

Prise d'alimentation 36 V, 2 A, 5,5 x 2,1 mm, chargeur de batterie au plomb-acide

Codes produits :

Référence AM2744

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

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

Tension de sortie: 42 V DC

Courant de sortie: 2 A

Puissance de sortie: 84 W

La longueur du câble: 120 cm

Connecteur: 5,5x2,1 mm

Couverture: IP22



Attributs du produit :

Description du produit :

Chargeur secteur intelligent conçu pour **les batteries au plomb-acide 36 V** avec une tension de charge finale **de 43,2 V**. Il utilise un mode de charge automatique CC/CV, un indicateur d'état LED et un ensemble complet de protections. Grâce à sa large plage d'entrée de 100 à 240 V CA, il convient à une utilisation universelle en Europe et dans d'autres régions.

Spécifications techniques

- Tension d'entrée : 100-240 V CA, 50/60 Hz
 - Tension de sortie : 36 V CC (tension de charge : 43,2 V)
 - Courant de sortie : 2 A
 - Puissance maximale : 84 W
 - Connecteur : XLR 3 broches (polarité : broche 1 +, broche 2 -)
 - Diamètre du connecteur : 18 mm
-

- Indication d'état : rouge (en charge), vert (chargé)
- Température de fonctionnement : jusqu'à 60 °C
- Boîtier : plastique ABS, auto-extinguible
- Couleur : noir
- Protection : IP20
- Poids : 420 g

Fonctions et caractéristiques

- Mode de charge automatique CC/CV pour une charge en douceur
- Arrêt de charge entièrement automatique lorsque la batterie est pleine.
- Indication LED de la progression et de la fin de la charge
- Protection contre les surtensions (OVP)
- Protection contre les surintensités (OCP)
- Protection contre les surcharges (OLP)
- Protection contre les courts-circuits (SCP)
- Montée en courant progressive pour une durée de vie de la batterie prolongée

Idéal pour

- Batteries au plomb-acide de 36 V (par exemple, scooters électriques, fauteuils roulants, alimentations de secours)
- Service et entretien de la charge des batteries SLA / AGM / GEL
- Usage domestique et professionnel

Instructions d'utilisation

- Avant de commencer la charge, vérifiez que le chargeur est conçu pour une batterie au plomb-acide de 36 V avec une tension de charge de 43,2 V.
- Commencez par connecter le connecteur du chargeur à la batterie, puis branchez le chargeur sur une prise secteur de 230 V.
- Une fois connecté, le voyant LED rouge s'allumera pour indiquer que la charge est en cours.
- Une fois la batterie complètement chargée, la LED deviendra verte.
- Une fois la charge terminée, débranchez d'abord le chargeur du secteur, puis déconnectez le connecteur de la batterie.
- Utilisez le chargeur uniquement dans un environnement sec et bien ventilé.
- Ce chargeur est conçu exclusivement pour les batteries au plomb (SLA, AGM, GEL). Ne l'utilisez pas pour les batteries lithium-ion ou LiFePO₄.

Contenu de l'emballage

- 1 chargeur 36 V / 2 A
-

- 1 cordon d'alimentation UE

Pourquoi choisir ce produit ?

- Optimisé directement pour les batteries au plomb-acide de 36 V
- Fonctionnement sûr grâce à une protection complète des composants électroniques et de la batterie
- Facile à utiliser, aucune configuration requise
- Dimensions compactes et poids léger
- Connecteur XLR fiable à polarité fixe

Galerie de produits :

