

CHARGEUR LAMPE A MAIN VEHICULE 5X12-24V POUR L-3000/L-3000P

ADALIT



- LAMPES À MAIN -



CHARGEUR SECTEUR
220 V - 1 TORCHE



CHARGEUR VEHICULE
12 V / 24 V - 5 TORCHES



CHARGEUR SECTEUR
220 V - 3 TORCHES

CHARGEURS POUR LAMPES À MAIN ADALIT L-3000 / L-3000 POWER

DESRIPTIF

Les chargeurs sont munis d'un **système électronique de déconnexion automatique** en fin de charge afin d'éviter les surcharges.

Existent en 1, 2, 3, 5 positions et en 220V, 12V et 24 volts.

Par sécurité, les lampes **s'éteignent automatiquement** quand elles sont mises à charger.

Les chargeurs sont munis d'une **indication de l'état de charge**. Enfin, ils respectent le marquage e9 selon la directive 72/245/EEC (95/54/EC) qui régle les interférences de radio dans les véhicules d'urgence.

LES "+" PRODUIT

- **Pratique** : diverses versions disponibles (12, 24 et 220V)
- **Multipositions possibles** : permet de charger plusieurs lampes simultanément avec une seule alimentation secteur.

G208105 - Kit Chargeur 12 V / 24 V / 220 V pour 1 torche

G206122 - Chargeur secteur 220 V pour 2 torches

G206130 - Chargeur secteur 220 V pour 3 torches

G206145 - Chargeur secteur 220 V pour 5 torches

G206156 - Chargeur véhicule 12V / 24 V pour 2 torches

G206165 - Chargeur véhicule 12V / 24 V pour 3 torches

G206185 - Chargeur véhicule 12V / 24 V pour 5 torches

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES		CHARGEUR
Directive européenne	Indice de protection	IP54
	Marquage	CE e9
Caractéristiques fonctionnelles	Durée de charge	8h
	Déconnexion à la fin de charge	Automatique
	Indication de charge	LED rouge : en charge LED verte : chargée
	Alimentation	DC : 12/24V AC : 100 - 240 V, 50/60 Hz
Dimensions (L x l x h)	Individuel	76 x 131 x 57 mm
	Pour 2 lampes-torches	181 x 102 x 57 mm
	Pour 3 lampes-torches	256 x 102 x 57 mm
	Pour 5 lampes-torches	406 x 102 x 57 mm

DIVERS KIT DISPONIBLES

G208110 - Kit L-3000 + Chargeur 12 V / 24V / 220 V

G208114 - Kit L-3000 POWER + Chargeur 12 V / 24 V 220 V



G206185 – CHARGEUR VEHICULE 5X12-24V POUR L-3000/L-3000P