

SingleBeam / Désignateur

à optique variable



Caractéristiques :

- Désignateur infrarouge à main pour l'utilisation avec systèmes de vision nocturne
- Faisceau réglable
- Interrupteur enclenchement déclenchement
- Activation du laser par pression de bouton
- LED de sécurité
- Boîtier compacte
- Piles standard
- Dragonne à poignet

Description

Indispensable pour chef de troupe et pour le soutien d'unités spéciales. Cet appareil permet de guider les troupes de sol à la cible, ceci d'un hélicoptère ou d'un endroit surélevé. Le faisceau puissant est visible à des kilomètres. L'éclaireur vise la cible et la troupe n'a plus à suivre le faisceau pour atteindre le but. Par simple rotation de l'objectif, la forme du laser est réglable. Ceci permet d'éclairer une région et dès que l'objectif est localisé, le laser peut être focalisé en un point concentré bien visible. La LED de sécurité s'allume dès que le laser est prêt à être activée ceci signifie que les règles de sécurité pour l'utilisation du laser doivent être respectées par l'utilisateur. L'activation du laser se fait par pression de bouton. La dragonne du poignet évite la chute ou la perte de ce précieux appareil.

Caractéristiques techniques

SingleBeam / Désignateur à optique variable					
Source laser	Longueur d'onde	puissance	Forme du faisceau	Divergence du faisceau	Classe laser
IR Diode	840 nm	< 30 mW	Variable en proportion de 5 x 2	min 0.3 mrad	3B
IR diode option	830 nm	~ 80 mW			
IR diode option	830 nm	~ 120 mW			
Autonomie des piles	@ 20°C > 5 h				
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 sécurité.

Dimensions

Largeur du boîtier	Largeur avec bouton	hauteur	longueur	Longueur avec compartiment à piles ouvert
34.5 mm ±0.5 mm	48 mm ±0.5 mm	18 mm ±0.5 mm	125 mm ±2 mm	135 mm ± 3 mm