

cFL-02 / laser & module lumière



Caractéristiques :

- Convient spécialement pour des pistolets Heckler & Koch de type USP et P
- Laser: visible rouge
- Sélection de la source par simple rotation du sélecteur, laser ou LED ; ou les deux
- Le laser est ajustable
- Eclairage de puissance LED de >100 Lumen
- Avertissement niveau énergie bas
- Étanche à 20 m

Description

Le laser **cFL-02** est le résultat de notre expérience pratique sur le terrain dans le domaine des viseurs pour des milliers de pistolets et fusils d'assaut. De part son petit boîtier léger et résistant, la version 52 convient spécialement pour des pistolets Heckler & Koch de type USP et P, et à la fixation aux rails de montage fermé de ces pistolets. Le laser visible peut être activé à tout instant. Le laser dispose d'un mécanisme de réglage X/Y et peut être réglé séparément en dérive et en hauteur. 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. Un embout de camouflage à la sortie du laser évite la localisation de la source. La puissance est réglée selon vos indications. L'électronique sophistiquée assure une puissance continue et stable, indépendamment de l'état de charge des piles.

Les modes de fonctionnements du **cFL-02** :

- (commuté par déclencheur) Laser rouge seulement, ou l'éclairage LED seulement, ou en combinaison le laser avec l'éclairage LED.

Caractéristiques techniques

source	Longueur d'onde	puissance	Forme du faisceau	Divergence du faisceau	Classe laser EN60825:2001
insert 50	635 nm	<1 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	2
insert 51	635 nm	< 3.5 mW	5 x 2 mm	0.5 mrad	3R
					-
LED lumière blanche	400-700 nm	3 W / >100 Lumen	< 5 degré	éclairage	-
Alimentation	nombre	tension	taille	autonomie de la pile	
piles	2	3 V	CR123	>1.5 h ;LED et laser allumes*	

* autonomie maximale ; > 60 heures avec laser rouge seulement.

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

largeur	Hauteur sans fixation	longueur	poids
> 32 mm	49 mm ± 0.5 mm	79 - 89 mm ± 2 mm	< 180 gr.

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