

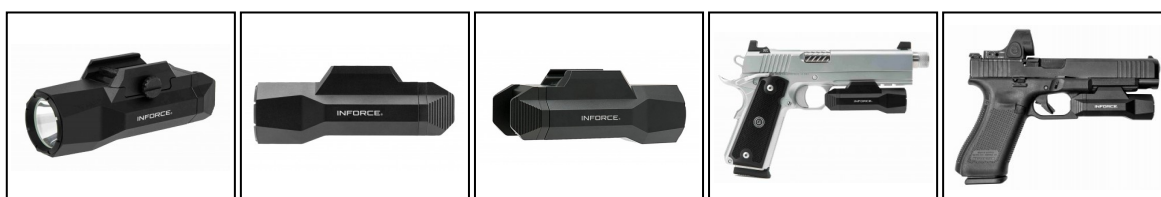


EUROP-ARM

Depuis 1973

Lampe tactique pour pistolet INFORCE WILD 2

<https://europarm.fr/fr/produit-17407-Lampe-tactique-pour-pistolet-INFORCE-WILD-2>



INFORCE



| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Longueur (cm) | Diam. (mm) | Poids (g) | Lumens | Montage | Prix public conseillé |
|---------|-------------------------------|------------------|---------------|------------|-----------|--------|-----------|-----------------------|
| IF71001 | INFORCE WILD 2 - PISTOL LIGHT | Vente libre | 8.9 | 28 | 135 | 1000 | Rail 21mm | 255, 00 € TTC |

Une lampe pour arme de poing avec une puissance de 1000 lumens

- Puissance : 1000 Lumens
- Puissance du faisceau : 25000 Candela
- Distance d'éclairage : 316 mètres
- Étanche jusqu'à 20 mètres
- Autonomie : 1 heure 30
- 2 batteries 123A fournies
- Construction en aluminium aéronautique 6061-T6 avec traitement par anodisation noir durcie
- Fixation sur Rail picatinny 21 mm 1913
- Utilisation ambidextre
- Plusieurs modes de fonctionnement : Constant / Momentané / Strobe

La version allongée de la WILD offrant une puissance lumineuse impressionnante de 1000 lumens. Un équipement tactique ultime pour équiper son pistolet doté d'un rail de montage picatinny tel que les GLOCK, SIG SAUER, BERETTA 92, CANIK, CZ, et 1911...

Conçu pour un usage professionnel, la WILD 2 offre une impressionnante puissance lumineuse ainsi qu'un faisceau concentré pour le travail en Low Light ou No light. Il permet des prises de visée efficaces par faible luminosité et une parfaite identification de sa cible.

Sa commande ambidextre apporte un excellent grip ainsi qu'une utilisation simple et naturelle.

La WILD 2 offre 3 modes de fonctionnement avec une lumière constante après activation ou une lumière momentanée nécessitant un appui continu sur la commande, ainsi qu'un mode stroboscopique

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.