

Torche rechargeable PELI™ 8150 M12



La **torche rechargeable 8150 M12** est pensée pour résister aux contraintes du terrain : chocs, manipulations répétées, conditions de travail difficiles et environnements exposés. Son corps en fonte d'aluminium apporte une excellente rigidité, tout en protégeant les composants internes lors des utilisations intensives.

Elle utilise une **ampoule xénon** produisant une lumière blanche de **151 lumens**. Ce type d'éclairage convient aux inspections, opérations de maintenance, contrôles techniques ou interventions nécessitant un faisceau fiable et concentré.

Batterie rechargeable et accessoires inclus

Cette torche fonctionne avec une **batterie NiCd rechargeable 4 éléments**, prévue pour être rechargée jusqu'à **1000 fois** selon les conditions d'utilisation. Le **chargeur rapide** et les accessoires de charge sont inclus, ce qui permet de remettre rapidement la torche en service après utilisation.

L'étui vinyle offre une protection complémentaire contre les produits chimiques et les températures extrêmes, tout en facilitant le rangement et le transport de la torche.

Caractéristiques techniques

	Torche rechargeable
	Ampoule xénon
	151 lumens
	9,12 W
	Environ 1 h 36
	NiCd rechargeable 4 éléments
	Jusqu'à 1000 recharges selon conditions d'utilisation
	Chargeur rapide inclus
	Inclus
	Fonte d'aluminium haute résistance

Étui	Étui vinyle résistant aux produits chimiques et aux températures extrêmes
Poids	712 g

Utilisation

- inspection et contrôle en environnement peu éclairé ;
- maintenance industrielle ou technique ;
- intervention en atelier, chantier ou site exposé ;
- équipement d'appoint pour véhicule ou poste de travail ;
- usage nécessitant une torche robuste, rechargeable et résistante aux chocs.

FAQ – Torche rechargeable 8150 M12 au xénon

Dans quel cas choisir cette torche plutôt qu'un modèle plus léger ?

Cette torche est adaptée lorsqu'il faut privilégier la robustesse, la résistance aux chocs et l'usage intensif. Son corps en fonte d'aluminium en fait un modèle plus orienté terrain qu'une lampe compacte de poche.

La batterie est-elle remplaçable par des piles classiques ?

Non. Ce modèle fonctionne avec une **batterie NiCd rechargeable 4 éléments**. Il est prévu pour être rechargé avec le chargeur fourni, et non pour fonctionner avec des piles alcalines classiques.

Cette torche convient-elle aux environnements difficiles ?

Oui. Son corps en fonte d'aluminium et son étui vinyle résistant aux produits chimiques et aux températures extrêmes la rendent adaptée aux usages professionnels exigeants, notamment en maintenance, atelier, industrie ou intervention terrain.