

UPL Universal Ziel- Laser



Merkmale:

- Schnellverschluss innert Sekunden
- Ein / Aus Schwenk- Schalter für Links- oder Rechtshänder
- Laserstrahl X-Y justierbar
- Höhe von Unterseite der Pistole bis zum Zentrum des Lasers nur 15.5 mm
- Stabiles Aluminiumgehäuse
- 2 Standard DL1/3N Batterien
- Vibrationsfreie Montage an jede Waffe mit Picatinny Schiene.

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. Auf Wunsch sind auch andere Wellenlängen und Leistungen möglich. Der Strahlengang hat eine präzise X/Y Achsenverstellung. Der Laser ist mit der speziell entwickelten Halterung unverrückbar mit der Picatinny Schienen auf der Pistole verbunden. Das einmalige Konzept des Schnellverschlusses erlaubt eine Montage / Demontage auf die Waffe innert Sekunden. 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					
Auswahlmöglichkeiten	Wellenlänge	Optische Leistung	Strahlbild	Strahl Divergenz	Laser Klasse
Roter Laser	635 nm	< 1 mW	5 x 3 mm	< 0.5 mrad	2
	635 nm	< 3.5 mW*	5 x 3 mm	< 0.5 mrad	3R
IR Laser	850 nm	< 0.7 mW	5 x 3 mm	< 0.5 mrad	1
	850 nm	< 3.5 mW*	5 x 3 mm	< 0.5 mrad	3R
Stromversorgung	Anzahl	Leistung	Grösse	Typ	Hersteller
Batterie	2	3 V	DL1/3N	LiMnO2	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 / Picatinny Breite	Höhe bis Unterseite Waffe	Gehäuse Länge
20.5 / 27 mm	39mm	61 mm

I.L.E.E. AG - CH 8902 Urdorf

Tel +41 (0)44 736 11 11, Fax +41 (0)44 736 11 12

E-mail: office@ilee.ch / Internet: www.ilee.ch