



EQUIPOL
UNE DIVISION DE RIVOLIER



Lampe tactique Streamlight TLR-7 X Sub pour P365/XL

Prix constaté : 334,80 € TTC

Marque : **Streamlight**

Réf : KC69401

Description

La lampe TLR-7® X se fixe sur le rail des SIG P365. Elle fonctionne avec une pile lithium CR123A ou la batterie lithium-ion rechargeable USB-C SL-B9® de Streamlight.

Ses commandes arrière interchangeables s'adaptent à votre style de tir.

Caractéristiques principales :

-
- Technologie Multi-Fuel : fonctionne avec
 - 1 pile lithium CR123A (incluse)
 - 1 batterie Streamlight SL-B9® Li-Ion rechargeable USB-C protégée (non incluse)
 - Puissance lumineuse : 720 lumens
 - Intensité lumineuse : 9 500 candela
 - Portée du faisceau : 195 mètres
 - Autonomie :
 - 1 h 30 avec pile CR123A
 - 1 h avec batterie SL-B9
 - Commandes ambidextres à palettes arrière (positions HAUTE et BASSE)
 - Fonction "Safe-off" : évite toute activation involontaire et préserve la batterie
 - Fixation Rail-Grip : montage/démontage rapide sans placer la main devant la bouche du canon
 - Corps en aluminium usiné anodisé, robuste et durable
 - Fonction stroboscopique activable par l'utilisateur

Dimensions et poids

- Longueur : 6,38 cm
- Poids avec pile CR123A : 75 g
- Poids avec batterie SL-B9 : 78 g

Compatibilité :

Compatible avec les pistolets compacts suivants :

- SIG SAUER® : P365® et P365® XL*

Elle existe également pour :

- GLOCK® : 43X MOS / 48 MOS et 43X RAIL / 48 RAIL
- Heckler & Koch® : CC9
- Springfield Armory® : Hellcat®
- Et certains modèles à rail 1913 subcompact, dont :
 - Smith & Wesson® M&P® M2.0® subcompact, Beretta® Px4 Storm subcompact,
 - Springfield Armory® XD-E™, XD-S®, Hellcat® Pro,
 - Heckler & Koch® HK45 compact, SIG SAUER® P365 XMACRO

Vérifier la compatibilité de votre modèle [ICI](#)

Garantie 2 ans

Assemblé aux Etats-Unis

Caractéristiques

- Source d'alimentation : CR123 A OU SL-B26
- Nombre et type d'ampoule : 1 Led
- Est rechargeable : Oui

-
- Est étanche : Oui
 - Étanchéité (Indice de protection) : IPX7
 - Portée (en m) : 141