

# SingleBeam / Viseur laser



## Caractéristiques :

- Choix de la longueur d'onde : visible ou invisible
- Mise en mode stand-by par rotation du sélecteur
- Activation du laser par rotation de l'interrupteur
- Faisceau réglable en X-Y
- Boîtier compact
- Grande autonomie grâce aux 2 piles standard
- Interface pour la plupart des armes disponible

## Description

Le viseur **SingleBeam** 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 **SingleBeam** remplit les exigences les plus hautes jamais posé à un viseur laser en matière de puissance et autonomie.

Le laser dispose d'un réglage X-Y très précis. Ce viseur laser est indispensable pour les tireur d'élite de la police. Le type de laser peut être choisi parmi des inserts standard.

Le type de laser peut être choisi parmi des inserts standard:

- Rouge (insert 1)
- Infrarouge (insert 2)
- infrarouge à faisceau écarté pour éclairage (insert 3)

Sur demande d'autres longueurs d'onde et puissances sont livrables.

## Caractéristiques techniques

SingleBeam / viseur laser					
Type	Longueur d'onde	puissance	Forme du faisceau	Divergence du faisceau	Classe laser
insert 1	635 ... 670 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 du boîtier	hauteur	longueur	Longueur avec compartiment à piles ouvert
34.5 mm ± 0.5 mm	18 mm ± 0.5 mm	123.8 mm ± 2 mm	134.5 mm ± 3 mm