



Lampe tactique TLR-4 Streamlight

Prix constaté : 362,40 € TTC

Marque : **Streamlight**

Réf : KC69240

## Description

Lampe tactique TLR4 Streamlight LAMPE TACTIQUE MONTÉE SUR RAIL AVEC LASER DE VISÉE ROUGE INTÉGRÉ Lampe légère montée sur rail, fabriquée en polymère antichoc, elle est destinée aux armes de poing compactes et sous-compactes. Elle convient également à la majorité des armes de poing grand format à rail sur le marché. Eclaire désormais encore plus à 125 lumens ! Offre la

---

technologie DEL C4® et un laser rouge de 640-660nm 5300 candelas (intensité maximale du faisceau) ; 125 lumens Autonomie de 1.5 heures à 10 % d'intensité (DEL seulement ou DEL et laser) ; 11 heures (laser seulement) Le réflecteur parabolique structuré produit un faisceau concentré pour un éclairage périphérique optimal ; l'électronique optimisée assure une intensité régulée ; le laser rouge produit un faisceau de visée de longue portée Compacte – Pèse 2.81 oz (79.7g) pile incluse ; 2.73 (6.93 cm) Fournie avec un jeu de clavettes permettant le montage sur une variété d'armes (clavettes non fournies avec les modèles H&K USP) Pince pour rail conçue pour attacher/détacher rapidement sur le côté de l'arme. L'interface à encliqueter et serrer d'une main garde les mains à l'écart du canon durant la pose/dépose Vis de réglage de dérive et de hauteur montée dans une douille en laiton pour un maintien fiable du laser Commutateur marche-arrêt à rappel/stable ambidextre Un commutateur permet d'alternier entre trois modes : laser seul, DEL seule, DEL et laser ensemble Utilise une pile au lithium CR2 3V (fournie) En polymère technique antichoc avec tête de lampe durable en aluminium anodisé Lentille en verre Borofloat haute température Températures de fonctionnement -20°F to +120°F Étanchéité à l'eau IPX4 Numéro de série pour assurer l'identification Modèles également disponibles pour H&K USP Compact et H&K USP taille normale Garantie limitée à vie Assemblé aux États-Unis Laser de classe 3R utilisation réservée aux professionnels de la défense et de la sécurité

## Caractéristiques

- Source d'alimentation : CR2
- Nombre et type d'ampoule : 1+1 Led C4
- Modes lampes : 3 modes
- Puissance ampoule (lm) : 110
- Autonomie (en heure - maxi) : 1.5
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IPX4