

► **HeadsUp Lite 2690**

Lampe frontale ATEX LED zone 0



Caractéristiques techniques

- Source de lumière :** LED 74 Lumens
- Durée de vie ampoule :** 10 000 heures
- Alimentation :** 3 piles Alcalines AAA (comprises)
- Divergence de faisceau :** 92 mètres
- Intensité maximale de faisceau :** 2124 cd
- Longueur :** 7,1 cm (2.81")
- Corps :** anti-statique impact modified PC/PBT
- Joint torique :** EPDM
- Lentille :** Polycarbonate (PC)
- Contact, ressort et fixation :** Bronze phosphoreux nickelé
- Couleur :** noir
- Autonomie :** 11 heures
- Poids :** 117 grammes
- Étanchéité :** IPX7
- Certification :** Zone 0 ATEX (Catégorie 1)
- Approbations :**
 - I M1 Ex ia I Ma
 - II 1G Ex ia IIC T4 Ga
 - II 1D Ex ia IIIC T65°C Da

Avantages de la HeadsUp Lite

- Certifiée ATEX zone 0
- LED basse consommation à forte intensité lumineuse
- Autonomie 11 heures
- Résiste aux produits chimiques

Description du produit

Certifiée pour utilisation dans des atmosphères potentiellement explosives à hauts risques (Zone 0), la lampe frontale ATEX **HeadsUp Lite** est particulièrement adaptée pour les professionnels travaillant dans les industries chimiques, pharmaceutiques, pétrolières et dans les situations de sauvetage en cas d'incendie.

Avec son ampoule LED produisant 74 lumens, 11 heures d'autonomie et un poids de 117 grammes, la lampe frontale ATEX LED **HeadsUp Lite** de Peli™ surpasse en luminosité, efficacité, encombrement et légèreté n'importe quelle autre lampe frontale dans sa catégorie.

► Un confort visuel indéniable

Dotée d'une ampoule LED basse consommation, la lampe frontale **HeadsUp Lite** offre un éclairage très puissant.

Le faisceau intégré offre un confort visuel idéal ainsi qu'une portée optimale. L'utilisateur bénéficie d'une distance d'éclairage maximum de 92 mètres avec une luminosité de 74 Lumens et plus de 11 heures d'autonomie.

► Une conception ergonomique

Elle est livrée avec deux bandeaux, l'un en tissu pour être porté directement sur la tête et un autre en caoutchouc assurant un maintien parfait sur les casques de protection. Les bandeaux ajustables permettent de garantir une absence totale de sensation de gêne.

Doté d'une collerette d'encastrement, l'interrupteur rotatif est pratique et simple à utiliser, même en portant des gants. Grâce à sa carcasse en résine anti-statique résistant aux produits chimiques et aux chocs, la lampe **2690Z0** est parfaitement étanche par tous les temps.

Lampe torche ATEX LED



Dans la même gamme de qualité et de performances, la **Peli™ 3315Z0** est une lampe torche ATEX LED à main transformable en lampe latérale de casque avec support adapté.

Certifiée ATEX Zone 0 et fabriquée avec des matériaux antistatiques, la lampe torche ATEX **3315Z0** a été principalement conçue pour les interventions en zones dangereuses, telles que les services de secours et les agents en maintenance industrielle.

Avec une seule LED fournissant une portée maximale de 146 mètres, la lampe torche **3315Z0** délivre une puissance de 138 Lumens pour une autonomie pouvant atteindre les 19 heures d'utilisation en fonctionnement.