



[Fiche technique]

## Msa module d'éclairage pour f1 xf homologué atex

Réf. 803032

### 1 LED de chaque coté

**Un double faisceau uniforme pour toutes les opérations: mode standard (25 lumens), mode Boost (120 lumens)**

**Batterie 3AAA Autonomie 10 heures**

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

Éclairage ATEX pour Casque MSA F1 XF – Achetez dès maintenant

Disponible sur smsp : [l'écran oculaire](#) teinté pour casque pompier f1xf

## Informations complémentaires

2 modes faisceaux :

- Mode standard : 25 lumens
- Mode "boost" : 120 lumens

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	MSA
<b>Dimensions</b>	(Lxlxh) : 210 x 140 x 30 mm
<b>Caractéristiques produit</b>	2 modes faisceaux : - Mode standard : 25 lumens - Mode "boost" : 120 lumens
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Alimentation</b>	3 piles AAA jetables ou rechargeables
<b>Atex</b>	ATEX
<b>Stérile</b>	Non sterile
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	
<b>Poids</b>	100 g (sans les piles)
<b>Autonomie</b>	> 10 heures en mode standard - 3 heures en mode "boost" - jusqu'à 5 heures en mode réserve
<b>Livré avec</b>	3 piles alcalines
<b>Normes et Certification</b>	ATEX Zone 1 II 2G Ga Ex ia IIC T4/T3 (uniquement avec utilisation des piles indiquées dans le manuel d'utilisation)
<b>Indice de protection</b>	IP54
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	65070000000
<b>Piles incluses</b>	Oui
<b>Poids du produit</b>	0.1

## Photos