

Torche PELI™ StealthLite 2410 LED deuxième génération



La torche **PELI™ StealthLite 2410 LED deuxième génération** est une lampe compacte et robuste, conçue pour les inspections, interventions et utilisations terrain nécessitant un éclairage fiable. Sa LED à **température de couleur élevée** produit un faisceau clair et précis, adapté aux environnements sombres ou à faible visibilité.

Avec un flux lumineux de **183 lumens**, une portée jusqu'à **184 m** et une intensité de **8 480 cd**, cette torche offre un éclairage performant dans un format pratique. Son **interrupteur au pouce** permet une mise en marche simple et rapide lors des contrôles ou interventions.

Son indice **IPX7** permet une immersion temporaire jusqu'à **1 m**. Elle fonctionne avec **4 piles AA alcalines**, non incluses.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques – Torche PELI™ StealthLite 2410 LED deuxième génération	
Type de produit	Torche LED portable
Génération	Deuxième génération
Couleur	Jaune
Source lumineuse	LED à température de couleur élevée
Flux lumineux	183 lumens
Autonomie	5 h 45
Portée du faisceau	184 m
Intensité du faisceau	8 480 cd
Indice de protection	IPX7 – immersion temporaire jusqu'à 1 m
Interrupteur	Interrupteur au pouce
Alimentation	4 piles AA alcalines
Piles fournies	Non
Longueur	17,8 cm
Diamètre	4,7 cm

Utilisation

- inspection et contrôle en environnement peu éclairé ;
- intervention terrain nécessitant une torche robuste et fiable ;
- usage extérieur avec exposition possible à l'eau ;
- équipement d'appoint pour véhicule, atelier ou sac d'intervention ;
- éclairage à longue portée pour zones sombres ou difficiles d'accès.

FAQ – Torche PELI™ StealthLite 2410 LED deuxième génération

Quelle est la différence avec une lampe LED classique ?

Cette torche utilise une LED à **température de couleur élevée**, qui produit une lumière plus blanche et plus nette. Elle améliore la perception des détails lors des inspections ou interventions en environnement sombre.

Cette torche peut-elle être utilisée sous la pluie ou dans l'eau ?

Oui. Son indice **IPX7** permet une immersion temporaire jusqu'à **1 m**. Elle est donc adaptée aux environnements humides, à la pluie ou aux utilisations ponctuelles exposées à l'eau.

Dans quel cas choisir ce modèle ?

Ce modèle convient lorsqu'un utilisateur recherche une torche compacte, résistante à l'eau et capable de fournir un faisceau puissant avec une portée importante, jusqu'à **184 m**.