

## Lampe frontale PELI™ 2785Z1, ATEX Z1



### Lampe frontale ATEX Zone 1 Peli™ 2785Z1 – Éclairage LED pour zones à risque explosif

La lampe frontale [ATEX Zone 1 Peli™ 2785Z1](#) est une solution d'[éclairage](#) LED hautement sécurisée, conçue pour les environnements présentant un risque d'explosion occasionnel. Certifiée **ATEX Zone 1 Catégorie 2**, cette lampe torche frontale est idéale pour les professionnels intervenant dans des zones industrielles à atmosphères potentiellement explosives (pétrochimie, maintenance industrielle, sites SEVESO...).

Son **éclairage orientable à 70 degrés** permet de diriger la lumière avec précision, qu'il s'agisse d'éclairer un espace au sol ou un dispositif en hauteur. Compacte et résistante, la lampe Peli™ 2785Z1 combine performance, sécurité et confort d'utilisation.

### Caractéristiques techniques de la lampe frontale ATEX Peli™ 2785Z1

- **Certification** : ATEX Zone 1 Cat.2
- **Type d'éclairage** : LED
- **Puissance lumineuse** :
  - Mode fort : 215 lumens / 108 m / 2911 candelas
  - Mode moyen : 106 lumens / 76 m / 1445 candelas
  - Mode faible : 22 lumens / 34 m / 290 candelas
- **Autonomie** :
  - Jusqu'à 100 heures (mode faible)
- **Modes d'éclairage** : Fort, Moyen, Faible, Vers le bas, Spot, Clignotant
- **Portée du faisceau** : jusqu'à 108 mètres
- **Indice de protection** : IP54 (résistance à la poussière et aux projections d'eau)
- **Orientation** : tête pivotante à 70°
- **Poids avec piles** : 249 g
- **Dimensions** : longueur 7,6 cm
- **Alimentation** : 4 piles LR06 (fournies)
- **Indicateur d'autonomie** : Oui

- **Non rechargeable**

## Avantages de la lampe frontale ATEX Zone 1 Peli™ 2785Z1

- **Sécurité renforcée** : conforme à la norme ATEX Zone 1 pour une utilisation dans des atmosphères explosibles.
- **Double faisceau LED** : une LED puissante pour la vision longue distance, une LED grand angle pour l'éclairage de proximité au sol.
- **Autonomie optimisée** : jusqu'à 100 heures de fonctionnement continu avec 4 piles standard LR6.
- **Ergonomie et confort** : fournie avec deux sangles interchangeables (tissu et caoutchouc) pour un port sur casque ou directement sur la tête.
- **Tête pivotante** : ajustement simple de l'angle d'éclairage selon les besoins de l'intervention.
- **Indicateur de batterie** intégré pour éviter toute panne de lumière imprévue.
- **Visibilité arrière** : LED rouge située à l'arrière pour une sécurité maximale en environnement sombre.

### Utilisation :

La **lampe frontale Peli™ 2785Z1** est spécialement conçue pour les professionnels exerçant dans :

- Les sites industriels classés ATEX
- La maintenance technique en zone explosive
- L'inspection et la surveillance en milieux confinés
- Les interventions d'urgence et de secours en environnement dangereux
- Le secteur pétrochimique, gazier, pharmaceutique ou agroalimentaire

Grâce à sa conception robuste et à son éclairage performant, elle est un **outil essentiel pour travailler en toute sécurité dans les zones à risque**.

La **lampe frontale ATEX Zone 1 Peli™ 2785Z1** offre une combinaison idéale entre performance lumineuse, sécurité ATEX, autonomie étendue et confort d'utilisation. Grâce à sa double LED, sa tête orientable, ses multiples modes d'éclairage et sa robustesse, elle s'impose comme **la lampe frontale professionnelle incontournable pour tous les environnements explosifs**.