



FICHE TECHNIQUE

CHARGEUR POUR L-30 – 12V / 220V POUR 5 LAMPES

DESCRIPTIF :

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. En cas d'accident la lampe résiste à un impact de 9G dans le chargeur. (Selon norme NFPA 1901 paragraphe 14.1.11.2).



LES '+' PRODUIT

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

MODELES & SPECIFICITES		CHARGEUR
Directive européenne	Indice de protection	IP54
	Marquage	CE e9
Caractéristiques fonctionnelles	Durée de charge	3,5 h modèle chargeur secteur 240 V 6,5 h autres modèles
	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	100 x 102 x 28 mm
	Pour 2 lampes	185 x 102 x 28 mm
	Pour 3 lampes	270 x 102 x 28 mm
	Pour 4 lampes	355 x 102 x 28 mm
	Pour 5 lampes	440 x 102 x 28 mm

G207356 – Chargeur véhicule 12V / 220V pour 5 lampes