



> LAMPE DE CASQUE LED NCD6/5 – IP68 ATEX 2014/34/UE - Rechargeable avec batterie SAFT Li-Ion

Une des lampes frontales des plus performantes pour un poids inférieur à 1 Kg.



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. 38 201 521

Se recharge par chargeur électronique de 1 à 6 lampes, avec régulation par microprocesseur

> Cette lampe est fabriquée en France. 



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- ▶ Dimensions du bac : 171x91x51mm
- ▶ Poids : 0,930 kg
- ▶ Batterie : Li-Ion 3,6V 5Ah
- ▶ Eclairage principal : LED 3W
- ▶ Eclairage secondaire : 3 LED 5mm haute intensité
- ▶ Autonomie : 8h/55h en secours
- ▶ Portée : jusqu'à 200m
- ▶ Temps de charge : 8h environ
- ▶ Température ambiante d'utilisation : -20°C à +40°C

Chargeur disponible :



- Chargeur électronique pour lampes de casque ELAUL
- Alimentation 230V 50Hz
- Charge en 8h
- ◀ Existe de 1 à 6 lampes :
 - ➔ Chargeur 1 lampe (Réf. 40 150 277)
 - ➔ Chargeur 5 lampes (Réf. 40 150 277-5)
 - ➔ Chargeur 6 lampes (Réf. 40 150 277-6)

➤ 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