

Chargeur de batterie intelligent de 4A

Chargeur de batterie intelligent de 4A à alimentation secteur et destiné aux batteries automobiles de 6 V et 12 V. Entièrement automatique, il offre un cycle de charge à 10 étapes qui surveille l'état de la batterie et ajuste la puissance de charge en conséquence. Une fois la batterie entièrement chargée, le chargeur passe en mode maintenance pour éviter toute surcharge. Pour utilisation sur des voitures, camionnettes, motos, bateaux, etc.



Additional Information

- Charge et maintient les batteries 6 V/12 V plomb acide, LiFePO4 (lithium-fer-phosphate) AGM et GEL.
- Mode hiver pour un chargement spécialisé de la batterie par temps froid. Passe automatiquement en mode maintenance lorsque la batterie est chargée.
- Cycle de charge entièrement automatique à 10 étapes avec commande par microprocesseur, réglant le courant en fonction du type et de l'état de la batterie. L'écran LCD indique le niveau de charge.
- Protection : Surcharge, surchauffe, court-circuit, polarité inverse, basse tension. Classe d'isolation IP65.
- Équipé d'une prise BS, de pinces crocodiles avec un câble (connecté) de 1,5 m et de bornes à joint torique à raccord rapide. Conformité CE, GS et RoHS.

<http://lasertools.co.uk/product/8699>

