

Lampe VersaBrite II PELI™



La **VersaBrite II** est pensée pour les situations où l'utilisateur doit conserver les mains libres. Sa pince permet une fixation sur une casquette, une sangle ou un support compatible, ce qui la rend pratique pour les inspections, les contrôles techniques, les travaux de proximité ou les déplacements en zone sombre.

Sa **tête pivotante à 90°** permet d'orienter le faisceau vers la zone à éclairer sans repositionner toute la lampe. Cette conception améliore le confort d'utilisation lorsque l'éclairage doit rester précis et dirigé.

Éclairage xénon et lentilles colorées

La lampe utilise une technologie au **xénon** produisant un faisceau concentré, avec une intensité lumineuse annoncée à **8 000 candelas**. Les lentilles **rouge et verte** permettent d'adapter l'éclairage selon le contexte, notamment pour limiter l'éblouissement ou obtenir un éclairage plus discret.

Le corps en **résine Xenoy** offre une bonne résistance aux produits chimiques et aux usages terrain. Le produit est proposé comme **reconditionné** uniquement parce que les piles d'origine ont été retirées avant la vente. La lampe est neuve et vendue **sans piles**.

Caractéristiques techniques

	Lampe portable mains libres

Technologie d'éclairage	Xénon
Intensité du faisceau	8 000 cd
Tête orientable	Rotation à 90°
Fixation	Pince pour casquette, sangle ou support compatible
Lentilles fournies	Rouge et verte
Matière du corps	Résine Xenoy résistante aux produits chimiques
Alimentation	2 piles AA alcalines
Piles fournies	Non
État	Produit neuf reconditionné : piles d'origine retirées

Utilisation

- inspection et contrôle en environnement peu éclairé ;
- travaux nécessitant de garder les mains libres ;
- fixation sur casquette, sangle ou support compatible ;
- éclairage dirigé grâce à la tête pivotante ;
- utilisation avec lentille rouge ou verte selon le besoin de visibilité ;
- équipement d'appoint pour atelier, véhicule, sac d'intervention ou maintenance terrain.

FAQ – Lampe mains libres VersaBrite II au xénon

Dans quel cas cette lampe est-elle plus pratique qu'une torche classique ?

Elle est utile lorsque l'utilisateur doit garder les mains libres pour inspecter, manipuler des outils ou se déplacer. Sa pince de fixation et sa tête pivotante permettent d'orienter le faisceau sans tenir la lampe en main.

À quoi servent les lentilles rouge et verte ?

Les lentilles colorées permettent d'adapter l'éclairage au contexte. La lentille rouge peut aider à conserver un éclairage plus discret dans l'obscurité, tandis que la lentille verte peut être utilisée pour certains besoins de repérage ou de contraste visuel.

Pourquoi la lampe est-elle indiquée comme reconditionnée ?

La lampe est indiquée comme **reconditionnée** car les piles d'origine ont été retirées avant la vente. Le produit est toutefois **neuf** et vendu sans piles.