

# Lampe torche PELI™ 1930 ATEX ZONE 0



# Torche L1 1930Z0 - Fiabilité et compacité

Découvrez la torche L1 1930Z0, un choix idéal pour ceux qui recherchent une source de lumière fiable et compacte. Avec sa longueur de 6,7 cm et son poids léger de seulement 26 g, elle se glisse facilement dans une poche ou un sac. Son corps en polycarbonate lui confère une résistance exceptionnelle aux produits chimiques, à l'eau et à la corrosion, en faisant un outil parfait pour diverses conditions d'utilisation.

### Caractéristiques de la torche L1 1930Z0

#### Détails du produits :

- **Dimensions**: 6,7 cm de long, poids de 26 g, se glisse facilement dans une poche ou un sac.
- Matériau : Corps en polycarbonate, résistant aux produits chimiques, à l'eau et à la corrosion.
- Etanchéité: Classée IPX7, étanche pour une utilisation en extérieur même sous la pluie.

#### Accessoires inclus:

- Cordon tour de cou
- Disques pour vision nocturne, augmentant la praticité.
- 4 piles alcalines LR44 de 1,5 V, fournissant une tension de 6 V.

## Avantages de la lampe torche 1930Z0

Dans le monde professionnel, la L1 1930Z0 Peli™ est un outil indispensable. Sa certification ATEX Zone 0 permet une utilisation en toute sécurité dans des atmosphères explosibles, ce qui est crucial pour les secteurs comme l'industrie chimique ou pétrolière. Sa construction robuste en polycarbonate résiste aux chocs et à la corrosion, garantissant fiabilité même dans des conditions difficiles. Léger et compact, ce modèle est facile à transporter, offrant une source d'éclairage toujours à portée de main. Avec son ampoule LED fournissant une lumière intense et durable, la L1 1930Z0 est parfaitement adaptée aux inspections, à la maintenance et aux interventions d'urgence.



- Compacte et Légèreté : 26 g
- Résistance aux Éléments : résistant aux produits chimiques, à l'eau et à la corrosion, la rendant idéale pour une utilisation dans des environnements difficiles.
- Éclairage Efficace: Équipée d'une ampoule LED, elle offre une lumière puissante et durable, parfaite pour diverses applications.
- Alimentation Pratique : Fonctionne avec des piles courantes (LR44), faciles à remplacer, offrant une tension stable de 6 V.

Certification ATEX: CE Ex II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga (gaz)