



[Fiche technique]

Lampe LED rechargeable AS-R

Lampe LED pour casques de pompiers : rechargeable, ergonomique et légère pour utilisation en atmosphère potentiellement explosive.

Eclairage LED moyenne à longue portée, avec forte pénétration lumineuse dans les environnements très enfumés.

Haute visibilité : Jaune fluo avec embout photoluminescent pour visibilité optimale.

Deux modes de puissance et indicateur du niveau de batterie.

LED rouge flash additionnelle indiquant la position de l'utilisateur dans le noir ou la fumée.

ATEX : Zone 0 (gaz) et 20 (poussière).

Chargeur individuel ou multiple (jusqu'à 40 lampes).

Possède un système de montage spécifique compatible pour casques de pompiers F1 et F2.

Caractéristiques techniques

Informations complémentaires

LED :

- LED blanche haute performance / LED rouge haute performance
- Puissance d'éclairage nominale / maximale : LED centrale 135 lumens (mode standard) / 27 lumens (mode économie)
- LED rouge latérale : 27 lumens
- Pic d'intensité du faisceau (cd) / Distance d'éclairage maxi (m) : 1890 cd / 90 m
- Température Max : surface : 135°C (T4) : Ex ia IIIC T85°C Da IP67

Batterie :

- Nombre de cycle de charge / décharge > 200
- Durée de vie indicative : environ 4 ans
- A remplacer si autonomie < 1 heure ou si charge plus possible
- La lampe peut rester sur son support de charge en permanence (coupure automatique intégrée au chargeur)

Chargeur :

- Indicateur de charge

- Coupure automatique
- Marquage CE et e9 suivant Directive 72/245/EEC (95/54/EC)
- Radio interférences pour véhicules de secours - IP54 (étanchéité aux projections d'eau)
- Temps de charge : 5 heures (batterie complètement vide)

Marque	MSA
Couleur	Jaune fluo
Poids	180 gr
Dimensions	LxPxH : 156x56x48 mm
Alimentation	Batterie Lithium – Ion
Autonomie	> 40 000 heures (indicatif)
Indice de protection	IP67
Matière	Thermoplastique, très résistant aux flammes, aux températures, chocs et substance corrosives.
Normes et Certification	ATEX Catégorie 1 Utilisation en zone 0 : II 1 GD Groupe IIC (Hydrogène / Acétylène) : Ex ia IIC T4 Ga
Garantie	2 ans
Instructions d'utilisation	Attention, ne pas essayer de dévisser la partie optique avant, seule une rotation à 180° de la partie noire est possible afin d'orienter la LED rouge.
Accessoires et Consommables	Réf. 801569 - Chargeur individuel 220 V Réf. 801572 - Chargeur multiple 3 lampes - 220 V Réf. 801573 - Chargeur multiple 5 lampes - 220 V

Photos



