

## Lampe torche PELI™ 5020



La torche Peli™ 5020 est un modèle performant conçu pour offrir une luminosité intense et polyvalente. Grâce à sa technologie de faisceau variable, elle permet de choisir entre un faisceau large pour illuminer une vaste zone ou un faisceau concentré pour éclairer à longue distance. Avec une portée allant jusqu'à 250 mètres, cette torche est idéale pour toutes les situations nécessitant une visibilité claire et précise, que ce soit dans des environnements de travail ou en extérieur.

### Caractéristiques :

- **Luminosité** : Jusqu'à 586 lumens
- **Portée du faisceau** : Jusqu'à 250 mètres
- **Alimentation** : 4 piles alcalines AAA
- **Modes** : 4 modes disponibles : Intense, Moyen, Faible, Clignotant

- **Technologie de faisceau variable** : Faisceau large ou concentré selon les besoins
- **Durabilité** : Conçue pour résister aux conditions difficiles
- **Type de lampe** : LED haute performance

## Avantages :

- **Polyvalence** : Choisissez entre un faisceau large pour un [éclairage](#) immédiat de la zone ou un faisceau concentré pour des distances longues.
- **Longévité de la batterie** : 4 piles AAA pour une autonomie prolongée.
- **Facilité d'utilisation** : Passez d'un mode à l'autre facilement grâce à son interrupteur simple.
- **Lumière puissante** : 586 lumens et une portée de 250 mètres pour une visibilité exceptionnelle.
- **Compacte et robuste** : Conçue pour supporter des conditions de travail exigeantes, cette torche est légère et pratique à transporter.

## Utilisation :

La torche Peli™ 5020 est parfaite pour une utilisation en extérieur comme pour les professionnels ayant besoin de lumière dans des espaces sombres ou vastes. Son faisceau puissant et ses multiples modes la rendent idéale pour le camping, les randonnées, la sécurité, ou même pour les inspections dans des environnements industriels.

La torche Peli™ 5020 est un choix incontournable pour ceux qui recherchent un éclairage puissant et adaptable. Avec sa capacité à éclairer des zones larges ou à atteindre des distances de 250 mètres, sa durabilité et ses multiples modes, elle répond efficacement aux besoins d'éclairage dans une multitude de situations. Que ce soit pour des usages professionnels ou personnels, elle offre une solution fiable et performante