



Lampe stylo K33 UV 365 nm - Rechargeable USB-C - IPX7

Prix constaté : 62,90 € TTC

Marque : **Nextorch**

Réf : NEXK33UV

Description

Présentation de la NEXTORCH K33 : Une lampe-stylo UV compacte pour la détection professionnelle

La NEXTORCH K33 est une lampe-stylo UV conçue pour des applications professionnelles comme le traitement des preuves ou la vérification de documents. Dotée d'une lumière UV de 365 nm et d'une puissance filtrée de 1 300 mW, elle garantit une détection précise des détails fluorescents dans toutes les conditions.

Grâce à la technologie Fine Woods Glass, la lumière parasite est éliminée, offrant une précision optimale lors des inspections. Sa conception compacte et discrète, de la taille d'un stylo, en fait un outil essentiel pour les forces de l'ordre, les enquêteurs criminels, ou tout professionnel nécessitant une source UV portable et fiable.

Caractéristiques principales

Performances UV de qualité

Une puissance UV impressionnante de 1 300 mW pour des résultats précis en mode élevé.

Une longueur d'onde spécifique de 365 nm, idéale pour la détection des détails fluorescents.

Double carburant et flexibilité

Fonctionne avec une batterie Li-ion 10880 rechargeable ou 2 piles AAA pour une polyvalence accrue.

Chargement USB-C intégré pour plus de praticité.

Robustesse et portabilité

Indice d'étanchéité IPX7, résistant à l'immersion jusqu'à 1 mètre.

Résistance aux chocs jusqu'à 1 mètre, idéale pour un usage sur le terrain.

Construction légère en aluminium de qualité aéronautique pour une durabilité accrue.

Activation tactique facile

Interrupteur arrière permettant une activation momentanée, utile pour des inspections rapides.

Spécifications techniques :

Modes de sortie

- Élevé : 1300 mW
- Faible ; 110 mW, 8h15 d'autonomie

Puissance UV maximale : 1 300 mW

Longueur d'onde UV : 365 nm

Type de batterie : Batterie rechargeable Li-ion 10880 ou 2x AAA

Autonomie maximale : Jusqu'à 8,25 heures en mode faible avec batterie Li-ion

Méthode de chargement : Direct via USB-C

Résistance à l'eau : Certifiée IPX7 (immersion jusqu'à 1 mètre)

Résistance aux chocs : Validée jusqu'à 1 mètre

Dimensions : 142 mm x 16 mm (tête) x 13,2 mm (corps)

Poids : 31 g (sans batterie)

Construction : Aluminium de qualité aéronautique

Caractéristiques

- Source d'alimentation : Li-on 10880 ou 2 AA
- Est rechargeable : Oui
- Autonomie (en heure - maxi) : 8
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IPX7