

► Lampe PELI 3415

Torche ATEX magnétique zone 0



Caractéristiques techniques

- Source de lumière : LED 329 Lumens (élevé/clignotant), 174 Lumens (clignotant), 185 Lumens (élevé)
- Portée maximale du faisceau : 133 mètres (élevé/clignotant), 38 mètres (clignotant), 134 mètres (élevé)
- Intensité maximale de faisceau : 4 425 cd (élevé/clignotant), 354 cd (clignotant), 4 517 cd (élevé)
- Tête articulée : Oui
- Alimentation : 3 piles LR06 alcaline (incluses)
- Autonomie : 6h (élevé/clignotant), 15h (clignotant), 14h (élevé)
- Type de commutateur : Push Button

Matériaux :

- Corps : ABS
- Lentille : Polycarbonate résistant aux chocs
- Revêtement : Antistatique PC/PBT
- Étanchéité : IPX8 (1mètre)

Dimensions et poids :

- Longueur : 18,9 cm (7.44")
- Largeur tête : 9,5 cm
- Largeur corps : 10,2 cm
- Poids avec piles : 272 grammes
- Couleur : jaune

Certifications :

- Zone 0 ATEX (Catégorie 1)
- IECEx ia
- Approbation : II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga

Kit complet : Lampe torche 3415MZ0 + 3 piles AA + 1 cordon de sécurité

Description du produit

La **torche ATEX magnétique 3415** est une lampe professionnelle dotée d'une tête pivotante et d'un aimant puissant lui permettant d'être fixée à toute paroi métallique. Idéale pour les secteurs à risque, cette torche multitâche apporte une réelle valeur ajoutée à vos besoins d'éclairage en zones explosives dangereuses.

Dotée de 3 modes d'éclairages (élevé, faible ou clignotant), la **lampe torche ATEX 3415** fournit une portée maximale de 133 mètres et délivre une puissance jusqu'à 329 Lumens. Elle fait partie des accessoires indispensables pour les sapeurs-pompiers, les secouristes, les agents de maintenance et les services de sécurité.

► 2 types d'éclairage : rapproché ou à distance

Grâce à sa tête articulée, la torche ATEX 3415 permet de diriger l'éclairage selon les besoins de l'utilisateur. Alimentée par 3 piles LR6, elle est équipée de deux LED pour un faisceau à distance et/ou de proximité.

Elle permet donc un éclairage rapproché ou à distance en allumant une seule LED ou les deux simultanément. Le bouton latéral permet la sélection du mode lumineux de l'unité d'éclairage.

► Certifiée ATEX zone 0

La certification Zone 0 (Catégorie 1) offre la sécurité requise pour une utilisation sur tous les sites industriels dangereux. Le corps de lampe a été conçu à partir d'une matière ABS incassable et d'une lentille en polycarbonate antichoc. Les matières de conception sont antistatiques pour répondre aux dernières exigences de la norme ATEX.

Avec un indice de protection IPX8, elle est étanche et peut rester immergée sous l'eau à 100 mètres de profondeur durant 4 heures.

► Une lampe torche multi tâche

Dotée d'une tête pivotante et d'un aimant intégré, cette lampe torche magnétique permet à l'utilisateur de la positionner sur toutes les surfaces métalliques pour travailler en « mains libres ». Un clip de fixation aimanté intégré est également fourni.

► Les avantages de la Torche 3415

- Lampe torche ATEX magnétique alliant puissance, légèreté, sécurité et robustesse.
- Éclairage LED très puissant (jusqu'à 329 lumens) avec une grande autonomie (jusqu'à 14 heures en mode élevé).
- 2 modes d'utilisation disponibles : rapproché ou à distance.
- Adapté au travail en zones explosives et dangereuses, certifié ATEX zone 0 (catégorie 1) et IECEx ia.
- Le bouton-interrupteur permet d'activer facilement l'éclairage, avec ou sans gants