



> LAMPE DE CASQUE LED NCD6/4 – IP68 ATEX 2014/34/UE - Rechargeable avec batterie SAFT Ni-Cd

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



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

Homologation **CE 0081**

II 2 G/D

Ex ib e IIC T4 Gb (Gaz)

Ex t IIIC IP68 (0.5m) T130°C Db (Poussière)

LCIE 04 ATEX 6077X

Cette lampe de casque, de conception robuste, peut être utilisée sur des sites où l'atmosphère est explosible (gaz et poussières). C'est un matériel à sécurité intrinsèque, de grande résistance aux chocs, dont l'alimentation est autonome.

Utilisateurs : Assainissement, pétrochimie ...

Réf. 38 201 520

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 : 1,55 kg
- ▶ Batterie : Ni-Cd 6V 5Ah
- ▶ Eclairage principal : LED 3W
- ▶ Eclairage secondaire : 3 LED 5mm haute intensité
- ▶ Autonomie : 16h/70h 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