

UPL 1913 Ziellaser für Pistolen



Merkmale:

- Sichtbar roter oder IR Laser
- Ein / Aus Schwenk- Schalter für Links- oder Rechtshänder
- Laserstrahl X-Y justierbar
- Stabiles Aluminiumgehäuse
- 2 Standard DL1/3N Batterien
- Vibrationsfreie Montage an jede Waffe mit Picatinny Schiene nach Mil. Std. 1913

Kurzbeschreibung

Laser Systeme für Pistolen sind das Ergebnis der Erfahrung aus dem Feldeinsatz von tausenden Ziellasern, im Einsatz auf Pistolen und Infanterie-Gewehren. Der Laser erfüllt die erhöhte Anforderung an Robustheit und Verfügbarkeit welche im professionellen Einsatz üblich sind. Der normalerweise eingebaute sichtbare Laser Klasse 2 von 635 nm entspricht den üblichen Anforderungen. Für den Einsatz mit Nachtsichtbrillen ist ein IR Laser verfügbar. Je nach Wunsch ist die Laserleistung für den augensicheren Betrieb oder für Klasse 3R eingestellt. Auf Wunsch sind auch andere Wellenlängen und Leistungen möglich. Der Strahlengang hat eine präzise X/Y Achsenverstellung. Der Laser ist mit der Halterung unverrückbar mit der Picatinny Schiene nach MIL STD 1913 auf der Pistole verbunden. Die Ein/Aus Schaltung des Lasers erfolgt durch schwenken des Schalters auf jede gewünschte Seite. Dadurch ist der Laser für Links- oder Rechtshänder gleichermaßen nutzbar. In der mittleren Stellung ist der Laser "aus".

Technische Daten

Laser Daten					
Auswahl-Möglichkeiten	Wellenlänge	Optische Leistung	Strahlbild	Strahl Divergenz	Laser Klasse
Roter Laser	635 nm	< 1 mW	5 x 3 mm	< 0.5 mrad	2
		< 3.5 mW*			3R
IR Laser	850 nm	< 0.7 mW	5 x 3 mm	< 0.5 mrad	1
		< 3.5 mW*			3R
Stromversorgung	Anzahl	Leistung	Grösse	Typ	Hersteller
Batterie	2	3 V	DL1/3N	LiMn02	Duracell

Wo nicht anders angegeben gelten die Daten bei normaler Nutzung und Raumtemperatur

*Achtung: Die Laser- Leistung wird nach Angaben des Nutzers eingestellt. Der Nutzer ist für die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften verantwortlich

Dimensionen

Gehäuse Breite	Gehäuse Höhe	Gehäuse Länge
22	32 mm	61 mm

Gehäuse Dimensionen ohne Klemme.