



[Fiche technique]

## **Module d'éclairage intégré L1XF pour casque Gallet F1XF**

Réf. 803032

**Compact, discret et léger.**

**Mode "boost".**

**Éclairage plus puissant.**

**Amélioration de la forme du bouton ON/OFF.**

1 LED dernière génération de chaque côté pour une meilleure visibilité lors des interventions, éclairage puissant et diffus.

Réduction des mouvements de la tête du pompier en éclairant naturellement l'environnement.

Pas d'aveuglement grâce à l'orientation du faisceau lumineux.

Entièrement intégré au casque, pas de risque d'accrochage, confort optimisé.

Bouton ON/OFF intuitif, manipulable avec des gants.

Indicateur de batterie assurant la sécurité de l'utilisateur.

## **Informations complémentaires**

2 modes faisceaux :

- Mode standard : 25 lumens

- Mode "boost" : 120 lumens

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	MSA
<b>Dimensions</b>	(LxIxh) : 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>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>Référence fabricant (MPN)</b>	GA1484

## Photos

