



Chargeur de batterie pour voiture BC, 6 - 12 Volt / 2A

Chargeur allume-cigare à 8 étapes pour batteries plomb-acide, plomb-gel et plomb-volume de 6V et 12V, ainsi que batteries 12V LiFeP04

- procédure de charge en 8 étapes : contrôle de la batterie / désulfatation / analyse / charge de réactivation / charge principale / optimisation de charge / contrôle de la tension / charge d'entretien
- possibilité d'établir un contact fiable via bornes ou cosses annulaires
- affichage par LED du programme de charge sélectionné et de la capacité par paliers de 25 %
- 3 programmes de charge avec courant de charge réglable à 1A ou 2A
- protection électronique contre courts-circuits, inversions de polarité et surcharges
- détection de batterie défectueuse
- recharge automatique quand la batterie reste connectée à l'appareil
- protection contre la poussière et les projections d'eau grâce à l'IP65
- avec fiche européenne
- dimensions (L)180 x (P)79 x (H)49 mm
- poids : 467 g

Contenu de la livraison : chargeur, bornes, cosses annulaires, mode d'emploi

Exemples d'utilisation :

- pour charger les batteries de moto, de cyclomoteur, de scooter et de voiture
- idéal pour l'hivernage des batteries au plomb - décharge profonde exclue

Adapté pour :

- automobilistes
- motocyclistes
- cyclomotoristes et scootéristes



Chargeur de batterie pour voiture BC



Chargeur de batterie pour voiture BC, avec accessoires



Visuel de référence : montre le produit en utilisation



Visuel de référence : montre le produit en utilisation

Produit	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Chargeur pour batterie de voiture BC	6 - 12 Volt / 2A	1001-0143	18006408