

> LAMPE DE CASQUE LED LCD6/4 – IP68

Rechargeable avec batterie Ni-Mh

Une des lampes frontales des plus performantes en terme de puissance d'éclairage.



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

Cette lampe de casque, de conception robuste, peut être utilisée en milieu industriel, particulièrement adaptée aux chantiers BTP ainsi que dans le milieu minier (hors mines grisouteuses). Elle est conçue de manière à résister à la poussière et est étanche à l'eau grâce à son IP 68 (conditions de tests : 30 min sous 50 cm d'eau).

Utilisateurs : Industrie, BTP, Mines ...

Réf. 38 201 512

Se recharge par contact grâce aux chargeurs standards de 1 à 6 lampes. Pas de manipulation inutile et complexe.

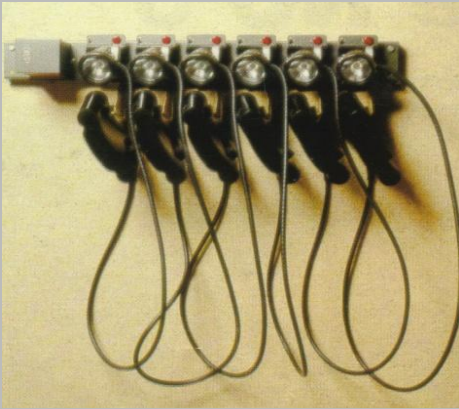
> Cette lampe est fabriquée en France. 



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- ▶ Dimensions du bac : 171x91x51mm
- ▶ Poids : 1,150 kg
- ▶ Batterie : Ni-Mh 6V 4,5Ah
- ▶ Eclairage principal : LED 3W
- ▶ Eclairage secondaire : 3 LED 5mm haute intensité
- ▶ Autonomie : 10h/60h en secours
- ▶ Portée : jusqu'à 200m
- ▶ Temps de charge : 8h environ
- ▶ Température ambiante d'utilisation : - 20°C à +40°C

➤ Chargeur disponible :



- Chargeur standard pour lampes de casque ELAUL
- Alimentation 230V 50Hz
- Charge en 8h
- Équipé d'une ampoule régulatrice faisant également office de fusible et d'indicateur de charge
- Existe de 1 à 6 lampes :
 - ➔ Chargeur 1 lampe (Réf. 40 150 095)
 - ➔ Chargeur 5 lampes (Réf. 40 150 099)
 - ➔ Chargeur 6 lampes (Réf. 40 150 100)

➤ Accessoires disponibles :



- Ceinturon cuir 1,17m ou 1,35m (Réf. 01 903 020 ou 01 903 021)
- Casque Kara blanc, visière courte + étrier (Réf. 01 903 099)
- Casque IRIS blanc avec étrier, équipé de lunettes de protection incolores (Réf. 01 903 093)
- Autres coloris sur demande