



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

Prix constaté : 263,00 € 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**.
 - 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