

cFL-02 Mk2™ / module laser & lumière



Caractéristiques :

- Laser et lumière combinée dans un volume réduit.
- Laser à ajustement X-Y, résistant au choc et vibrations
- LED de puissance de plus de 250 Lumen en continue et pulsé
- Commandé par Trigger
- Indication de l'état de charge des piles
- Étanche à 20 m
- (En option avec lumière et laser IR)

Description

Le laser cFL-02 Mk2™ est une évolution du cFL-02 Type 52. Ce nouveau viseur est le fruit de notre expérience en la matière. De part son petit boîtier léger et résistant, il convient spécialement pour le montage sur des rails Mil.Std. 1913 (Picatinny) et STANAG 4694.

Le laser ainsi que la lampe peuvent être enclenché et utilise en même temps ou séparément. Il est commandé à distance par le Trigger à câble. Le laser dispose d'un mécanisme de réglage X-Y et peut être réglé séparément en dérive et en hauteur. Un mécanisme à cran garantie une stabilité parfaite, même en conditions de chocs ou vibrations extrêmes. La lampe tactique offre une super puissance de plus de 250 Lumen et ceci avec un éclairage homogène. En utilisation tactique, l'éblouissement est un avantage majeur. L'éclairage LED, à lumière blanche, dispose d'une durée de vie élevée; il est résistant aux chocs et sa grande autonomie le rend supérieur à une lampe au Xénon. Le mode pulsé (Strobe) ajoute un avantage important s'il s'agit de gêner un opposant dans sa réaction.

Le cFL-02 Mk2™ comprend les modes d'utilisations suivants:

- Seulement laser ou lumière ou lumière pulsé (Strobe)
- Laser et lumière
- Laser et lumière pulsée

Caractéristiques techniques

source	Longueur d'onde	puissance *	Forme du faisceau	Divergence du faisceau	Classe laser EN60825:2007
Laser	635 nm	<1 ou 3.5 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	2 ou 3R
Lumière LED	400-700 nm	3 W >250 Lumen	rond	large	
IR Laser (Option)	840 nm	<0.7 ou 3.5 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	1 ou 3R
LED IR (Option)	850 nm	>630 mW	rond	large	
Alimentation	nombre	tension	taille	autonomie de la pile	
pile	1	3 V	CR123	Jusqu'à 30 Heures. **	
Poids avec pile		~ 165 gr.			

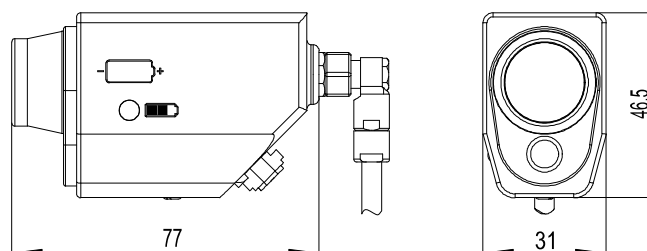
*Remarque: La puissance est réglée d'usine selon vos indications.

** 30 h. avec laser rouge; Laser et lumière = >0.5h. L'électronique de qualité, garantie une puissance constante qui est indépendante de l'état de charge de la pile.

Sauf indications contraires, ces valeurs sont valables à température ambiante (21 °C) et conditions d'utilisation normale.

Attention : les lasers peuvent être nuisibles pour les yeux. La puissance est réglée selon vos indications. L'utilisateur est responsable de l'application des règles de sécurités.

Dimensions



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