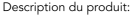


## Module d'éclairage intégré L1XF



Ce module d'éclairage intégré Gallet F1XF éclaire les chemins aux sapeurspompiers sur chaque lieu d'intervention.

Le modèle L1XF développé présente les fonctions améliorées suivantes:

Nouveau mode Boost en plus du mode standard

Augmentation du rendement lumineux (120 lumen)

Amélioration de la forme du bouton ON/OFF

Intégration parfaite dans le casque GALLET F1XF

1 LED de chaque côté, entièrement intégré dans le casque pour éviter un éventuel accrochage

Module équilibré 360° et centre de gravité inférieur

Léger, compact et discret

Confort amélioré par rapport à d'autres modules d'éclairage sur le marché Résultat d'éclairage inégalée

Eclairage puissant et diffus grâce à la toute dernière technologie LED Evite des mouvements inutiles de la tête grâce à l'éclairage naturel de l'environnement

L'alignement des faisceaux empêche l'éblouissement des intervenants ou des personnes blessées sur le lieu d'intervention

Double faisceau rationalisé pour toutes les opérations

Mode standard (25 Lumen)

Mode Boost (120 Lumen)

Eclairage de réserve longue durée: indicateurs clairs de batterie faible pour une meilleure sécurité

Interrupteur: ON/OFF intuitif pour faciliter le choix du mode, même avec des gants

Piles: 3 AAA, jetables (Alcaline ou Lithium) ou rechargeables

Durée de fonctionnement: > 10 heures en mode standard (avec piles

Alcaline) / 3 heures en mode Boost (avec piles Alcaline) / Mode pour un niveau de pile faible jusqu'à 5 heures restantes (avec piles Alcaline)

Poids: 110g +/- 10g (inclus piles)

Homologations: Autorisation ATEX (zone 1) / Il 2G Ga Ex ia IIC T4/T3 (piles jetables et rechargeables) / Autorisation ATEX uniquement valable avec les piles indiquées dans le mode d'emploi



02.40553

module d'éclairage intégré

112,60

## Description du produit:

Le module d'éclairage intégré F1XF séduit par sa fonctionnalité et sa sécurité élevées. Avec une autonomie de plus de 10 heures en mode standard et une conception compacte, il est idéal pour une utilisation dans des environnements exigeants. Il est certifié ATEX pour la zone 1 et garantit une protection conforme à la norme IP54, ce qui le rend robuste et fiable.