

Lampe Little Ed PELI™ 3650 première génération rechargeable



La **Little Ed 3650 Recoil LED première génération rechargeable** est conçue pour offrir un éclairage pratique et précis lors des inspections, interventions techniques ou travaux en environnement peu éclairé. Sa technologie LED à **réflexion inversée** permet d'obtenir un faisceau mieux maîtrisé, adapté aux usages de proximité et aux contrôles visuels.

Ce modèle rechargeable fonctionne avec un **pack batterie NiCad**, avec un temps de charge d'environ **3 à 4 h**. Son autonomie d'environ **1 h 30** convient aux utilisations ponctuelles nécessitant une lampe compacte, robuste et facilement rechargeable.

Une utilisation mains libres grâce à sa fixation

La lampe dispose d'une **fixation résistante en acier inoxydable**, permettant de l'attacher à la tête pivotante pour orienter le faisceau sans avoir à la tenir en main. Cette configuration est utile lors des interventions où l'utilisateur doit conserver les deux mains disponibles.

Son éclairage puissant de type **xénon**, associé à son format compact, en fait une solution adaptée aux inspections, travaux techniques, équipements d'intervention ou usages nécessitant une lampe facile à positionner.

Caractéristiques techniques

Type de produit	Lampe rechargeable compacte
Technologie	LED à réflexion inversée
Éclairage	Ampoule xénon puissante
Flux lumineux	28 lumens
Autonomie	1 h 30
Puissance	2,54 W
Temps de charge	3 à 4 h
Batterie	Pack batterie NiCad
Poids	280 g
Fixation	Acier inoxydable, pour utilisation mains libres sur tête pivotante

Utilisation

- inspection et contrôle en environnement peu éclairé ;
- travaux de proximité nécessitant une lampe robuste ;
- interventions techniques avec besoin d'éclairage mains libres ;
- équipement d'appoint pour atelier, véhicule ou sac d'intervention ;
- utilisation rechargeable pour des besoins ponctuels ou réguliers.

FAQ – Little Ed 3650 Recoil LED première génération rechargeable

Quel est l'intérêt d'un modèle rechargeable ?

Un modèle rechargeable évite de remplacer des piles à chaque utilisation et permet de remettre la lampe en service après recharge. C'est pratique pour les utilisateurs qui souhaitent disposer d'un éclairage d'appoint régulièrement disponible.

Combien de temps faut-il pour recharger la lampe ?

Le temps de charge est d'environ **3 à 4 h**. Il est recommandé de recharger complètement le pack batterie avant une intervention ou une utilisation prolongée.

Quelle autonomie offre cette lampe ?

L'autonomie annoncée est d'environ **1 h 30**. Elle convient aux inspections, contrôles ou travaux ponctuels nécessitant un éclairage compact et facilement orientable.

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

La fixation en acier inoxydable permet d'attacher la lampe à la tête pivotante pour une utilisation mains libres. C'est utile lorsque l'utilisateur doit manipuler des outils, contrôler un équipement ou travailler avec les deux mains disponibles.

