

Lampe coudée PELI™ 3410PL photoluminescente



Performance lumineuse et ergonomie

La torche 3410M combine deux LED (spot + flood) pour un <u>éclairage</u> polyvalent : rayon concentré pour distance et faisceau large pour la proximité. Trois niveaux d'intensité ajustables (élevé, moyen, faible) offrent jusqu'à 653 lumens en mode fort pour 5 h d'autonomie, 97 lumens pour 19 h, et 25 lumens pour 61 h

La tête articulée à 90 ° permet de diriger facilement la lumière sans changer de position. Le corps est photoluminescent, permettant une localisation rapide, même lorsque la lampe est éteinte.

Utilisation mains-libres grâce au clip magnétique

Équipée d'un clip intégré avec aimant puissant, la 3410M se fixe facilement sur une surface métallique pour un usage mains-libres, pratique en maintenance, mécanique, interventions ou inspection

Construction robuste & alimentation standard

Le boîtier résistant est en polycarbonate photoluminescent et étanche IPX8, idéal pour les environnements difficiles. Elle fonctionne avec 3 piles AA (LR6), simples à remplacer sur le terrain.



Caractéristiques techniques

Puissance lumineuse

Autonomie

Portée de faisceau

Tête Clip

Boîtier

Alimentation

Dimensions

Poids

confinées.

Domaines d'application

653 lm (élevé) / 97 lm (moyen) / 25 lm (faible)

5 h / 19 h / 61 h

184 m / 67 m / 34 m

Pivotante à 90°

Magnétique intégré

Polycarbonate photoluminescent, étanchéité IPX8

3 piles AA (LR6) incluses

18,9 cm

Cette torche est idéale pour les équipes techniques, services de maintenance, électriciens, services de sécurité, agents en intervention et secours. Elle permet un éclairage pratique et robuste dans les zones sombres ou

~281 g avec piles