

TwinBeam / Laser tactique



Caractéristiques :

- Laser IR invisible
- Illuminateur IR de puissance pour un éclairage idéal du champ d'action
- Sélection de la source par simple rotation du sélecteur
- Laser réglable en axe X-Y
- Boîtier compact à hauteur réduite
- Piles standard
- Interface pour la plupart des armes disponible

Description

Le viseur laser TwinBeam tactique est le résultat de notre expérience pratique sur le terrain dans le domaine des viseurs pour des milliers de pistolets et fusils d'assaut. Le TwinBeam laser tactique est spécialement conçu pour une utilisation avec un système de visée nocturne en milieu urbain. L'éclairage IR illumine le champ d'action jusqu'à 100 m de distance et peut être utilisé aussi bien à l'intérieur. Le laser dispose d'un réglage en axe X et Y. C'est pourquoi le laser tactique TwinBeam est une ressource irremplaçable pour les unités spéciales qui ont besoin d'être équipées d'un laser et d'un illuminateur en même temps.

Les sources disponibles pour le TwinBeam laser tactique.

- Laser IR à puissance 1, 2 ou 3.
- Illuminateur IR à champ large.
- Sur demande d'autres longueurs d'onde et puissance sont livrables.

Caractéristiques techniques

TwinBeam / laser tactique					
Source	Longueur d'onde	Puissance	Forme du faisceau	Divergence du faisceau	Classe laser
Laser 1	840 nm	< 0.7 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	1
Laser 2	840 nm	< 3.5 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	3R
Laser 3	840 nm	< 30 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	3B
Illuminateur IR	830 nm	2 x 50 mW	circulaire	grand angle	-
Alimentation	Nombre	Tension	Type		
Batterie	2	1.5 V	AA		

Sauf indications contraires, ces valeurs sont valables à température ambiante (21 °C) et conditions d'utilisation normale.

Attention : les lasers peuvent être nuisibles pour les yeux. La puissance est réglée selon vos indications. L'utilisateur est responsable de l'application des règles de sécurité.

Dimensions

largeur	hauteur	longueur	Longueur; compartiment batteries ouvert
34.5 mm ± 0.5 mm	18 mm ± 0.5 mm	123.8 mm ± 2 mm	134.5 mm ± 3 mm