

Torche tactique 7000 Peli™



Torche tactique Peli™ 7000 – 774 lumens, étanchéité IPX7, 4 modes

Caractéristiques techniques

- **Puissance lumineuse** : jusqu'à 774 lumens
- **Modes d'éclairage** : Haut (774 lm), Moyen (457 lm), Bas (99 lm), Stroboscope
- **Étanchéité** : IPX7 (résiste à l'immersion jusqu'à 1 mètre de profondeur pendant 30 minutes)
- **Dimensions** : Longueur de 13,5 cm
- **Poids** : 159 g avec piles
- **Alimentation** : 2 piles lithium CR123 (incluses)
- **Corps** : Aluminium anodisé de qualité aéronautique
- **Commutateur** : Bouton-poussoir à l'arrière
- **Autonomie** : Jusqu'à 1h15 en mode haut

Avantages

- **Polyvalence** : Quatre modes d'éclairage adaptés à diverses situations tactiques et professionnelles.
- **Fiabilité** : Construction robuste et étanchéité IPX7 pour une utilisation en extérieur par tous les temps.
- **Autonomie** : Jusqu'à 1h15 d'éclairage en mode haut.
- **Praticité** : Bouton-poussoir à l'arrière pour une activation rapide.

Utilisation recommandée

- Professionnels de la sécurité et de l'intervention
- Activités de plein air (camping, randonnée, pêche nocturne)
- Utilisation en environnement humide ou sous la pluie

Modèles compatibles

La Peli™ 7000 est compatible avec les étuis Peli™ 023700-0000-110E et 023700-0000-110F. Vérifiez les dimensions pour assurer la compatibilité avec d'autres modèles.

FAQ

La lampe est-elle rechargeable ?

Non, elle fonctionne avec des piles CR123 lithium. Il n'y a pas de port de charge intégré.

Peut-on l'utiliser sous l'eau ?

Oui, grâce à son étanchéité IPX7, elle peut être immergée jusqu'à 1 mètre de profondeur pendant 30 minutes.

Le bouton-poussoir est-il facile à utiliser avec des gants ?

Oui, le bouton-poussoir est conçu pour être utilisé facilement, même avec des gants.

Conditions de livraison et retours

Livraison : Expédition depuis notre entrepôt en France, délai estimé entre 2 et 5 jours ouvrés pour la France métropolitaine.

Retours : Acceptés sous 14 jours après réception si le produit est retourné non utilisé, complet et dans son emballage d'origine.