



Lampe pour arme longue Nextorch WL50BIR

Prix constaté : 219,00 € TTC

Marque : **Nextorch**

Réf : NEXWL50BIR

Description

La lampe pour fusil IR/visible WL50B IR offre une polyvalence exceptionnelle.

Sa tête rotative permet de sélectionner facilement et sans erreur le mode visible ou infrarouge en fonction de vos besoins.

Avec un mode élevé en lumière blanche de 1000 lumens et un faisceau de 288 mètres, elle assure une visibilité optimale pendant 2H30 avec une batterie 21700 et 1H30 avec deux piles CR123A.

En mode infrarouge (940nm), elle fournit une puissance de 900mW pour une utilisation de 5H avec une batterie 21700 et 3H30 avec deux piles CR123A.

Cette lampe est résistante aux chocs selon les normes et étanche selon la norme IPX7. Elle résiste aux chocs jusqu'à 1 m. Ces dimensions sont : 159 mm x 40 mm x 42 mm. Elle pèse seulement 195 g sans batterie. Cette lampe a l'avantage d'être garantie 10 ans hors batterie.

Elle est livrée avec 2 piles CR123A et est compatible avec une batterie 21700 pour une grande autonomie.

Caractéristiques avec 2x CR123A

Mode lumière blanche :

-- élevé : 1000 lm ; faisceau de 288 m ; 1H30 de fonctionnement

-- moyen : 350 lm ; faisceau de 170 m ; 2H45 de fonctionnement

-- bas : 150 lumens ; faisceau de 113 m ; 5H15 de fonctionnement

Mode IR:

-- élevé : 900 mW ; 3H30 de fonctionnement

-- moyen: 750 mW; 3H45 de fonctionnement

-- bas: 500 mW; 4H de fonctionnement

Caractéristiques avec une batterie 21700

Mode lumière blanche :

-- élevé : 1000 lm ; faisceau de 283 m ; 2H30 de fonctionnement

-- moyen: 400 lm; faisceau de 185 m; 3H45 de fonctionnement

- -- bas : 180 lumens ; faisceau de 125 m ; 8H30 de fonctionnement
 - Mode IR:
- -- élevé : 900 mW ; 5H de fonctionnement
- -- moyen: 650 mW; 8H de fonctionnement
- -- bas: 450 mW; 10H de fonctionnement

Caractéristiques

- Livré avec : Piles
- Source d'alimentation : 2 Piles CR123A (incluses) / Batterie 21700
- Nombre et type d'ampoule : 1 LED
- Est rechargeable : Oui
- Puissance ampoule (lm): 1000Autonomie (en heure maxi): 8.5
- Autonomie (en neure maxi
 Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IPX7
- Portée (en m): 288