

EasyCharge 6A



Référence: 43310600

Chargeurs de batterie étanches en installation fixe

Les modèles fixes sont construits à l'indice de protection IP68 pour répondre aisément aux exigences des normes CE, CSA, CEC, et ABYC, entre autres. Leur boîtier anti corrosion est scellé à l'époxy. La sortie 12 V est entièrement isolée et peut être connectée en série ou en parallèle, pour des demandes plus fortes de tension ou de puissance.

Ces chargeurs sont très efficaces et simples à utiliser. Ils sont conçus pour les environnements difficiles et ils ont subi des tests de résistance aux chocs, aux vibrations et au sel. Des versions 6 A simple parc et 10 A double parc sont actuellement disponibles.

Ces chargeurs fonctionnent aussi bien avec les batteries au plomb, Gel et AGM. Leur entrée universelle (120 à 230 V) apporte une totale liberté dans le monde entier.

Caractéristiques

- Modèle d'entrée de gamme avec caractéristiques de charge Mastervolt 3-étapes+.
- Convient pour charger les batteries Gel, AGM et batteries humides.
- Pleine puissance jusqu'à 40 °C.
- Charge rapide, prolonge la durée de vie de la batterie.
- Comprend le câble et une prise Euro (en option également disponible avec prise UK).
- Peut charger une banque de batterie.
- Configuration série et parallèle.
- Étanche et résiste aux salissures.
- Certification internationale.

Spécifications

Spécifications générales

Intensité de charge totale	6 A à 12 V
Capacité de batterie recommandée : charge (basée sur une décharge de batterie à 50%)	à 120 Ah
Tension d'entrée nominale	120/230 V (90-265 V), 50/60 Hz
Connexion AC	câble 1,2 m (4 ft) + prise Euro
Connexion DC	cosses
Isolation galvanique	oui
Dimensions, HxIxP	76 x 152 x 51 mm 3,0 x 6,0 x 2,0 pouces
Poids	1,8 kg 4,0 livres
Normes	CE, ABYC
Option	également disponible avec prise UK, réf. 43310602

Spécifications techniques

Caractéristiques de charge	IUoUo, 3-étapes+ automatiques pour Gel/AGM/humide
Gamme de température (temp ambiante)	-20 °C à 50 °C -4 °F
Indice de protection	IP68
Protections	anti-étincelles, court-circuit, inversions de polarité, surtension, courant limité, surchauffe
Compatible MasterBus	non