

BarrelBeam / Laser d'alignement pour viseurs



Caractéristiques :

- Choix de la longueur d'onde : visible rouge ou invisible infrarouge
- Attachement modulaire pour tous calibres
- Ajustage des axes optiques sans outils
- Boîtier compact
- Piles standard

Description

Le laser BarrelBeam est le résultat de notre expérience pratique sur le terrain dans le domaine des viseurs pour des milliers de pistolets et fusils d'assaut. Basé sur le développement du TwinBeam ce système est simplement assemblé avec une jauge de calibre et inséré dans le canon. Par rotation du système il projette un cercle autour du centre de l'axe du canon. Après le réglage X-Y du laser, le point visible est exactement la prolongation de l'axe du canon. Ceci permet le contrôle d'alignement de votre viseur mécanique ou votre viseur laser, même sur le terrain et dans des conditions difficiles. Le BarrelBeam est disponible avec un laser visible (rouge) ou invisible (infrarouge).

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

Caractéristiques techniques

BarrelBeam / laser d'alignement					
Source laser	Longueur d'onde	puissance	Forme du faisceau	Divergence du faisceau	Classe laser
Laser rouge 1	635 nm	0.5 ... 3.5 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	1 à 3R
Laser Infrarouge 2	780 ... 850 nm	0.5 ... 3.5 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	1 à 3R
Alimentation	nombre	tension	taille		
Piles	1	1.5 V	AAA		

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

Dimensions

Longueur total	Attachement intérieur	Attachement extérieur	Largeur total	Hauteur total
86 mm	Ø 12 H7 x 20	Ø 25.5 mm	32 mm	44.5 mm

I.L.E.E. AG - CH 8902 Urdorf

Tel +41 (0)44 736 11 11, Fax +41 (0)44 736 11 12

E-mail: office@ilee.ch / Internet: www.ilee.ch