



**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Lampe & laser tactique PL800 Skywoods

<https://europarm.fr/fr/produit-19288-Lampe-laser-tactique-PL800-Skywoods>



Plus de visuels  
disponibles  
sur le site



**SPECIALE  
LOISIR**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Poids (g)	Lumens	Montage	Prix public conseillé
A61230	Lampe laser tactique PL800 Skywoods	Vente libre	9	132	800	Rail 21mm	81, 00 € TTC

### Lampe Tactique avec Laser vert classe 2 Intégré.

- Puce LED : 1\*W5050-SR2 + 1\*laser
- Lux : 6 500 LUX
- Température de couleur : 6 000 ~ 7 000 K
- Angle de faisceau : 14°
- Effet lumineux : projecteur
- Distance du faisceau : 250 m
- Batterie : 1 batterie Li-ion 143036/1 500 mAh (**rechargeable en USB-c cable inclus**)
- Matériau du boîtier : Aluminium
- Étanchéité : IPX5
- Résistance aux chocs : 1 m
- Dimension : ?35,6 x 38,8 x 90,7 mm
- Poids net : 132 g (avec batterie)

1) La puce lumineuse LED de haute qualité prend en charge la luminosité de la lumière du pistolet jusqu'à 800 lumens.

2) Laser pénétrant interne : permet un ciblage précis et est clairement visible de jour comme de nuit. Le laser est réglé à l'aide de la clé hexagonale incluse dans l'emballage. Le laser et la lumière blanche peuvent être allumés simultanément.

3) Clip de rail réglable à un seul trou : 2 cm-2,2 cm. peut être ajusté avec le micro tournevis inclus

dans l'emballage.

#### 4) Utilisation :

1. Interrupteur rotatif avant :

-laser vert (gauche)

-lumière blanche + laser vert (milieu)

-lumière blanche (droite)

2. CONSTANT ON appuyez complètement sur l'interrupteur rotatif vers la droite.

3. STROBOSCOPE CONSTANT : appuyez deux fois rapidement vers la droite pour allumer le stroboscope instantané, puis appuyez complètement sur l'interrupteur rotatif pour verrouiller le stroboscope.

4. MOMENTANÉ ON : appuyez sur l'interrupteur rotatif vers la gauche.

5. STROBOSCOPE MOMENTANÉ : appuyez deux fois sur l'interrupteur rotatif vers la gauche.

- Luminosité : 100 % lumière blanche : 800 lm

- Laser : 100 % lumière blanche, mode stroboscopique, 100 % lumière blanche + laser vert

- Autonomie : 100 % lumière blanche : 1,5 h, mode stroboscopique : 2,5 h, 100 % lumière blanche + laser : 1 h, laser : 32 h

*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.*