

## Torche PELI™ StealthLite 2410 LED première génération reconditionnée



La torche **PELI™ StealthLite 2410 LED première génération reconditionnée** est une torche noire conçue pour offrir un éclairage fiable dans un format robuste et facilement transportable. Sa technologie **LED** permet d'obtenir un faisceau performant, adapté aux inspections, contrôles ou interventions en environnement peu éclairé.

Elle délivre un flux lumineux de **126 lumens**, avec une portée de faisceau jusqu'à **161 m** et une intensité lumineuse de **6 500 cd**. Son autonomie d'environ **7 h 30** permet une utilisation confortable lors d'interventions ponctuelles ou prolongées.

Ce produit est proposé comme **reconditionné**. Il fonctionne avec **4 piles AA alcalines**. Son indice **IPX7** permet une immersion temporaire jusqu'à **1 m**, ce qui le rend adapté aux environnements humides, à la pluie ou aux projections d'eau.

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques – Torche PELI™ StealthLite 2410 LED première génération reconditionnée	
Type de produit	Torche LED portable
Génération	Première génération
État	Reconditionnée - Produit neuf mais les piles d'origines ont été retirées
Couleur	Noir
Source lumineuse	LED
Flux lumineux	126 lumens
Autonomie	Environ 7 h 30
Portée du faisceau	161 m
Intensité du faisceau	6 500 cd
Indice de protection	IPX7 – immersion temporaire jusqu'à 1 m
Alimentation	4 piles AA alcalines
Poids avec piles	environ 207 g

## Utilisation

- inspection et contrôle en environnement peu éclairé ;
- intervention terrain nécessitant une torche compacte et robuste ;
- équipement d'appoint pour véhicule, atelier ou sac d'intervention ;
- usage extérieur avec exposition possible à la pluie ou aux projections d'eau ;
- utilisation en environnement humide grâce à la protection IPX7.

## FAQ – Torche PELI™ StealthLite 2410 LED première génération reconditionnée

### Pourquoi cette torche est-elle indiquée comme reconditionnée ?

Cette torche est proposée comme **reconditionnée**. Elle reste destinée à un usage fonctionnel, avec les caractéristiques d'éclairage indiquées pour ce modèle.

### Cette torche peut-elle être utilisée sous la pluie ?

Oui. Son indice **IPX7** permet une immersion temporaire jusqu'à **1 m**. Elle est donc adaptée à une utilisation sous la pluie, en environnement humide ou lors d'interventions exposées aux projections d'eau.

### Dans quel cas choisir ce modèle LED première génération ?

Ce modèle convient lorsqu'un utilisateur recherche une torche robuste, compacte et simple à utiliser, avec un faisceau LED de **126 lumens** et une portée jusqu'à **161 m**.