



**SPECIALE  
LOISIR**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Lumens	Montage	Prix public conseillé
A61232	Skywoods L53A1F	Vente libre	5.9	3.1	4.5	89	360	Rail Picatinny	84,00 € TTC

### Lampe Tactique avec Laser Intégré.

- LED : XF-S2 + laser
- Luminosité : 360 Lumen
- Mode d'éclairage : fixe, stroboscopique, laser, fixe/stroboscopique+laser
- Durée de fonctionnement : Fixe : 2h, Stroboscopique@10Hz : 3h, fixe + laser : 1h, laser : 25h
- Laser : vert
- Batterie : 1 pile intégrée 122025/500mAh (rechargeable)
- Temps de charge : 3H
- Distance du faisceau : Haute?130m
- Lux : élevé ?4400Lux
- Méthode de chargement : Chargement magnétique, avec câble USB et connecteur magnétique
- Matériau : Alliage d'aluminium
- Résistance à l'eau : IP66
- Résistance aux chocs : 1m
- Largeur de l'attache de rail : 2-2.2cm
  
- Dimension : 59\*31\*45.4 mm
- Poids net : 89g (avec batterie)

### Puissance Lumineuse Continue :

- La puce LED de cette lampe de poche tactique offre une luminosité maximale de 360 lumens en mode continu, assurant un éclairage fiable et constant.

### Laser Ajustable et Précis :

- Le laser intégré, de 532nm et <5mW, est de Classe IIIA. L'élévation et l'orientation du laser sont ajustables à l'aide de la clé Allen incluse dans l'emballage, offrant une précision maximale.

#### **Construction Résistante et Étanche :**

- Fabriqué en aluminium anodisé de qualité aéronautique, ce dispositif résiste aux chocs, aux vibrations, et est étanche selon la norme IP66, assurant une durabilité optimale même dans des conditions difficiles.

#### **Batterie Rechargeable et Autonomie :**

- La batterie intégrée de 500mAh permet jusqu'à 2 heures de fonctionnement continu à 650 lumens. La recharge est pratique via le port de charge magnétique, avec le câble inclus dans l'emballage.

#### **Indicateur de Charge :**

- L'indicateur de charge, situé près du port de charge magnétique, s'affiche en rouge pendant la charge et en vert une fois la batterie complètement chargée, offrant une visibilité claire sur l'état de la batterie.

#### **Utilisation Intuitive :**

- L'interrupteur du laser permet d'allumer/éteindre le laser. Une pression simple active/désactive le mode régulier, tandis qu'une pression de deux secondes active le mode stroboscopique. En mode stroboscopique, une pression prolongée de deux secondes désactive complètement le mode stroboscopique, assurant une utilisation précise et personnalisée.

*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.*