



Lampe tactique TA31 - 10 000 Lm - Rechargeable USB-C - IPX8

Prix constaté : 295,00 € TTC

Marque : **Nextorch**

Réf: NEXTA31

Description

Présentation du NEXTORCH TA31 : La puissance à son apogée

Le **NEXTORCH TA31** incarne l'excellence en éclairage tactique, offrant une puissance phénoménale de **10 000 lumens** et une portée de **380 mètres**. Conçu pour les **opérations critiques**, ce projecteur associe une technologie avancée et une robustesse exceptionnelle pour répondre aux besoins des environnements les plus exigeants.

Caractéristiques tactiques avancées

- **Technologie brevetée One-Step-Strobe** : Activation rapide et intuitive du stroboscope, essentielle en situations tactiques.
- Interrupteur métallique multifonctionnel : Permet une sélection fluide des différents modes d'éclairage.
- Système de contrôle de température intelligent : Optimise les performances tout en préservant la sécurité et la durabilité de l'appareil.
- Construction robuste :
 - Cadre en acier inoxydable résistant aux chocs jusqu'à 2 mètres.
 - o Certifié étanche IPX8, submersible jusqu'à 2 mètres.
- Autonomie prolongée : Jusqu'à 170 heures en mode éco, idéal pour les missions longues.
- Charge rapide : Compatible avec un chargeur rapide QC 18 W, garantissant une recharge efficace.

Spécifications techniques

•

Modes d'éclairage :

Élevé: 6000 Lm, 3h30 d'autonomie, 290 m de distance d'éclairage
Moyen: 1500 Lm, 5h d'autonomie, 145 m de distance d'éclairage

• Faible: 320 Lm, 15 h d'autonomie, 65 m de distance d'éclairage

Éco: Lm, d'autonomie, m de distance d'éclairage

Momentané: 20 Lm, 170 h d'autonomie, 15 m de distance d'éclairage

Stroboscope :10 000 Lm, 380 m de distance d'éclairage

Puissance maximale: 10 000 lumens.

Distance maximale du faisceau : 380 mètres.

Intensité lumineuse : 36 100 candelas.

Autonomie maximale : Jusqu'à 170 heures en mode éco.

Étanchéité : Certifié IPX8, submersible jusqu'à 2 mètres.

Résistance aux chocs : Jusqu'à 2 mètres.

Batterie: 2 batteries Li-ion 4800 mAh (incluses).

Dimensions: 156 mm (longueur) x 53 mm (tête) x 49 mm (corps).

Poids: 425 g (avec batterie).

Caractéristiques

- Source d'alimentation : 2 x 4800 mAh Li-ion
 Modes lampes : Élevé Moyen Faible Éco Momentané Stroboscope