

## TORCHE PELI™ 3315Z0 ATEX ZONE 0

**62,90€ HT**



### Fiche technique

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| TYPE D'ECLAIRAGE         | LED                                   |
| CERTIFICATION ATEX       | Zone 0                                |
| PUISSANCE MAXIMUM        | De 101 à 200 Lumens                   |
| PUISSANCE LUMINEUSE      | 138 Lumens                            |
| AUTONOMIE                | 19 h                                  |
| PORTEE DU FAISCEAU       | 146 Mètres                            |
| INTENSITE MAXIMALE       | 5350 Candela                          |
| ETANCHEITE IP            | IP67                                  |
| MODE D'ECLAIRAGE         | On / Off                              |
| INDICATEUR D'AUTONOMIE   | Non                                   |
| RECHARGEABLE             | Non                                   |
| PILES / BATTERIE         | Fournies                              |
| NOMBRE DE PILES/BATTERIE | 3                                     |
| TYPE DE PILES/BATTERIE   | LR06                                  |
| LONGUEUR                 | 15.6 cm                               |
| POIDS AVEC PILES         | 176 g                                 |
| GARANTIE                 | Inconditionnelle sans limite de temps |

## TORCHE PELI™ 3315Z0 ATEX ZONE 0

### Puissance Maxi 138 lumens

La lampe torche Peli™ 3315Z0 ATEX zone 0 se compose d'un corps en ABS incassable garantissant une manipulation aisée. Le compartiment à piles est verrouillable. Une led unique derrière une vitre lentille antichoc fournit la lumière d'éclairage.

Avec 3 piles LR06, l'autonomie de la lampe torche ATEX zone 0 est de 19 heures. La lampe torche atex zone 0 est certifiée sans électricité statique. Les lampes ATEX zone 0 permettent de travailler en zones explosives sans risque.

### Description de la lampe torche 3315Z0 ATEX zone 0

La lampe torche ATEX zone 0 Peli™ est certifiée anti électricité statique. C'est une lampe torche plébiscitée, qui répond aux exigences de la norme ATEX Cat. 1. Elle garantit la sécurité des utilisateurs grâce :

- au compartiment verrouillable des piles ;
- à sa matière incassable en ABS dernière génération ;
- à sa lentille antichoc en polycarbonate.

Proteclight propose une lampe torche légère, design, robuste et compacte. Elle est conçue pour une utilisation avec ou sans gants.

### Caractéristiques de la lampe torche Peli™ 3315Z0 ATEX zone 0

La lampe torche Peli™ 3315Z0 ATEX zone 0 est une lampe à led unique. Elle produit :

- une puissance lumineuse de 138 lumens ;
- un faisceau de 146 mètres ;
- une intensité maximale de 5350 candelas.

Vous apprécierez son autonomie d'une durée 19 heures, fournie uniquement par 3 piles batteries (type LR06 non rechargeable). La lampe torche atex zone 0 pèse 176 grammes et se transporte facilement dans une poche. Son encombrement réduit (longueur 15,6 cm) facilite sa manipulation et sa protection. Le corps de la lampe garantit une bonne préhension. Sa dragonne facilite la libération de la main.

### Avantages de la lampe torche 3315Z0 ATEX zone 0

La lampe torche ATEX zone 0 est le projecteur portatif de poche idéal pour de nombreux environnements professionnels :

- chantiers ;
- sécurité : pompiers, forces de l'ordre et militaires ;
- industrie ;
- nettoyage ;
- voirie et circulation ;
- ferroviaire ;

Polyvalente, avec les différents supports de casque (en option), elle se transforme rapidement en lampe de casque efficace. Elle respecte la certification ATEX Zone 0 poussière et gaz. Solide, elle bénéficie de la garantie d'excellence Peli™. Vous

souhaitez des réponses, une offre de prix, un devis sur l'un de nos produits ? Contactez l'un de nos experts !

Certification ATEX : CE Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga CE Ex II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da Référence fabriquant :

033150-0102-241E Code douanier : 85131000 EAN : 19428135010 Toutes les marques sont des marques déposées et/ou non déposées de Peli Products, S.L.U., sa société mère, ses filiales et/ou sociétés affiliées.

