

# Prise d'alimentation 28,8V, 2A, 5,5x2,1mm, chargeur pour batteries au plomb

## Codes produits :

Référence AM5665

EAN13 : -

CUP : 85044090

## caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 28,8 V DC

Courant de sortie: 2 A

Puissance de sortie: 63 W

La longueur du câble: 120 cm

Connecteur: 5,5x2,1 mm

Couverture: IP22



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le chargeur de batterie au plomb haut de gamme de 28,8 V est le choix idéal pour une large gamme de véhicules électriques tels que les fauteuils roulants, les voiturettes de golf et les scooters électriques. Grâce à des technologies avancées et à une charge intelligente, il assure une charge rapide, efficace et sûre de vos batteries.

## Principaux avantages :

- **Charge rapide** : la fonction de charge rapide vous fait gagner du temps et vous permet de reprendre le fonctionnement dès que possible.
  - **Indicateur de charge intelligent** : affiche clairement l'état de charge actuel, afin que vous sachiez toujours quand la batterie est prête.
-

- **Protection maximale** : le système de sécurité comprend une protection contre les surtensions (OVP), les surintensités (OCP), les surcharges (OLP) et les courts-circuits (SCP), garantissant une longue durée de vie de la batterie et une sécurité pendant la charge.

Ce chargeur est le choix idéal pour tous ceux qui recherchent une solution fiable, rapide et sûre pour recharger les batteries au plomb. Grâce à son design compact et à sa simplicité d'utilisation, il deviendra une aide indispensable pour votre véhicule électrique.

### **Instructions et entretien :**

1. Lors du chargement de la batterie, connectez d'abord le chargeur à la batterie, puis au secteur. Après la charge, débranchez d'abord le secteur puis le chargeur de la batterie. Une déconnexion incorrecte peut endommager la batterie.
2. Continuez à charger pendant 2 à 3 heures après que le voyant LED devienne vert.
3. Chargez dans un environnement sec.
4. Si vous n'utilisez pas le chargeur, veuillez le débrancher à temps.
5. Chargez la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée pour éviter de l'endommager.

### **Paramètres :**

Tension d'entrée : 100-240 V CA, 47-63 Hz.  
Tension de sortie : 28,8 V CC, 2 A  
Taille du connecteur 5,5 mm (diamètre extérieur) x 2,1 mm (diamètre intérieur)  
Le pôle positif se trouve sur la coque intérieure.

### **Contenu du paquet :**

- Chargeur de batterie
- Manuel d'utilisation

### **Galerie de produits :**