

# FLL Flash Light Laser



## Merkmale:

- Ausführung mit 1 oder 2 Laser
- Wahl von sichtbarem und / oder unsichtbarem Laser (IR)
- Ein- / ausschalten durch Druckschalter oder Trigger
- Laser in der X-Y Achse verstellbar
- Wasserdicht
- Direkter Einbau auf Sure-Fire 6P, 9P; PILA GL2 oder GL3 oder ähnliche Lampe,
- Montage direkt in Lampe
- Speisung direkt aus Taschenlampe,

## Kurzbeschreibung

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 taktischen Taschenlampe von Sure-Fire oder PILA entwickelt. Somit entfällt die Notwendigkeit einer Halterung auf der Waffe und das mitführen zusätzlicher Batterien.

Der FLL Flash Light Laser kann mit folgenden Laser ausgerüstet werden:

- Rot sichtbar
- IR unsichtbar für den Einsatz mit Nachtsichtbrillen

Auf Wunsch sind auch andere Wellenlängen und Leistungen möglich. Kann auch komplett mit Lampe geliefert werden

## Technische Daten

| FLL Flash Light Laser               |             |               |             |                             |
|-------------------------------------|-------------|---------------|-------------|-----------------------------|
| Lichtquelle                         | Wellenlänge | Laserleistung | Laserklasse | Bemerkung                   |
| Einsatz 1                           | 635         | < 3.5 mW      | 2 bis 3R*   | Rot sichtbar                |
| Einsatz 2                           | 840         | 0.7 mW*       | 1*          | IR (unsichtbar) Augensicher |
| Einsatz 3                           | 830..850    | < 40 mW       | 3B          | IR unsichtbar               |
| Stromversorgung                     |             |               |             |                             |
| 6V bis 9V Speisung aus Taschenlampe |             |               |             |                             |

Soweit nicht anderweitig vermerkt gelten diese Angaben bei Raumtemperatur und normaler Nutzung.

\*nach EN 60825-1+A2.2001

**Achtung:** Laser können Augenschäden verursachen. Die Laserleistung wird nach Ihren Angaben eingestellt. Der Betreiber ist für die Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen verantwortlich.

Hinweis: Mindestauftragsmenge 500 Einheiten.