

Voiture & vélo > Voiture

Chargeur de batterie 12V 6A pour batteries plomb et gel 20-90Ah, affichage LED etat de charge, protection surcharge, boitier metallique, moto voiture tracteur utilitaire bateau

AC06

**Toolland**  
a land of possibilities



## Description d'article

Rechargez facilement vos batteries 12 V plomb et gel avec ce chargeur de batterie puissant de 6A pour vehicules. La protection contre la surcharge assure une charge fiable sans risque de dommage. Les voyants LED indiquent clairement l etat de charge en differentes couleurs. Le boitier metallique robuste convient aux motos, tracteurs, voitures, utilitaires et petits bateaux. Pour batteries de 20 Ah a 90 Ah.

- + Chargeur puissant 12V 6A: Ce chargeur fournit un courant efficace jusqu a 6 A pour une charge rapide et fiable.
- + Pour batteries plomb et gel (20-90Ah): Compatible avec batteries 12 V plomb et gel pour de nombreux vehicules.
- + Affichage LED multicolore: Les indicateurs LED montrent clairement l etat de charge pendant l utilisation.
- + Boitier metallique robuste: Le boitier en metal offre une protection supplementaire et une longue duree de vie.
- + Protection securisee contre la surcharge: La protection contre la surcharge evite les dommages pendant la charge.
- Il assure la charge de batteries de 20 Ah à 90 Ah.



## Spécifications

### Caractéristiques physiques

Couleur primaire	Rouge
Couleurs supplémentaires	Gris
Profondeur du produit	11.5 cm
Hauteur du produit	17.5 cm
Largeur du produit	23 cm
Poids Produit	3000 g
Matériau	Métal

### Propriétés électriques

Indice IP	IP20
Fréquence d'entrée nominale	50 Hz
Courant de sortie nominal	4.5 A
Tension de sortie minimale nominale VDC	12 V
Courant de charge effectif	6 A
Tension d'entrée nominale VAC	230 V

### Éclairage et propriétés optiques

Indicateurs LED d'état	✓
------------------------	---

### Caractéristiques techniques et performances

Ampèremètre intégré	✗
Protection électrique	Surcharge
Capacité maximale de la batterie	90 Ah
Capacité minimale de la batterie	20 Ah
Augmentation au démarrage	✗
Lieu d'utilisation	Intérieur uniquement
Protection thermique	✗
Type de charge	Batteries au gel 12 V, Batteries au plomb de 12 V
Taux de fusible	20 A
Affichage	✗
Fusible remplaçable	✓

### Installation et montage

Type de prise secteur	Type C (Fiche Euro)
-----------------------	---------------------

### Conformité & Certification

GPSR responsable - Nom du contact	Velleman Group
GPSR responsable - Adresse	Legen Heirweg 33, 9890, GAVERE, Belgium
GPSR Responsable - Site web	<a href="http://www.vellemangroup.eu">http://www.vellemangroup.eu</a>
Responsable GPSR - Email	<a href="mailto:customercare@velleman.eu">customercare@velleman.eu</a>
GPSR responsable - Numéro de téléphone	09/384.36.11

## Code-barres

- Code-barres (EAN-13):5410329402907