

# TwinBeam - Viseur laser



## Caractéristiques :

- Choix de la longueur d'onde : visible ou invisible
- Sélection du laser par simple rotation du sélecteur
- Chaque laser est ajustable séparément
- Boîtier compact
- Piles standard
- Interface pour la plupart des armes disponible

## Description

Le viseur laser TwinBeam 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 viseur laser TwinBeam remplit l'exigence d'avoir deux laser à choix, dans toutes les situations vous disposez du laser adéquat. Ceci surpasse de loin la valeur d'usage des viseurs laser conventionnels qui dispose seulement d'une longueur d'onde et d'un réglage. Les deux lasers peuvent être choisis parmi plusieurs inserts standard. Chaque laser est ajustable séparément dans les axes X / Y. C'est pourquoi le viseur laser TwinBeam est une ressource irremplaçable pour les unités spéciales qui ont besoin d'être équipé de manière parfait pour faire face à l'imprévisible.

Les lasers disponibles pour le montage dans le TwinBeam

- rouge visible (insert 1)
- infrarouge (insert 2)
- infrarouge à faisceau écarté (Laser d'éclairage) (insert 3)
- sur demande d'autre longueur d'onde et puissance sont livrable.

## Caractéristiques techniques

Viseur laser TwinBeam					
source	Longueur d'onde	puissance	Forme du faisceau	Divergence du faisceau	Classe laser
insert 1	635 nm	0.5 ... 5 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	Selon puissance
insert 2	780 ... 850 nm	0.5 ... 3.5mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	
insert 3	780 ... 850 nm	0.5 ... 30mW	-	éclairage	
Alimentation	nombre	tension	taille		
piles	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 nuisible pour les yeux. La puissance est réglée selon vos indications. L'utilisateur est responsable de l'application des règles de sécurités.

## 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