la batterie est complètement chargée.



Normes

EN61558 – EN60950 – UL60950

Courbes de charge

