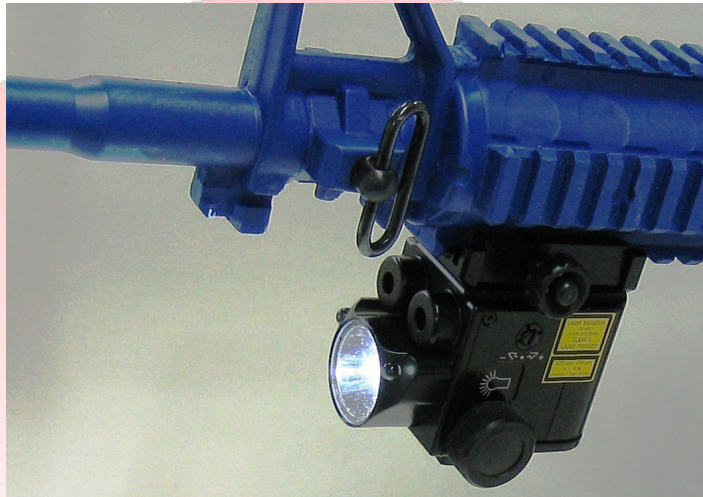


Neue Version des Laser und Licht System  
bietet noch stärkeres Weisslicht und optimale IR Beleuchtung.



Der cFL™ Mk2 Laser ist eine Weiterentwicklung des cFL Laser und beinhaltet die 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 Leistung von 180 oder optional bis 250 Lumen und Lebensdauer, ist Schockresistent und hat eine längere Batterielebensdauer und ist deshalb einer Xenonlampe überlegen. Eine zusätzlich eingeführte Möglichkeit das Weisslicht pulsieren zu lassen ergibt eine erweiterte taktische Fähigkeit um einen Opponenten in einem geschlossenen Raum in seiner Reaktionsfähigkeit zu beeinträchtigen.

Die verbesserte, zweifache IR Hochleistungsbeleuchtung leuchtet die Umgebung beim Einsatz mit Nachtsichtgeräten umfassen aus und ist auch im Freien äusserst leistungsfähig. 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) und Weisslicht
- Sichtbares Licht = Laser Rot (über Trigger geschaltet) und pulsierendes Weisslicht
- Für den Einsatz mit Nachtsichtbrillen = Laser IR (über Trigger geschaltet) und zweifach IR LED

**Technische Daten:**

<http://www.ilee.ch/Datenblaetter/0111-01-94-01-001%20%20%20Datenblatt%20cFL%20MKII.pdf>