



**SKYWOODS**  
-Lights conquer the outdoors-



**SPECIALE  
LOISIR**

| Réf.   | Désignation                    | Catégorie légale | Lumens | Piles  | Montage   | Prix public conseillé |
|--------|--------------------------------|------------------|--------|--------|-----------|-----------------------|
| A61237 | Lampe tactique Skywoods RAFALE | Vente libre      | 600    | CR2032 | Rail 21mm | 47,00 € TTC           |

### Lampe tactique 500 Lumen.

- LED : CREE XPL-V6
- Rendement : Haute 500LM
- Mode d'éclairage : Haut, stroboscopique
- Durée d'utilisation : 2H
- Distance du faisceau : Haute ? 116M
- Matériau du boîtier : alliage d'aluminium
- Résistance à l'eau : IP65
- Résistance aux chocs : 1m
- Batterie : 1x CR123A
- Rail d'application : Convient aux rails 21mm
- Dimensions de l'appareil : 32,6\*29,5\*62,5mm
- Poids net : 74,5 g (avec la pile)

#### ■ Matériel Durable :

- La coque en alliage d'aluminium anodisé offre une durabilité exceptionnelle pour une utilisation robuste.

#### ■ Modes d'Éclairage Polyvalents :

- Deux modes d'éclairage disponibles : fixe et stroboscope, assurant une flexibilité d'utilisation adaptée à diverses situations.

#### ■ Éclairage LED Performant :

- Équipée d'une LED XPL-V6, cette lampe offre une luminosité stable de ?3200Lux avec une température de couleur de 5700-7000k.

- **Durée de Vie de la Batterie :**

- La lampe propose deux durées d'utilisation : 2 heures en mode fixe et 5 heures en mode stroboscope, assurant une autonomie fiable.

- **Design Compact et Portable :**

- Dimensions compactes de 32.6x29.5x61mm et un poids net de 74.5g avec la batterie, offrant une portabilité optimale.

- **Résistance aux Conditions Extérieures :**

- Matériaux du boîtier en alliage d'aluminium, étanche selon la norme IP66, résistant aux chocs jusqu'à 1mm.

- **Batterie Non Rechargeable :**

- Alimentée par une pile alcaline CR123, offrant une source d'énergie fiable et pratique (non rechargeable).

- **Commutateur Ambidextre :**

- Les deux côtés de la lampe sont dotés d'un commutateur ambidextre permettant un contrôle facile de la lumière. Une pression active le mode Steady On, tandis que deux pressions rapides activent le mode stroboscopique.

- **Compatibilité avec les Armes à Feu :**

- Conçue pour être sécuritaire et adaptée aux armes à feu avec un rail MIL-STD-1913 (Picatinny), offrant une applicabilité étendue.

*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.*