

Neue Version des UPL Pistolenlasers
mit Monoblockschnittstelle zu Mil. Std. 1913 Halterungsschiene (Picatinny).



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. Bei Bedarf 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:

<http://www.ilee.ch/Datenblaetter/0171-50-94-71-001%20UPL%201913%20Target%20Laser.pdf>