

Torche PELI™ StealthLite 2410 recoil LED submersible première génération



La torche **PELI™ StealthLite 2410 Recoil LED submersible première génération reconditionnée** est une lampe portable conçue pour offrir un éclairage fiable dans un format robuste. Sa technologie LED à **réflexion inversée** permet d'optimiser le faisceau lumineux en dirigeant la lumière vers un réflecteur interne, afin d'obtenir un éclairage régulier et bien contrôlé.

Avec un flux lumineux de **84 lumens**, une puissance de **1 W** et une autonomie jusqu'à **32 h**, cette torche convient aux inspections, interventions, contrôles ou utilisations terrain nécessitant une lampe durable et facilement transportable.

Ce produit est proposé comme **reconditionné** car les piles d'origine ont été retirées avant la vente. Il fonctionne avec **4 piles AA alcalines**, non incluses.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques – Torche PELI™ StealthLite 2410 Recoil LED submersible première génération reconditionnée	
Type de produit	Torche LED portable submersible
Couleur	Noire
Génération	Première génération
État	Reconditionné, produit neuf mais les piles d'origine ont été retirées
Technologie	LED à réflexion inversée
Flux lumineux	84 lumens
Puissance	1 W
Autonomie	Jusqu'à 32 h
Alimentation	4 piles AA alcalines
Piles fournies	Non
Poids	207 g

Utilisation

- inspection et contrôle en environnement peu éclairé ;
- intervention terrain nécessitant une torche robuste ;
- éclairage d'appoint pour véhicule, atelier ou sac d'intervention ;
- utilisation en environnement humide ou exposé à l'eau ;
- usage prolongé grâce à l'autonomie annoncée jusqu'à 32 h.

FAQ – Torche PELI™ StealthLite 2410 Recoil LED submersible première génération

Pourquoi cette torche est-elle indiquée comme reconditionnée ?

Cette torche est indiquée comme **reconditionnée** car les piles d'origine ont été retirées avant la vente. Le produit reste proposé en état fonctionnel contrôlé, mais il est vendu sans piles.

Quel est l'intérêt de la technologie LED à réflexion inversée ?

La technologie LED à réflexion inversée permet d'obtenir un faisceau plus homogène et mieux contrôlé. Elle est utile pour les inspections, les interventions et les usages nécessitant un éclairage régulier.

Dans quel cas choisir ce modèle ?

Ce modèle convient lorsqu'un utilisateur recherche une torche robuste, submersible, légère et capable d'offrir une autonomie importante, jusqu'à **32 h**.