

## LAMPE FRONTALE XPP-5462GX ATEX ZONE 0 A PILES

<https://www.securhit.com/fr/eclairage-atex/1269-lampe-frontale-xpp-5462gx-atex-zone-0-a-piles.html>

Lampe frontale ATEX Zone 0 XPP-5462GX – Lampe frontale ultra-platte pour utilisation sur casque



### Description

La XPP-5462GX est une lampe frontale ATEX Zone 0 conçue pour les environnements industriels les plus exigeants : pétrochimie, industrie du gaz, mines, interventions incendie, maintenance industrielle et zones explosives. Certifiée cULus, ATEX Zone 0, IECEx et KOSHA, elle garantit un niveau de sécurité intrinsèque optimal pour les professionnels travaillant en atmosphères dangereuses.

Grâce à son design ultra-plat pour utilisation sur casque, cette lampe frontale s'intègre parfaitement aux casques de chantier et casques pompiers équipés de visière relevable, permettant de travailler sans retrait de l'équipement lors des mouvements de la visière.

#### Double faisceau LED haute performance

La XPP-5462GX offre une technologie d'éclairage avancée combinant puissance et polyvalence :

- Spot longue portée haute / basse intensité pour l'éclairage à distance
- Flood large faisceau haute / basse intensité pour les travaux de proximité
- Mode Dual-Light™ : combinaison spot + flood pour une visibilité maximale et une sécurité renforcée Son système optique TIR (Total Internal Reflection) optimise la puissance lumineuse et la qualité du faisceau.

#### Puissance et autonomie longue durée

- Jusqu'à 310 lumens en mode Dual-Light
- Portée maximale : 120 mètres
- Autonomie jusqu'à 25 heures en mode basse intensité
- Fonctionne avec 3 piles AA incluses

Une solution fiable et simple, idéale pour les interventions prolongées sur le terrain.

#### Conception robuste pour conditions extrêmes

Fabriquée en nylon renforcé de fibres de verre, la XPP-5462GX est conçue pour résister aux environnements industriels difficiles :

- Indice de protection IP67 : totalement étanche à la poussière et à l'eau
- Résistance aux chocs : chute jusqu'à 2 mètres
- Résistance aux produits chimiques industriels
- Tête orientable multi-positions pour un éclairage précis

Un voyant LED arrière vert améliore la visibilité de l'utilisateur en conditions sombres ou confinées.

## Compatibilité et sécurité professionnelle

La lampe est conforme à la norme NFPA-1971-8.6 (2018), ce qui la rend parfaitement adaptée aux équipements des pompiers et équipes de secours.

Elle est équipée d'un bandeau caoutchouc renforcé, conçu pour une fixation stable sur casque de protection ou casque incendie.

## Caractéristiques techniques

- Technologie : LED haute performance
- Flux lumineux max : 310 lumens
- Spot : 275 lumens
- Flood : 250 lumens
- Portée : 120 m
- Autonomie max : 25 h
- Alimentation : 3 piles AA (incluses)
- Étanchéité : IP67
- Résistance aux chocs : 2 m
- Poids : 265 g
- Dimensions : 95 x 32 x 25 mm
- Matériau : Nylon renforcé fibres de verre

## Contenu du coffret

- Lampe frontale XPP-5462GX
- 3 piles AA
- Bandeau caoutchouc renforcé pour casque

## Une lampe frontale ATEX fiable pour les environnements critiques

La XPP-5462GX combine sécurité intrinsèque, robustesse industrielle et performance d'éclairage. Sa conception ultra-plate pour utilisation sur casque en fait une solution idéale pour les professionnels intervenant en zones ATEX exigeantes.

## Caractéristiques

- Dimensions : 95 x 32 x 25 mm
- Poids : 265 g
- Flux lumineux max : 310 lumens