

Chargeur de batterie plomb-acide 13,8V, 8A, 138W, IP68

Référence AM2340

EAN13 : -

CUP : 85044090

Attributs du produit :

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 12V DC
Tension d'entrée: 36V DC
Tension d'entrée: 24V DC
Tension de sortie: 13.8V DC
Courant de sortie: 10A
Puissance de sortie: 138W
Couverture: IP68
Durée de vie: 100 000 heures



Description du produit :

Chargeur de batterie plomb-acide avec une tension de charge de 13,8V DC.

Possibilité de charger également des batteries au gel.

Très large plage de tension d'entrée.

Tension d'entrée : 12V, 24V, 36V DC (gamme 8-40V DC)
Tension de sortie : 13.8V DC, max. 8A
Rendement : 90.8%
Protection contre la surcharge, la surtension, la surchauffe, le court-circuit
Construction en aluminium avec nervures de dissipation de la chaleur
Certifications : CE, ROHS
Température de fonctionnement : -40~+80°C
Humidité ambiante : 0~95%
Couverture : IP68
Taille : 74x74x32mm
Poids : 290g

