



Lampe tactique plate TA70 Nextorch - 3500LM - Rechargeable USB-C

Prix constaté : 139,00 € TTC

Marque : **Nextorch**

Réf : NEXTA70

Description

La nouvelle lampe tactique TA70 de Nextorch offre une puissance de 3500 lumens et une portée de 220 mètres. Elle est certifiée être étanche IP67 et son cadre en acier inoxydable est résistant aux chocs jusqu'à 2 mètres.

La batterie est rechargeable en USB-C directement sur le port intégré à la lampe.

Sa forme plate fait d'elle une lampe très compacte et légère, ainsi elle est très facile à utiliser.

Sa boucle main libre permet de sécuriser la lampe dans sa main en toute situation et également une grande stabilité et un contrôle en mission technique.

Elle dispose surtout d'un mode lock, ce qui évite les erreurs et les manipulations involontaires

Elle dispose de cinq modes : élevé, moyen, bas, momentané, stroboscope.

Son activation rapide et intuitive du stroboscope est essentielle en situations tactiques et elle permet une sélection fluide des différents modes d'éclairages ainsi que du mode lock, pour éviter les décharges accidentelles. Elle dispose d'une autonomie longue de 30h en mode bas, idéale pour les missions longues.

Caractéristiques techniques

-

Modes d'éclairage :

-

Élevé : 1300 lumens ; 2h d'autonomie ; faisceau de 135m ; 4600 candelas

-

Moyen : 300 lumens ; 3h d'autonomie ; faisceau de 65m ; 1080 candelas

-

Bas: 28 lumens ; 30h d'autonomie ; faisceau de 20m ; 100 candelas

-

Momentané : 3500 lumens ; faisceau de 220m ; 12100 candelas

-

Stroboscope : 3500 lumens

-

Étanchéité : certifiée IP67, submersible jusqu'à 1m

-

Résistance aux chocs : jusqu'à 2m

-

Batterie : batterie Li-ion 1400 mAh (incluses)

-

Dimensions : 121mm (longueur) x 35mm (tête) x 18,7mm (corps)

-

Poids : 124g (avec batterie)

Caractéristiques

- Source d'alimentation : Batterie (140mAh)
- Nombre et type d'ampoule : 3 LED
- Est rechargeable : Oui
- Puissance ampoule (lm) : 1300
- Autonomie (en heure - maxi) : 30
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IP67
- Portée (en m) : 135