

cFL Laser und Licht Modul

Der compact Flashlight Laser verbindet neue Hochleistungs- LED Technologie mit erprobter Laserexpertise für Zielzuweiser



Der cFL Laser ist das Ergebnis der Erfahrung aus dem Feldeinsatz von tausenden Ziellasern im Einsatz auf Pistolen und Infanterie- Gewehren. Die kompakte, widerstandsfähige und leichte Gehäuseform ist für den Einsatz auf kleineren Waffen geeignet wo kaum Raum für ein taktisches Licht und ein Laser verfügbar ist. Der IR oder sichtbare Laser kann jederzeit aktiviert werden. Die Wellenlänge des IR Lasers ist so gewählt, dass eine Identifikation mit dem menschlichen Auge ausgeschlossen ist. Jeder Laser hat eine eigene X/Y- Achsen-Verstellung. Die LED Weisslichtlampe bietet eine überlegene Lebensdauer, ist Schockresistent und hat eine längere Batterielebensdauer und ist deshalb einer Xenonlampe überlegen. Das IR LED beleuchtet die Umgebung beim Einsatz mit Nachtsichtgeräten. Eine Tarnkappe am Laseraustritt verhindert die Identifikation der Lichtquelle. Die Laserleistung ist nach Wunsch des Benutzers voreingestellt. Hochwertig Elektronik stellt eine konstante Leistung sicher welche nicht von der Batterieladung abhängig ist. Jeder Laser kann in der Horizontalen und Elevation justiert werden. Der cFL hat folgende Betriebszustände:

- Sichtbares Licht = Laser Rot (über Trigger geschaltet) mit Weisslicht zusammen oder einzeln
- Mit Nachtsichtbrillen = Laser IR (über Trigger geschaltet) mit IR LED zusammen oder einzeln

Für mehr Details, siehe: <http://www.ilee.ch/Datenblaetter/0172-00-94-71-001%20%20%20cFL.pdf>



Oder sehen Sie das Produkt an der November 22 – 25 Stand / Booth Q 181

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