

Lampe torche PELI™ 3415MZ0 ATEX ZONE 0



La lampe torche coudée ATEX Peli™ 3415MZ0

La lampe torche coudée **Peli™ 3415MZ0 ATEX Zone 0** se démarque par sa fiabilité, sa puissance et sa simplicité d'utilisation. Idéale pour les interventions en **zone ATEX**, la Peli™ 3415 fournit un [éclairage](#) puissant et sécurisé. Sa tête pivotante permet d'orienter le faisceau selon vos besoins. Dotée d'une technologie d'éclairage avec faisceau et spot, elle offre la possibilité d'utiliser ces deux modes de manière indépendante ou simultanée. Un bouton latéral permet de sélectionner le mode projecteur, faisceau ou une combinaison des deux.

Conçue pour des conditions extrêmes, cette lampe est **certifiée ATEX** et bénéficie d'une étanchéité conforme à l'indice de protection IPX8. Son éclairage LED puissant rivalise avec celui d'un projecteur, et grâce à son aimant intégré, elle se fixe aisément sur toute surface métallique.

Caractéristiques de la lampe torche coudée Peli™ 3415MZ0

[Les torches ATEX](#) Zone 0 Peli™ 3415M0 sont des lampes polyvalentes par excellence. La torche coudée Peli™ 3415MZ0, d'une longueur de 18,9 cm et pesant 272 g, est fabriquée en polycarbonate antistatique, certifiée ATEX et étanche. Conçue pour faciliter votre travail, cette lampe torche répond à vos besoins avec efficacité.

- Couleur : jaune fluo
- Accessoires inclus : 3 piles AAA et dragonne

Modes d'éclairage de la lampe torche :

- [Spot](#) : éclairage à distance, 185 lumens (134 m de portée)
- [Flood](#) : éclairage de proximité, 174 lumens (38 m de portée)
- [Spot + Flood](#) : éclairage combiné, 329 lumens (133 m de portée)

Avantages :

Les **torches Peli™ 3415M0** sont particulièrement prisées par les équipes de maintenance, les pompiers et les

secteurs industriels à risques. Ces torches ATEX zone 0 Peli™ sont des outils d'intervention dotés d'un double projecteur LED. Grâce à leur tête pivotante et à leur aimant intégré, elles se classent parmi les accessoires de protection les plus performants sur le marché.

Normes et certification :

- **Certification ATEX** : CE Ex II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga (gaz)
- **Référence fabricant** : 0341500303-241E
- **Code douanier** : 85131000
- **EAN** : 19428156893