

# ILEE NEWS Defence 02/2003

## Laser im Einsatz.....

Der **FLL Flash Light Laser** basiert auf der Erfahrung aus dem Feldeinsatz von tausenden Ziellasern, im Einsatz auf Pistolen und Infanterie-Gewehren. Der FLL Flash Light Laser erfüllt die steigenden Anforderung, in jeder Situation einen Laser zur Verfügung zu haben. Die gewünschte Wellenlänge kann aus einer Auswahl von



standardisierten Laserquellen frei gewählt werden. Der Laser hat eine eigene X / Y –Achsen

Verstellung. Der FLL Flash Light Laser, wurde speziell für den Einsatz mit der Surefire Taschenlampe entwickelt. Somit entfällt die Notwendigkeit einer Halterung auf der Waffe und das mitführen zusätzlicher Batterien.

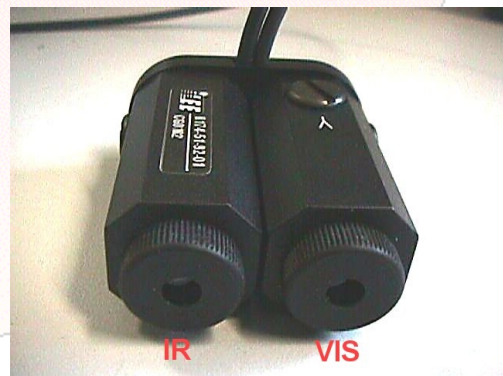
### Einige Merkmale:

- Ausführung mit 1 oder 2 Laser
- Wahl von sichtbarem und / oder infrarot Laser
- Ein- / ausschalten durch Druckschalter oder Trigger
- Laser in der X-Y Achse verstellbar
- Wasserdicht
- Direkter Einbau auf Surefire N6P Taschenlampe (oder ähnliche)
- Keine zusätzliche Montagevorrichtung auf der Waffe nötig
- Keine zusätzlichen Batterien da Speisung direkt aus Surefire Taschenlampe

Der **MP5 Laser** kann direkt auf das MP5 Gewehr montiert werden. Das heisst es benötigt keine zusätzlichen Montagevorrichtungen.

Der MP5 Laser ist ausgestattet mit einer infrarot- oder sichtbaren Laserquellen, oder wenn gewünscht mit beiden Laserquellen nebeneinander (siehe Bild). Die gewünschte Wellenlänge kann aus einer Auswahl von standardisierten Laserquellen frei gewählt werden.

Der MP5 Laser ist batteriebetrieben und das Ein- / ausschalten erfolgt direkt über einen Druckschalter am Handschutz der Waffe.



### Einige Merkmale:

- Ausführung mit 1 oder 2 Laser
- Wahl von sichtbaren und / oder infrarot Lasern
- Ein- / ausschalten Druckschalter am Handschutz der Waffe
- Laser in der X-Y Achse verstellbar
- Wasserdicht
- Direkte Montage auf das MP5 Gewehr
- keine zusätzliche Montagevorrichtung auf der Waffe nötig