



[Fiche technique]

## Lampe LED rechargeable AS-R

Réf. 801570 - 801571

### Ergonomique et légère pour utilisation en atmosphère potentiellement explosive,

# Eclairage 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

**Marque** MSA

**Dimensions** (Lxpxh) 156 x 56 x 48 mm

**Couleur** Noir, Jaune

Alimentation Batterie Lithium – Ion

Conforme 10g Non

**Matière** Thermoplastique, très résistant aux flammes, aux températures, chocs et substance corrosives

**Unité de vente** A l'unité **Poids** 180 g

**Autonomie** > 40 000 heures (indicatif)

**Garantie** 2 ans **Normes et Certification** ATEX

Catégorie 1 Utilisation en zone 0 : Il 1 GD

Groupe IIC (Hydrogène / Acéthylène) : Ex ia IIC T4 Ga

Indice de protection IP 67

**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.

Partie du corps

**Etanche** Non

Accessoires et Réf. 801569 - Chargeur de lampe AS-R individuel Réf. 801572 - Chargeur de lampe AS-R - 3 lampes Réf. 801573 - Chargeur de lampe AS-R - 5 lampes



## Références

**Réf. 801570** Lampe LED rechargeable AS-R - avec chargeur 220V

**Réf. 801571** Lampe LED rechargeable AS-R - sans chargeur

### **Photos**

