

## Lampe torche coudée PELI™ 3610Z0 Atex Zone 0



### Lampe torche ATEX Zone 0 Peli™ 3610Z0 - Performance et sécurité

La lampe coudée [ATEX](#) zone 0 [Peli™](#) 3610Z0 est une lampe torche antidéflagrante, conçue pour une utilisation dans des [environnements explosifs](#). Avec une puissance de 153 lumens et un poids léger de 298 g, elle offre un excellent rapport lumens/poids parmi les lampes de sa catégorie. Pratique et sécurisée, cette lampe est équipée d'une pince de fixation, permettant un éclairage portatif tout en gardant les mains libres, idéale pour les professionnels en situation de travail.

Fonctionnant avec 4 piles LR06, la Peli™ 3610Z0 se distingue par [sa certification ATEX](#) zone 0 (catégorie 1) et son indice de protection IPX7, garantissant une étanchéité optimale. Fabriquée en résine ABS, elle résiste aux impacts puissants et est conçue pour faire face à la corrosion et aux températures extrêmes. En somme, cette lampe torche est un véritable allié pour un éclairage sûr et efficace dans les environnements les plus exigeants.

### Caractéristiques :

- **Technologie d'éclairage** : Équipée de la technologie Deep Mount LED, elle offre une puissance

lumineuse de 153 lumens et éclaire jusqu'à 165 m.

- **Autonomie** : Fonctionne avec 4 piles LR06 pour une autonomie maximale de 5 h 45.
- **Indice de protection** : IPX7 (étanche).
- **Matériau du corps** : Résine ABS, résistant aux impacts et à la corrosion.
- **Alimentation** : Fonctionne avec 4 piles LR06.

## Avantages :

La Peli™ 3610Z0 se distingue par son design fin et pratique, idéal pour un éclairage efficace dans des environnements de travail confinés. Grâce à sa construction robuste et à sa certification ATEX, elle **garantit une sécurité optimale** dans les zones à risque. La pince de fixation en acier inoxydable permet une installation facile et sécurisée, offrant ainsi une solution d'éclairage là où d'autres [lampes torches](#) LED ne peuvent pas accéder. Sa luminosité et sa fiabilité en font un outil indispensable pour les professionnels évoluant dans des conditions difficiles.

## Certification et normes :

- **Certification ATEX** : CE Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga (gaz) et CE Ex II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da (poussières)
- **Référence fabricant** : 3610-060-241E
- **Code douanier** : 85131000
- **EAN** : 19428130749