

## Lampe torche PELI™ SABRELITE 2010Z0 ATEX Zone 0



Référence -  
EAN13 : -

Couleur: Jaune

### Caractéristiques du produit :

Catégorie de puissance: De 101 à 200 lumens  
Certification ATEX: Zone 0  
Alimentation: Piles  
Indicateur d'autonomie: Non  
Modes d'éclairage: On / Off  
Puissance lumineuse: 129 lumens  
Portée du faisceau: 135 m  
Étanchéité: IPX7  
Longueur: 20.6  
Poids avec piles/batterie: 380 g  
Type de piles/batterie: LR14  
Nombre de piles/batterie: 3  
Piles/batteries incluses: Oui  
Autonomie: 22 h

## Lampe Torche ATEX Zone 0 Peli™ 2010Z0 LED SabreLite™

La lampe torche ATEX zone 0 Peli™ 2010Z0, également connue sous le nom de SabreLite™, est une lampe torche LED compacte et robuste, idéale pour une utilisation dans des environnements dangereux et potentiellement explosifs. Grâce à sa certification ATEX zone 0, elle répond aux normes strictes de sécurité pour les zones où le risque d'explosion est maximal, tant par la présence de gaz qu'en atmosphères poussiéreuses. Cette lampe torche assure une protection optimale de l'utilisateur tout en offrant une lumière intense et durable.

## Caractéristiques de la lampe torche ATEX Zone 0 Peli™ 2010Z0 :

- **Type de lampe** : LED
- **Modèle** : Sabre Lite™ 2010Z0
- **Puissance lumineuse** : 129 lumens
- **Portée d'éclairage** : 135 mètres
- **Intensité lumineuse** : 4 582 candelas
- **Autonomie** : Jusqu'à 22 heures avec 3 piles LR14
- **Dimensions** : 20,6 cm de longueur
- **Poids** : 380 g avec piles
- **Indice de protection** : IPX7 (étanchéité)
- **Certification ATEX** : CE Ex II 1 G Ex ia IIC T4 T3 Ga (gaz) / CE Ex II 1 D ia IIIC T135°C T200°C Da IP6X (poussières)
- **Matériaux** : Corps en ABS incassable et lentille antichoc
- **Interrupteur** : Rotatif pour éviter les déclenchements accidentels
- **Pince d'accroche** : Permet de fixer la torche à un vêtement ou à un sac

- **Protection des piles** : Bloc amortisseur de chocs intégré

## Avantages de la lampe torche ATEX Zone 0 Peli™ 2010Z0 :

- **Sécurité maximale** : Avec sa certification ATEX zone 0, cette lampe torche est conçue pour être utilisée en toute sécurité dans des environnements à haut risque d'explosion, comme dans les industries pétrolières, chimiques, ou minière. Elle garantit qu'aucune étincelle ne sera générée lors de son utilisation.
- **Conception robuste** : Sa lentille antichoc et son boîtier en ABS incassable permettent à la lampe de résister aux conditions de travail les plus extrêmes. Elle est également étanche avec un indice de protection IPX7, ce qui signifie qu'elle peut être immergée dans l'eau jusqu'à 1 mètre de profondeur sans être endommagée.
- **Pratique et ergonomique** : L'interrupteur rotatif permet d'éviter les déclenchements accidentels tout en assurant une prise en main confortable. Sa pince d'accroche permet de la fixer facilement à des vêtements ou sacs, libérant ainsi les mains pour d'autres tâches.
- **Autonomie et performance** : Malgré sa taille compacte, la lampe offre une autonomie impressionnante de 22 heures avec 3 piles LR14, permettant une utilisation prolongée sans avoir besoin de changer les piles fréquemment. De plus, elle offre une lumière puissante avec une portée de 135 mètres, ce qui est idéal pour éclairer des zones vastes et obscures.

## Utilisations :

La lampe torche LED Peli™ 2010Z0 Sabre Lite™ est particulièrement adaptée aux professionnels qui évoluent dans des environnements dangereux, tels que :

Les industries pétrolières et gazières, où la présence de gaz inflammables est fréquente.

Les zones mines et sites chimiques, où des atmosphères explosives peuvent survenir.

Les travaux en extérieur ou dans des conditions météorologiques difficiles grâce à son indice de protection IPX7 (contre l'eau et l'humidité).

Les secouristes et équipes de maintenance dans des lieux à risques.

La lampe torche ATEX zone 0 Peli™ 2010Z0 est l'**outil indispensable** pour tous les professionnels devant travailler dans des zones à risques d'explosion ou dans des environnements extrêmes. Grâce à **sa conception robuste**, sa **certification ATEX**, et ses caractéristiques techniques performantes, elle offre une solution d'éclairage **fiable, sécurisée et durable**. Que vous soyez sur un site pétrolier, minier, ou dans toute autre situation à haut risque, cette lampe torche vous permettra d'évoluer en toute sécurité tout en bénéficiant d'un **éclairage puissant et autonome**.

## Certifications et normes :

**Référence fabricant** : 2010-060-241E

**Code douanier** : 85131000

**EAN** : 19428130800