

SingleBeam / Zielzuweiser



Merkmale:

- Auswahl der Laser Wellenlänge von rot bis Infrarot
- Ein / Aus Schalter
- Laser Auslösung durch Knopfdruck
- Laser Sicherheitswarnleuchte
- Kompaktes Gehäuse
- Betrieb mit Standard - Batterien
- Sicherheitsschlaufe für Handgelenk

Kurzbeschreibung

Die Entwicklung dieses Produktes basiert auf dem TwinBeam Ziel Laser System welches sich im Einsatz auf verschiedensten Waffen bewährt hat. Die Wahl der Wellenlänge ermöglicht beste Resultate für die Sichtbarkeit mit dem Auge oder im Zusammenhang mit dem Einsatz moderner Nachtsicht Geräte.

Der Laser ist ausgerüstet mit einem der folgenden Laserquellen:

- Rot (Einsatz 1)
- Infrarot (Einsatz 2)
- Infrarot mit aufgeweitetem Strahl (zum Beispiel Beleuchtungslaser) (Einsatz 3)

Auf Wunsch sind auch andere Wellenlängen und Leistungen möglich.

Technische Daten

SingleBeam / Zielzuweiser	Einsatz 1	Einsatz 2	Einsatz 3	
Laserklasse	bis 3B	bis 3B	bis 3B	
Wellenlänge	635 ... 670	830 ... 850	830 ... 850	nm
Laserleistung	bis 30	bis 30	bis 30	mW
Strahlform	5 × 2	5 × 2	diffus	mm
Strahldivergenz	0.5	0.5	diffus	mrad
Batterie 1.5V / AA	2	2	2	Stk

Soweit nicht anderweitig vermerkt, gelten diese Angaben bei Raumtemperatur.

Achtung: Laser können Augenschäden verursachen. Die Laserleistung wird nach Ihren Angaben eingestellt. Der Betreiber ist für die Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen verantwortlich.

Dimensionen

Gehäuse Breite	Gesamtbreite über Druckknopf	Gehäuse Höhe	Gesamtlänge	Gesamtlänge Batteriedeckel offen
34.5 mm ± 0.5 mm	48 mm ± 0.5 mm	18 mm ± 0.5 mm	120 mm ± 2 mm	130 mm ± 3 mm