



FICHE TECHNIQUE

CHARGEUR POUR L-90R, L-90R POWER – 220V POUR 3 LAMPES

DESCRIPTIF :

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

Existents 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 régule 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.

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--|
| Directive européenne | Indice de protection | IP54 |
| | Marquage | CE e9 |
| Caractéristiques fonctionnelles | Durée de charge | 6h |
| | 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 | Pour 3 lampes | 310 x 95 x 44 mm |

G207408 – Chargeur secteur 220V pour 3 lampes