



Voiture & vélo > Voiture

Chargeur de batterie 12V chargeur d'entretien, 1.5A automatique 3 étapes, IP65 étanche, affichage LED, pour voiture moto scooter bateau camping-car, AGM gel

AC028

PEREL®

BEST-SELLER



Description d'article

Chargez et entretenez facilement votre batterie plomb-acide 12 V avec ce chargeur intelligent, chargeur d'entretien et mainteneur. Le programme automatique en 3 étapes recharge en toute sécurité sans surcharge ni mauvais branchement. L'affichage LED indique clairement la phase de charge. Le boîtier IP65 permet une utilisation fiable en garage, hiver ou pluie. Convient aux batteries plomb-acide, AGM et gel.

- + Charge automatique en 3 étapes: Le chargeur adapte automatiquement le processus et assure la recharge et l'entretien sûrs des batteries plomb-acide 12 V.
- + Chargeur d'entretien et mainteneur en un: La fonction de maintien garde la batterie active et évite la décharge profonde lors du stockage.
- + Affichage LED pratique: Les voyants LED intégrés montrent clairement l'état de charge pour un contrôle simple.
- + Boîtier IP65 étanche: Le boîtier résistant à l'eau et à la poussière permet une recharge sûre par temps humide ou froid.
- + Protection complète: Protection contre la surchauffe, la surcharge, le court-circuit et l'inversion de polarité pour une sécurité maximale.
- Attention: Ne convient pas aux batteries au lithium.
- S'adapte aux voitures, motos, tondeuses à gazon, scooters, camping-cars, bateaux, etc.



Spécifications

Caractéristiques physiques

| | |
|-----------------------------|---------|
| Longueur du câble | 1.5 m |
| Couleur primaire | Jaune |
| Couleurs supplémentaires | Noir |
| Profondeur du produit | 7.2 cm |
| Hauteur du produit | 4.2 cm |
| Largeur du produit | 14.7 cm |
| Poids Produit | 390 g |
| Longueur du câble de charge | 1 m |

Propriétés électriques

| | |
|--|----------|
| Indice IP | IP65 |
| Valeur nominale du courant | 1.5 A |
| Fréquence d'entrée nominale | 50/60 Hz |
| Courant de sortie nominal | 1.5 A |
| Tension nominale de sortie | 12 V |
| Tension de sortie nominale 2 | 12 V |
| Tension d'entrée minimale nominale VAC | 220 V |
| Tension d'entrée maximale nominale VAC | 240 V |

Composition chimique et des matériaux

| | |
|----------------------------|-------------|
| Composition de la batterie | Plomb-acide |
|----------------------------|-------------|

Caractéristiques techniques et performances

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Protection électrique | Surcharge, Surchauffe, Court-circuit |
| Type de charge | Chargement à la volée |
| Type d'affichage | LED |

Installation et montage

| | |
|----------------------------------|---|
| Type de prise secteur | Type C (Fiche Euro) |
| Langues du manuel d'instructions | néerlandais, anglais, français, allemand, polonais, portugais, espagnol |

Conformité & Certification

| | |
|--|---|
| GPSR responsable - Nom du contact | Velleman Group |
| GPSR responsable - Adresse | Legen Heirweg 33, 9890, GAVERE, Belgium |
| GPSR Responsable - Site web | http://www.vellemangroup.eu |
| Responsable GPSR - Email | customer@velleman.eu |
| GPSR responsable - Numéro de téléphone | 09/384.36.11 |

Code-barres

- Code-barres (EAN-13):5410329679149

Les marques déposées et les raisons sociales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs, et sont uniquement utilisées dans le but de démontrer la compatibilité entre nos articles et les articles des fabricants.

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, il se peut que l'esthétique de l'article diffère légèrement des images. Images à titre d'illustration uniquement.

[REACH - Échange d'information sur article 33 | WEEE](#)