

Lampe Little Ed PELI™ 3610 Recoil LED première génération reconditionnée



La **Little Ed 3610 Recoil LED première génération reconditionnée** est conçue pour offrir un éclairage fiable dans un format compact et robuste. Sa technologie LED à **réflexion inversée** permet d'optimiser le faisceau lumineux en exploitant un système de réflexion interne, afin d'obtenir un éclairage homogène et efficace.

Ce produit est **neuf**, mais il est proposé comme **reconditionné** car les piles d'origine ont été retirées avant la vente. Il reste fonctionnel, contrôlé et prêt à être utilisé avec des piles compatibles à prévoir séparément.

Une utilisation mains libres grâce à sa fixation

Cette lampe peut être utilisée en mode mains libres grâce à sa **fixation résistante en acier inoxydable**. Celle-ci permet d'attacher la lampe à la tête pivotante, afin de diriger le faisceau sans avoir à tenir la lampe en main.

Deux modèles sont disponibles : un **modèle avec tête photoluminescente**, plus facile à repérer dans l'obscurité après exposition à la lumière, et un **modèle non photoluminescent**.

Caractéristiques techniques

| Caractéristiques techniques – Little Ed 3610 Recoil première génération LED reconditionnée | |
|--|--|
| Type de produit | Lampe LED portable |
| État | Produit neuf reconditionné, pile s d'origine retirées |
| Technologie | LED à réflexion inversée |
| Flux lumineux | 32 lumens |
| Autonomie | 32 h |
| Puissance | 1 W |
| Alimentation | 4 piles AA |
| Piles fournies | Non |
| Poids | 306 g |
| Fixation | Acier inoxydable, pour utilisation mains libres sur tête pivotante |
| Modèles disponibles | Modèle avec tête photoluminescente ou modèle non photoluminescent |

Utilisation

- inspection et contrôle en environnement peu éclairé ;
- travaux de proximité nécessitant une lampe robuste ;
- équipement d'appoint pour véhicule, atelier ou sac d'intervention ;
- utilisation mains libres grâce à la fixation en acier inoxydable ;
- repérage facilité dans l'obscurité avec le modèle photoluminescent.

FAQ – Little Ed 3610 Recoil LED reconditionnée

Pourquoi cette lampe est-elle indiquée comme reconditionnée ?

Cette lampe est indiquée comme **reconditionnée** car les piles d'origine ont été retirées avant la vente. Le produit est toutefois **neuf** et proposé en état fonctionnel contrôlé.

Quelle est la différence entre le modèle photoluminescent et le modèle non photoluminescent ?

Le modèle photoluminescent dispose d'une tête capable de rester visible dans l'obscurité après exposition à la lumière. Cela facilite le repérage de la lampe dans un sac, un véhicule ou une zone sombre. Le modèle non photoluminescent conserve les mêmes fonctions d'éclairage, mais sans cet effet de repérage lumineux.

À quoi sert la technologie LED à réflexion inversée ?

La technologie LED à réflexion inversée permet de diriger la lumière vers un réflecteur interne afin d'obtenir un faisceau plus homogène et mieux contrôlé. C'est utile pour les inspections, les travaux de proximité et les usages nécessitant un éclairage régulier.

Dans quel cas la fixation en acier inoxydable est-elle intéressante ?

La fixation en acier inoxydable permet d'attacher la lampe pour une utilisation mains libres. C'est utile lors d'une inspection, d'une intervention technique ou d'un travail nécessitant de garder les deux mains disponibles.