

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

Codes produits :

Référence AM2340

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 12 V DC

Tension d'entrée: 24 V DC

Tension d'entrée: 36 V DC

Tension de sortie: 13,8 V DC

Courant de sortie: 10 A

Puissance de sortie: 138 W

Couverture: IP68

Durée de vie: 100 000 heures



Attributs du produit :

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

Galerie de produits :

