



[Fiche technique]

## Lampe led atex zone1 pour casque pompier, piles AA, MSA XP

Réf. 801565

**Ultra robuste et puissante. Eclairage LED stabilisé haute intensité, moyenne à longue portée. Forte pénétration lumineuse dans les environnements très enfumés. Longue autonomie à pleine puissance: 7h45. 4 Piles AA incluses.**

Signaler votre présence lors de vos interventions est aussi important. Pour cela composez votre matériel avec différents outils lumineux comme les bâtons lumineux de secours ou les [lampes de signalisation led](#)

### >Quels sont les avantages que m'offre la lampe led xp msa ?

L'utilisation de la lampe led xp msa vous offre plusieurs avantages.

**Très performante** La lampe MSA XP LED est idéale pour les fumées et brouillard grâce à sa forte pénétration lumineuse Une référence Modèle le plus utilisé et apprécié par les pompiers du monde entier.

**Robustesse** Lampe casque F1 ultra robuste et économique à l'usage. Adaptabilité Antidéflagrante T4, cette lampe [casque pompier](#) est au norme ATEX et peut être utilisée en zone 0.

**Praticité** Possède un interrupteur rotatif pour limiter les risques de mise en marche accidentelle Compatibilité Lampe Peli compatible avec les casques F1 et F2.

**Grande capacité** Puissance lumineuse de 63 lumens avec une autonomie de 14h ou de plus de 30h à faible intensité.

**Qualité** De grande qualité, elle est garantie à vie, à l'exception du module LED.

**Multifonction** Signaler votre présence lors de vos interventions est aussi importante. Pour cela composez votre matériel avec différents outils lumineux comme les bâtons lumineux de secours ou les lampes de signalisation led

**Fiabilité** Les lampes led atex sont des outils pompiers qui procurent une autonomie et une fiabilité sans précédent.

Avec ces nombreuses caractéristiques, la lampe msa offre aux pompiers de nombreux avantages, qui vous permettent d'illuminer les environnements les plus hostiles tout en signalant votre présence.

### Qu'est-ce que la lampe led atex zone1 pour casque pompier ?

Une lampe LED Atex Zone 1 pour casque pompier est une lampe conçue pour être utilisée dans des environnements potentiellement explosifs, tels que ceux que l'on trouve dans les zones 1 classées Atex. Ces lampes sont spécialement conçues pour être fixées sur des casques de pompier, afin de fournir un éclairage de haute qualité dans des situations d'urgence.

Ces lampes sont très robustes et résistantes aux chocs, à l'eau et aux températures extrêmes. Elles sont également équipées de lentilles en polycarbonate qui résistent aux rayures et aux impacts, ainsi que d'une technologie LED de haute qualité pour une luminosité maximale.

Les lampes LED Atex Zone 1 pour casque pompier peuvent être utilisées pour fournir un éclairage intense et fiable lors des interventions des pompiers dans les zones potentiellement explosives. Elles peuvent également être utilisées pour la signalisation et la localisation des pompiers dans des environnements sombres ou enfumés.

 <b>SMSP.fr</b> Matériel Secours & Urgences	<b>PUISSANCE LUMENS</b>
<b>AS-R</b> 	<b>135</b>
<b>XPS</b> 	<b>103</b>
<b>XP LED</b> 	<b>76</b>
<b>XS</b> 	<b>12</b>

□

□

□

---

## Informations complémentaires

---

Lampe antidéflagrante T4 avec LED 1 Watt avec réflecteur.

Corps : Polycarbonate jaune fluorescent, avec interrupteur rouge et soupape.

Embout photoluminescent pour une visibilité optimale en cas de chute.

La lampe XP LED est garantie sans limitation de durée, à l'exception des piles et du module LED.

