



[Fiche technique]

## Lampe MSA LED rechargeable AS-R avec chargeur 220V

Réf. 801570\_SpecialOpeLampes

**Ergonomique et légère pour utilisation en atmosphère potentiellement explosive.  
Éclairage LED moyenne à longue portée, avec forte pénétration lumineuse dans les  
environnements très enfumés.**

Lampe LED pour casques de pompiers F1 et F2. ATEX : Zone 0 (gaz) et 20 (poussière).

Deux modes de puissance LED rouge flash latérale indiquant la position de l'utilisateur dans le noir ou la fumée.  
Puissance d'éclairage nominale / maximale : LED centrale 135 lumens (mode standard) / 27 lumens (mode économie). LED rouge latérale : 27 lumens.

Indicateur du niveau de batterie.

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

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

## Informations complémentaires

- LED blanche haute performance / LED rouge haute performance
- 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)

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	MSA
<b>Dimensions</b>	(Lxpxh) 156 x 56 x 48 mm
<b>Alimentation</b>	Batterie Lithium - Ion
<b>Atex</b>	ATEX
<b>Modèle</b>	Avec chargeur 220V
<b>Matière</b>	Thermoplastique, très résistant aux flammes, aux températures, chocs et substance corrosives
<b>Poids</b>	180 g
<b>Autonomie</b>	> 40 000 heures (indicatif)
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Normes et Certification</b>	ATEX Catégorie 1 Utilisation en zone 0 : II 1 GD Groupe IIC (Hydrogène / Acétylène) : Ex ia IIC T4 Ga
<b>Indice de protection</b>	IP67
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 801569 - Chargeur individuel 220 V Réf. 801572 - Chargeur multiple 3 lampes - 220 V Réf. 801573 - Chargeur multiple 5 lampes - 220 V Réf. 801574 - Batterie Li-Ion de rechange
<b>Instructions d'utilisation</b>	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.

## Photos

