



< Car

Battery charger/drip charger, 12 V lead-acid batteries, IP65, with LED status display, 3 steps, suitable for car, motorbike, scooter, boat, motorhome

AC028



BEST-SELLER

**PEREL®**

Suivez-nous sur



[View on velleman.eu.](https://www.velleman.eu)



Type de charge : Charge d'entretien

> [Toutes les spécifications du produit](#)

## Description du produit

Grâce à ce chargeur de batterie intelligent, recharger des batteries vides devient un jeu d'enfant. Ce chargeur, doté d'un boîtier étanche aux projections d'eau, est compatible avec les batteries 12 V telles que les batteries plomb-acide, AGM et gel. De plus, le chargeur d'entretien offre une protection contre les surcharges, les courts-circuits et la surchauffe. Les pannes de batterie dues à des erreurs de charge ou de connexion sont exclues. La charge ou l'entretien de la batterie est entièrement automatique en 3 étapes. Le chargeur adapte automatiquement le schéma de charge au type de batterie et la charge correctement. Compact, ce chargeur est facile à connecter grâce à ses bornes isolées et à ses LED qui affichent l'état de la batterie. De plus, le chargeur d'entretien assure le maintien de la charge de la batterie, car une batterie non chargée se déchargera trop profondément et finira par tomber en panne. Le chargeur d'entretien maintient la batterie active grâce à une charge par impulsions (c'est-à-dire par maintien). Ainsi, il garantit un bon entretien de la batterie.

- + Charge d'entretien
- + 3 étapes : La charge ou l'entretien de la batterie s'effectue automatiquement en 3 étapes. Le chargeur adapte automatiquement le schéma de charge au type de batterie et charge correctement la batterie.
- + Simple et pratique : l'utilisation du chargeur de batterie est facile grâce à l'affichage de l'état de charge.
- + Boîtier résistant aux éclaboussures (IP65) : Le boîtier étanche à l'eau et à la poussière permet une utilisation sûre sous la pluie ou en hiver.
- + Protection multiple : Le chargeur de batterie est protégé contre la surcharge, la surchauffe, les courts-circuits et les connexions incorrectes.
- Attention : le chargeur de batterie ne convient pas aux batteries au lithium.
- Convient aux voitures, motos, tondeuses à gazon, scooters, camping-cars, bateaux, etc.

## Caractéristiques

Informations de base sur le produit	
Langues du manuel d'instructions	Néerlandais, anglais, français, allemand, polonais, portugais, espagnol
Couleurs primaires	Jaune
Couleurs supplémentaires	Noir
Unité de profondeur	7,2 cm
Unité de hauteur	4,2 cm
Unité de largeur	14,7 cm
Unité de poids	390 g
Propriétés physiques	
Longueur du câble	1,5 m
Type d'affichage	DIRIGÉ
Longueur du câble de charge	1 m
Données électriques	
Note actuelle	1,5 A
Courant de sortie nominal	1,5 A
Type de charge	Charge d'entretien
Protection électrique	Surchauffe, surcharge, court-circuit
Données environnementales	
Indice de protection IP	IP65
Connexions électriques	
Type de prise secteur	Type C (prise européenne)
Alimentation électrique	
Fréquence d'entrée nominale	50/60 Hz

Alimentation électrique

Plage de tension d'entrée nominale VAC	220-240 V
Tension de sortie nominale	12 V
Composition de la batterie	plomb-acide
Ensemble de tension nominale de sortie	12 V

Code à barres

- Code-barres (EAN-13) : 5410329679149