

Lampe torche PELI™ 3325 Atex Zone 0 - Tête photoluminescente



Lampe torche ATEX zone 0 Peli™ 3325Z0 – Puissante, compacte et certifiée pour zones dangereuses

La lampe torche ATEX zone 0 Peli™ 3325Z0 est une lampe LED antidéflagrante spécialement conçue pour les environnements à risque élevé. Dotée d'une puissance lumineuse de 155 lumens, elle garantit un <u>éclairage</u> efficace même dans les zones les plus confinées. Avec son design compact (15,4 cm de long pour 173 g, piles incluses), elle est pensée pour une utilisation à une main, grâce à son interrupteur arrière ergonomique.

Certifiée **ATEX zone 0**, elle peut être utilisée sans danger en présence de gaz explosifs. Cette lampe torche LED est idéale pour les professionnels évoluant dans des environnements industriels, pétrochimiques ou dans les zones classées dangereuses.

Caractéristiques techniques

• **Modèle** : Peli™ 3325Z0

• Certification ATEX: Zone 0 (atmosphères explosibles - gaz)

• Technologie: LED

Puissance lumineuse : 155 lumens
Portée d'éclairage : jusqu'à 140 mètres
Intensité lumineuse : 4 926 candelas

• Autonomie: 16 heures

• Alimentation: 3 piles LR06 (AA alcalines)

Poids: 173 g (avec piles)Longueur: 15,4 cm

• Indice de protection : IPX7 (étanche jusqu'à 1 m pendant 30 minutes)

• Tête photoluminescente : oui, visible dans le noir

• Antistatique : oui

Avantages

- Utilisation sécurisée en zones explosives : grâce à la certification ATEX zone 0, cette lampe est adaptée aux milieux à haut risque.
- Étanchéité renforcée : l'indice IPX7 permet une immersion temporaire sans perte de performance.
- Design ergonomique et léger : facile à manipuler à une main, même avec des gants.



- Tête photoluminescente : permet de retrouver la lampe rapidement dans l'obscurité.
- Polyvalence d'usage : peut être fixée à un support de casque pour une utilisation mains libres.
- Grande autonomie : jusqu'à 16 heures d'éclairage continu.

Utilisation recommandée

La lampe torche LED ATEX zone 0 Peli™ 3325Z0 est conçue pour les professionnels travaillant dans des environnements à risques :

- Plateformes pétrolières
- Raffineries
- Usines chimiques
- Sites industriels classés ATEX
- Interventions en zones confinées ou mal ventilées
- Travaux souterrains
 Grâce à sa double fonction torche/frontale, elle s'adapte parfaitement aux besoins du terrain.

Compacte, puissante et sécurisée, la lampe torche ATEX zone 0 Peli™ 3325Z0 est un outil d'éclairage indispensable pour les professionnels évoluant en atmosphères dangereuses. Sa conception robuste, son autonomie longue durée et ses certifications de sécurité en font une référence sur le marché des lampes LED antidéflagrantes.