

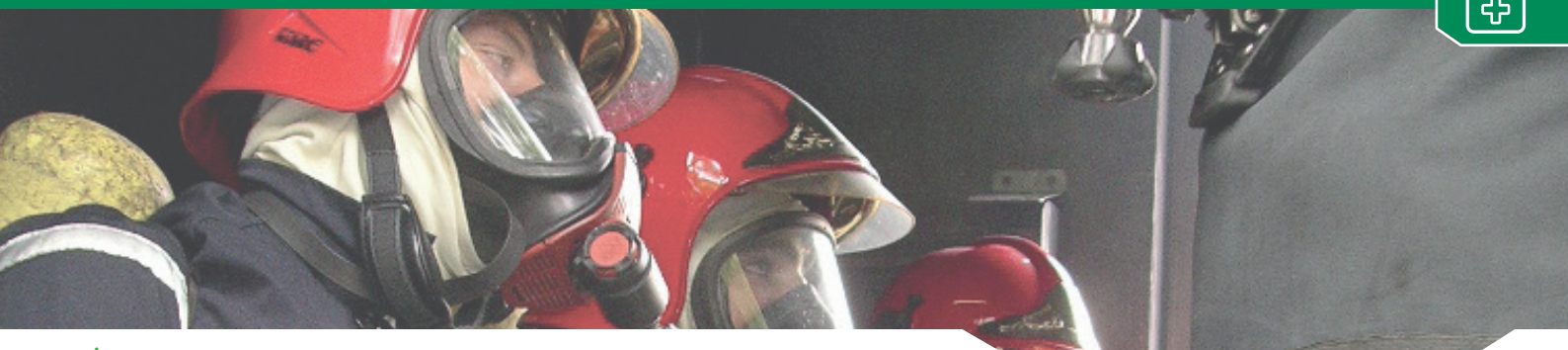
### ↳ LAMPE CASQUE XP LED ATEX TYPE 4AA POUR CASQUES F1/F2/XF :

- Utilisation mains libres et stabilité de la zone éclairée
- Lampes homologuées ATEX pour une utilisation en environnement dangereux
- Fonction de montage sur casque intégrée, avec réglage angulaire et positionnement ergonomique sur le casque
- Conception robuste, compacte et fonctionnelle
- Divers types d'éclairage et concepts de fonctionnement pour des applications variées
- Résistantes à l'eau ou étanches selon modèles



<b>Référence</b>	A012898
<b>Descriptif technique</b>	Eclairage LED stabilisé haute intensité, moyenne à longue portée, forte pénétration lumineuse dans les environnements très enfumés Interrupteur rotatif pour limiter les risques de mise en marche accidentelle
<b>Marque</b>	MSA
<b>Application</b>	
Portée d'éclairage	Moyenne à longue
Environnements à chaleur élevée et flammes	■
Environnements très enfumés	■
Sauvetage technique	■
Utilisation en atmosphères potentiellement explosives (ATEX)	■ Zone 1
<b>Caractéristiques techniques</b>	
IP	67
Technologie d'éclairage	LED blanche haute performance
Alimentation	4 piles (alcalines) AA
Puissance lumineuse (lumen)	76
Autonomie à puissance maximale	7.45 h
Poids (avec piles)	235 g
Dimensions	178 mm
Couleurs	Haute visibilité: Jaune fluo avec embout photoluminescent





### ↳ LAMPE CASQUE XPS LED ATEX POUR CASQUE F2 XTREM FEU DE FORET :

- Utilisation mains libres et stabilité de la zone éclairée
- Lampes homologuées ATEX pour une utilisation en environnement dangereux
- Fonction de montage sur casque intégrée, avec réglage angulaire et positionnement ergonomique sur le casque
- Conception robuste, compacte et fonctionnelle
- Divers types d'éclairage et concepts de fonctionnement pour des applications variées
- Résistantes à l'eau ou étanches selon modèles



<b>Référence</b>	A024666
<b>Descriptif technique</b>	Eclairage LED stabilisé, moyenne portée, forte pénétration lumineuse dans les environnements très enfumés Compacte et légère
<b>Marque</b>	MSA
<b>Application</b>	
Portée d'éclairage	Moyenne
Environnements à chaleur élevée et flammes	■
Environnements très enfumés	■
Sauvetage technique	■
Utilisation en atmosphères potentiellement explosives (ATEX)	■ Zone 0
<b>Caractéristiques techniques</b>	
IP	67
Technologie d'éclairage	LED blanche haute performance
Alimentation	3 piles (alcalines) AA
Puissance lumineuse (lumen)	103
Autonomie à puissance maximale	8 h
Poids (avec piles)	180 g
Dimensions	154 mm
Couleurs	Haute visibilité: Jaune fluo avec embout photoluminescent

↳ VOTRE CONTACT