Le module LED a une durée de vie supérieure à 10 000 heures.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	MSA
<b>Dimensions</b>	(Lxlp) 17,5 x 4,5 x 4,5 mm
<b>Caractéristiques produit</b>	Lampe antidéflagrante T4 avec LED 1 Watt avec réflecteur.  Corps : Polycarbonate jaune fluorescent, avec interrupteur rouge et soupape. Embout photoluminescent pour une visibilité optimale en cas de chute.  La lampe XP LED est garantie sans limitation de durée, à l'exception des piles et du module LED. Le module LED a une durée de vie supérieure à 10 000 heures.
<b>Couleur</b>	Jaune Fluo
<b>Alimentation</b>	4 piles AA Alcaline fournies
<b>Stérile</b>	Non sterile
<b>Matière</b>	Matériaux thermoplastiques antistatiques
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	225 g
<b>Autonomie</b>	14 heures (la lampe reste allumée à faible intensité pendant plus de 30 heures)
<b>Livré avec</b>	4 Piles AA incluses
<b>Garantie constructeur (en mois)</b>	1
<b>Normes et Certification</b>	Atex zone 0 : II 1G Ga Ex ia IIC T4 ; II 1D Da Ex iaD 20 IP66 T135°C EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013 Atmosphères explosives - Partie 0 : matériel - Exigences générales. EN 60079-11 / 2012 Atmosphères explosives - Partie 11 : protection de l'équipement par sécurité intrinsèque "i". EN 60079-28 : 2015 Atmosphères explosives - Partie 28 : protection du matériel et des systèmes de transmission utilisant le rayonnement optique.
<b>Indice de protection</b>	IP 67
<b>Entretien</b>	Maintenez la zone autour du joint torique dans un état propre. Ne laissez pas les piles dans la lampe pendant des périodes prolongées. Elles pourraient fuir et endommager la lampe.
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Code SH</b>	8513100000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	GA1464
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 801940 - Casque F2 XTREM Forêts - Blanc Signalisation grise pharmacien Réf. 811214 - Casque Gallet F1XF - Photoluminescent - Taille L Réf. 811229 - Casque Gallet F1XF - Métal - Taille L Réf. 811233 - Casque Gallet F1XF - Métal - Taille L Réf. 811232 - Casque Gallet F1XF - Métal - Taille L Réf. 811226 - Casque Gallet F1XF - Gris - Taille L Réf. 801670 - Clip de ceinture pour lampe MSA Réf. 801905 - Support lampe casque F2

# Photos



Lampe led atex zone1 pour casque pompier MSA XP



dimension lampe atex msa



lampe atex pompier msa pile aa 76 lumens durée 11h



installation lampe led sur casque pompier msa



Lampe led atex zone1 pour casque pompier, piles AA, MSA XP



Lampe led atex zone1 pour casque pompier, piles AA, MSA XP

	ATEX	IP
XP LED	Zone 1	67
XPS	Zone 0	67
XS	Zone 0	67
AS-R	Zone 0	X4



Lampe led atex zone1 pour casque pompier, piles AA, MSA XP

Lampe led atex zone1 pour casque pompier, piles AA, MSA XP



Lampe led atex zone1 pour casque pompier, piles AA, MSA XP



Lampe led atex zone1 pour casque pompier, piles AA, MSA XP

	PUISANCE LUMENS
AS-R	135
XPS	103
XP LED	76
XS	12

Lampe led atex zone1 pour casque pompier, piles AA, MSA XP

	ENVIRONNEMENT CHALEUR	ENVIRONNEMENT FUMEE
XP LED	■	■
XPS	■	■
AS-R	■	■
XS		

Lampe led atex zone1 pour casque pompier, piles AA, MSA XP

	CHARGE	DUREE
XP LED	AA x4	7h45
XPS	AA x3	6h00
XS	LR44 x4	4h15
AS-R	Li-ion x1	3h15

Lampe led atex zone1 pour casque pompier, piles AA, MSA XP

	XPS	XP LED	AS-R	XS
Application	Moyenne	Moyenne à longue	Moyenne à longue	Courte
Partie d'éclairage	■	■	■	■
Environnement à risque d'explosion	■	■	■	■
Environnement à haute température	■	■	■	■
Utilisation en atmosphères polluées/hautes températures (ATEX)	Zone 0	Zone 1	Zone 0	Zone 0

Lampe led atex zone1 pour casque pompier, piles AA, MSA XP

	XPS	XP LED	AS-R	XS
IP	67	67	67	X4
Alimentation	X3 AA	X4 AA	X1 Li-ion	X4 LR44
Poids (avec piles)	160 g	235 g	160 g	35g
Puissance lumineuse (nom)	103	76	135	12
Autonomie à puissance maximale	6h	7.45h	4.15h (mode économie)	4.15h

Lampe led atex zone1 pour casque pompier, piles AA, MSA XP