

Torche tactique 7110 Peli™



Torche tactique Peli™ 7110 – 445 lumens avec modes programmables & multibatterie

Caractéristiques techniques

- Puissance maximale : 445 lumens (avec pile CR123)
- Modes d'éclairage: High, Strobe, Medium, Low 4 modes programmables
- Programmes : 5 séquences lumineuses sélectionnables selon usage
- Compatibilité batterie : 1 pile AA ou 1 pile CR123
- Indicateur de batterie : affichage en temps réel du niveau de charge
- Corps / finition : aluminium Type III anodisé, robuste et résistant
- Étanchéité : indice IPX8 (immersion possible)
- Distance du faisceau : ~ 93 m (mode haut)
- **Dimensions**: longueur environ 11,8 cm (4,63?)
- Poids: ~ 116 g avec piles, ~ 91 g sans
- Composants & optique : lentille AR (anti-réflexion), joint O-ring NBR
- Clip: clip acier haute résistance pour attache sur poche ou ceinture
- Garantie: garantie Peli à vie (against breakage & manufacturing defects)

Avantages & points forts

La torche Peli 7110 se distingue par de nombreuses qualités qui en font un excellent choix pour les utilisateurs exigeants :

- Polyvalence de l'alimentation : possibilité d'utiliser une pile AA ou CR123 offre une grande flexibilité en mission.
- Puissance élevée : jusqu'à 445 lumens pour éclairer à longue distance (93 m environ)
- Modes programmables : avec 5 programmes, l'utilisateur peut définir la séquence adaptée à son besoin (ex. High > Strobe > Low, High seul, etc.)
- Compacte et légère : taille raisonnable (11,8 cm) et poids contenu alors que l'équipement reste robuste.
- Indicateur de batterie permanent : plus de surprise de batterie faible au mauvais moment.
- Construction robuste : aluminium anodisé type III, lentille AR, joints étanches : résistante aux chocs et



conditions difficiles.

- Étanchéité IPX8 : supporte immersion (1 m environ) assurant une fiabilité en conditions humides ou sous la pluie.
- Clip acier : permet de la fixer aisément sur une pochette, ceinture ou équipement tactique.

Utilisation & scénarios recommandés

La torche Peli 7110 est conçue pour des usages professionnels ou intensifs où la fiabilité et la performance comptent. Voici quelques scénarios types :

- Agents de sécurité, police, forces de l'ordre : éclairage tactique, intervention, patrouille nocturne.
- Opérations de secours & secours d'urgence : lampes pour inspection, recherche, secours nocturne.
- Travaux industriels ou dans des environnements sombres (usine, forage, inspection).
- Usage extérieur, randonnée, camping avec besoin d'un faisceau puissant et fiable.
- Activités nautiques ou par conditions humides, grâce à l'étanchéité IPX8.

Compatibilité & accessoires

La Peli 7110 est compatible avec plusieurs accessoires pour optimiser son usage :

- Étui en nylon / cordura 7116 (holster)
- Étuis plastiques / rigides / clips d'extension
- Piles de rechange : CR123, AA (alcalines ou NiMH rechargeables)
- Supports, colliers, accessoires tactiques compatibles avec les séries 7 Peli (7110, 7610, 7620)

FAQ — Questions fréquentes

Quelles piles utiliser avec la Peli 7110 ?

Vous pouvez utiliser une pile AA (alcaline ou rechargeable) ou une pile CR123. Le choix influence la puissance et l'autonomie.

Quel est le flux lumineux exact selon la pile?

Avec une CR123 : jusqu'à 445 lumens. Avec une AA : environ 229 lumens en mode haut selon certaines sources

Combien de modes et programmes offre la torche ?

Est-elle étanche?

Oui, elle possède un indice IPX8, ce qui permet une immersion à environ 1 mètre.

Peut-on remplacer le clip ou l'étui ?

Oui, il existe des accessoires compatibles, notamment l'étui nylon 7116.

Cette torche est-elle rechargeable directement ?

Non, elle n'est pas équipée d'un port de charge : elle fonctionne avec des piles. Vous devez charger ou remplacer les piles selon leur type (AA rechargeable ou CR123 non rechargeable).

Conditions de livraison & retours

Livraison: Expédition depuis notre entrepôt MMF, avec suivi. Les délais estimés sont de 2 à 5 jours ouvrés pour la France métropolitaine, sous réserve de disponibilité des stocks.

Retours : Conformément à la réglementation, les retours sont acceptés dans un délai de 14 jours après réception, à condition que la torche soit non utilisée, complète (piles non usées, emballage intact) et dans son



	Au Service des Pros
emballage d'origine.	