

LAMPE FRONTALE JAUNE XPR-5562GX RECHARGEABLE ATEX ZONE 0

<https://www.securhit.com/fr/eclairage-atex/1270-lampe-frontale-jaune-xpr-5562gx-rechargeable-atex-zone-0.html>

Lampe frontale rechargeable ATEX Zone 0 XPR-5562GX - Éclairage LED professionnel certifié ATEX



Description

La XPR-5562GX est une lampe frontale rechargeable ATEX Zone 0 conçue pour les environnements industriels à haut risque : sites pétrochimiques, gaz, mines, maintenance industrielle, interventions incendie et zones explosibles. Certifiée cULus, ATEX Zone 0 et IECEx, elle garantit une utilisation en toute sécurité dans les atmosphères dangereuses. Grâce à son design extra-plat, cette lampe frontale s'adapte parfaitement aux casques de chantier et casques pompiers avec visière relevable, sans nécessiter de retrait lors de l'ouverture ou fermeture de la visière.

Double faisceau LED haute performance

La XPR-5562GX intègre deux sources lumineuses LED performantes :

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

Puissance et autonomie

- Jusqu'à 300 lumens en mode Dual-Light
- Portée maximale : 120 mètres
- Autonomie jusqu'à 15 heures selon le mode utilisé
- Batterie Li-Ion rechargeable intégrée incluse

Recharge simple et rapide grâce au système MagMate™ USB magnétique fourni avec câble de charge 1,20 m.

Résistance extrême pour usage intensif

Fabriquée en polymère technique ultra-résistant, cette lampe frontale professionnelle est conçue pour résister aux conditions les plus exigeantes :

- Étanchéité IP67 : poussière et immersion temporaire
- Résistance aux chocs : chute de 2 mètres
- Résistance chimique renforcée
- Tête orientable multi-positions

Idéale pour les professionnels

Cette lampe frontale ATEX rechargeable est particulièrement recommandée pour :

- Maintenance industrielle
- Environnements chimiques
- Pompiers et secours techniques
- Travaux en espaces confinés

Caractéristiques techniques

- Technologie LED
- Flux lumineux max : 300 lumens
- Flux spot : 275 lumens
- Flux flood : 250 lumens
- Portée faisceau : 120 m
- Autonomie max : 15 h
- Indice de protection : IP67
- Poids : 212 g
- Dimensions : 95 x 32 x 25 mm

Contenu du coffret

- Lampe frontale XPR-5562GX
- Batterie Li-Ion rechargeable
- Bandeau caoutchouc renforcé pour casque
- Câble USB magnétique de recharge

Caractéristiques

- Dimensions : 95 x 32 x 25 mm
- Poids : 212 g
- Flux lumineux max : 300 lumens