

Lampe tactique Skywoods RAFALE 500 lumens LED CREE XPL-V6 rail 21 mm

<https://riffaut.com/fr/produit-10081-Lampe-tactique-Skywoods-RAFALE-500-lumens-LED-CREE-XPL-V6-rail-21-mm>



SKYWOODS
-Lights conquer the outdoors-

Nouveauté



**SPECIALE
LOISIR**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Lumens	Piles	Montage	Prix ttc
OP90023	Lampe tactique Skywoods RAFALE 500 lumens LED CREE XPL-V6 rail 21 mm	Vente libre	600	CR2032	Rail 21mm	47,00 € TTC

Commandez par téléphone au 02 31 32 80 25 ou directement en [magasin](#).

Puissance compacte et fixation rapide pour un éclairage fiable et maîtrisé

La lampe tactique Skywoods RAFALE 500 lumens est conçue pour offrir un éclairage puissant et précis dans un format compact. Équipée d'une LED CREE XPL-V6 et compatible rail 21 mm, elle garantit une excellente visibilité. Sa construction en aluminium anodisé assure robustesse et durabilité en conditions exigeantes.

Contenu de la boîte

- Lampe tactique Skywoods RAFALE
- Blister d'origine

Caractéristiques techniques

- puissance lumineuse : 500 lumens
- LED : CREE XPL-V6
- modes d'éclairage : haut, stroboscopique
- autonomie : 2 heures (mode fixe) / 5 heures (stroboscopique)
- distance du faisceau : ? 116 m
- intensité lumineuse : ? 3200 lux
- température de couleur : 5700 - 7000 K
- matériau : alliage d'aluminium anodisé
- résistance à l'eau : IP65
- résistance aux chocs : 1 m

- **alimentation** : 1 pile CR123A
- **type de batterie** : non rechargeable
- **compatibilité rail** : rail 21 mm (type Picatinny / MIL-STD-1913)
- **dimensions** : 32,6 x 29,5 x 62,5 mm
- **poids** : 74,5 g (avec pile)

Lampe tactique Skywoods RAFALE 500 lumens avec faisceau longue portée ? 116 m

La **Skywoods RAFALE** délivre une puissance de **500 lumens** permettant un éclairage efficace jusqu'à **116 mètres**. Cette portée assure une excellente visibilité pour des environnements variés, avec une lumière claire et homogène.

LED CREE XPL-V6 haute performance pour éclairage stable et intense

Équipée d'une **LED CREE XPL-V6**, cette lampe garantit une **intensité lumineuse ? 3200 lux** et une **température de couleur de 5700 à 7000K**. Le rendu lumineux est net, avec une diffusion adaptée aux usages techniques et de précision.

Boîtier en aluminium anodisé robuste avec résistance IP65 et chocs 1 m

Sa **construction en alliage d'aluminium anodisé** offre une excellente résistance à l'usure. Certifiée **IP65**, elle résiste aux projections d'eau et aux conditions extérieures, tout en supportant des chutes jusqu'à **1 mètre**.

Double mode d'éclairage fixe et stroboscopique avec autonomie optimisée

La lampe propose deux modes : **éclairage continu** et **mode stroboscopique**. Elle offre une autonomie de **2 heures en mode fixe** et jusqu'à **5 heures en mode stroboscopique**, permettant une utilisation prolongée.

Format compact 74,5 g avec commutateur ambidextre pour utilisation intuitive

Avec ses **dimensions compactes** et son **poids de 74,5 g**, la RAFALE se fait discrète et facile à manipuler. Le **commutateur ambidextre** permet un accès rapide aux fonctions : une pression pour l'éclairage continu, deux pressions pour le stroboscope.

Compatibilité rail 21 mm type Picatinny pour montage rapide et stable

Conçue pour s'adapter aux **rails 21 mm** de type **Picatinny / MIL-STD-1913**, cette lampe s'installe facilement et assure un maintien fiable. Elle convient aux équipements compatibles nécessitant un éclairage additionnel.

Comment utiliser ce produit

Préparation : Insérez une pile CR123A en respectant la polarité indiquée.

Mise en place : Fixez la lampe sur un rail 21 mm compatible et assurez un serrage correct.

Utilisation : Activez l'éclairage via le commutateur ambidextre : une pression pour le mode fixe, deux pressions pour le stroboscope.

Entretien : Nettoyez régulièrement le boîtier et vérifiez l'état de la pile pour garantir des performances optimales.

FAQ

Quelle pile utiliser avec la lampe Skywoods RAFALE ?

Cette lampe fonctionne avec une **pile CR123A** non rechargeable, offrant une alimentation fiable et constante.

Comment changer le mode d'éclairage ?

Le **commutateur ambidextre** permet de contrôler facilement la lampe : une pression active le mode continu, deux pressions rapides activent le mode stroboscopique.

La lampe est-elle résistante aux intempéries ?

Oui, grâce à sa certification **IP65**, elle résiste aux projections d'eau et aux conditions extérieures modérées.

Sur quel type de rail peut-on monter cette lampe ?

Elle est compatible avec les rails **21 mm** de type **Picatinny / MIL-STD-1913**, assurant un montage simple et sécurisé.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.