

## Torche Mitylite PELI™ 2300



La **MityLite 2300** est une torche compacte conçue pour offrir un éclairage fiable dans un format léger et facile à transporter. Son ampoule xénon produit un **faisceau blanc concentré**, utile pour améliorer la visibilité en environnement sombre, enfumé ou brumeux.

Son corps en **résine polymère Xenoy** apporte une bonne résistance à l'eau, à la corrosion et à certains produits chimiques. Avec un poids de seulement **96 g**, elle convient aux inspections, interventions ponctuelles, équipements individuels ou usages d'appoint.

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques – MityLite 2300	
Type de produit	Torche compacte
Source lumineuse	Ampoule xénon
Flux lumineux	11 lumens
Autonomie	Environ 4 h 30
Portée du faisceau	43 m
Intensité du faisceau	478 cd
Alimentation	2 piles AA alcalines - non incluses
Poids	96 g
Matière du corps	Résine polymère Xenoy
Résistance	Résiste à la pluie, à l'eau, à la corrosion et à certains produits chimiques
Type de faisceau	Faisceau blanc concentré

### Utilisation

- inspection et contrôle en environnement peu éclairé ;
- éclairage d'appoint dans un véhicule, un atelier ou un sac d'intervention ;
- utilisation en présence de fumée, brouillard ou faible visibilité ;
- intervention ponctuelle nécessitant une torche légère et compacte ;

- usage extérieur avec exposition possible à la pluie.

## FAQ – MityLite 2300

### Dans quel cas utiliser cette torche compacte ?

La MityLite 2300 est adaptée aux inspections, contrôles, interventions ponctuelles ou usages d'appoint nécessitant une lampe légère, simple à transporter et rapidement disponible.

### Quel est l'intérêt du faisceau blanc concentré ?

Le faisceau blanc concentré permet de diriger la lumière sur une zone précise. Il est utile en environnement sombre, brumeux ou enfumé, lorsque l'utilisateur a besoin d'un éclairage ciblé.

### Le corps de la lampe est-il résistant ?

Oui. Le corps en **résine polymère Xenoy** résiste à l'eau, à la corrosion et à certains produits chimiques, ce qui le rend adapté aux usages terrain et aux environnements exigeants.