



Lampe Streamlight TLR-1s - Noire - avec strobe

Prix constaté : 315,00 € TTC

Marque : **Streamlight**

Réf : KC69210

Description

Lampe Streamlight TLR-1S - Noire - Avec Strobe Lampe tactique montée sur rail intensément lumineuse et quasiment indestructible qui se fixe sur quasiment toutes les armes à feu en quelques secondes. Alimentée par deux piles au lithium CR123 de 3 V d'une durée de conservation de 10 ans. Technologie DEL C4® antichoc d'une durée de vie de 50,000 h. Cote de la DEL : Intensité maximale du faisceau jusqu'à 12,000 candelas et flux lumineux mesuré jusqu'à 300 lumens. Le réflecteur parabolique profond produit un faisceau concentré à éclairage périphérique optimal. Autonomie : 2.5 h d'autonomie régulée. Régulation du courant à semi-conducteurs assurant un niveau d'éclairage constant. Le système de pince pour rail permet de l'attacher et de la détacher rapidement en toute sécurité, sans outil et sans placer les mains devant le canon Se monte directement sur les armes de poing à rails de type Glock et sur tous les rails MIL-STD-1913 (Picatinny). Fournie avec des clavettes pour rails de type Glock, Picatinny, Beretta 90two, S&W 99 et S&W TSW Fabrication étanche en aluminium usiné à finition anodisée noire Commutateur marche-arrêt à rappel/stable ambidextre

Reproductibilité de visée hautement précise après remontage Passe dans les étuis porte-lampe existants 4.18 oz Avis concernant les piles au lithium sous DOCUMENTS TECHNIQUES Classé IPX7 ; étanche à l'eau jusqu'à 1 mètre pendant 30 min. Des commutateurs à distance sont disponibles en option et doivent être utilisés en conjonction avec la commande de couvercle à distance 69130. Tous les commutateurs et la commande de couvercle sont vendus séparément. Consultez la brochure des accessoires TLR, sous l'onglet DOCS/INFO, pour plus de renseignements. Assemblé aux États-Unis

Caractéristiques

- Source d'alimentation : CR123A
- Nombre et type d'ampoule : 1 Led C4
- Puissance ampoule (lm) : 160
- Autonomie (en heure - maxi) : 2.5
- Est étanche : Oui