

## Lampe frontale à piles XPP-5554G ATEX Z0



### Lampe frontale ATEX professionnelle pour milieux à risque

La **Nightstick XPP-5454G** est conçue pour les environnements exigeants où une lampe ordinaire ne suffit pas. Elle dispose de certifications cETLus, ATEX, IECEx, UKCA et INMETRO, garantissant son usage en zones dangereuses, notamment **ATEX Zone 0**. Elle offre un éclairage fiable en situations critiques.

Son concept Dual-Light permet de sélectionner un faisceau focalisé (spot) pour illuminer une zone lointaine, un éclairage flood large pour éclairage de proximité, ou les deux simultanément (mode mixte) pour maximiser la visibilité.

### Fonctionnalités et caractéristiques clés

- Puissances spot : 115 lumens (haute) / 60 lumens (faible)
- Puissances flood : 120 lumens (haute) / 60 lumens (faible)
- Mode Dual-Light (spot + flood) : 160 lumens combinés
- Autonomie : jusqu'à environ 5 h en mode fort, 16 h en mode faible pour les faisceaux individuels ; 3,5 h environ en mode Dual-Light
- Distance du faisceau spot : jusqu'à 82 m
- Indice de protection : IP67 (étanche à l'eau et à la poussière)
- Résistance aux chocs : chute autorisée jusqu'à 2 m
- Angle d'inclinaison réglable (tête inclinable) pour orienter le faisceau selon les besoins
- Bandeaux inclus : bandeau élastique antidérapant + sangle en caoutchouc pour casque dur
- Alimentation : 3 piles AAA
- Matériau : boîtier en polymère technique résistant à l'eau, produit chimique et usage intensif

### Applications recommandées

Cette lampe frontale est idéale pour les interventions en zones potentiellement explosives, chantiers industriels, sites pétrochimiques ou chimiques, mines, tunnels ou plateformes offshore. Elle offre une source d'éclairage fiable pour les pompiers, équipes de secours, maintenance en milieu ATEX, et toutes opérations dans des environnements dangereux.

### Avantages pour les professionnels de l'intervention

Le choix du mode d'éclairage (spot, flood ou combiné) permet d'adapter l'éclairage selon la tâche : vision lointaine, éclairage de proximité ou couverture maximale. L'inclinaison du faisceau facilite le travail sans

manipulation excessive de la tête. Sa robustesse et son classement intrinsèquement sûr garantissent une utilisation en confiance dans des zones sensibles.

## **Distribution par MMF Protection et Sécurité**

Disponible via **MMF Protection et Sécurité**, cette lampe frontale de haute performance est distribuée pour répondre aux exigences des professionnels en sécurité incendie, secours, industries à risques. Vous bénéficiez d'un matériel certifié, d'un suivi technique et d'un service fiable.