

UPL 1913 viseur laser universel



Caractéristiques :

- Laser visible ou invisible IR
- Levier d'enclenchement pour droitier et gaucher
- Faisceau réglable en X-Y
- Boîtier robuste en aluminium
- 2 piles standard DL1/3N
- Montage très stable pour toutes armes avec le dispositif de montage par Mil. Std. 1913 Rail

Short description

Le viseur laser UPL 1913 est le résultat de notre expérience pratique sur le terrain dans le domaine des viseurs pour des milliers de pistolets et fusils d'assaut. Le viseur laser UPL remplit l'exigence élevée, robustesse et accessibilité s'imposent pour l'utilisation professionnelle. Le laser standard, Classe 2 à 635 nm correspond à l'utilisation classique. Pour utilisation pendant des missions de nuit avec un laser invisible un laser à 840 nm est disponible. La puissance du laser est réglée sur un niveau sécurisé pour les yeux ou sur Classe 3R selon vos indications. Sur demande d'autres longueurs d'ondes et puissances sont disponibles. Ce viseur dispose d'un réglage X-Y précis. Avec sa fixation spécialement développée pour le rail Picatinny MIL STD 1913, il est monté de façon immuable sur l'arme. L'enclenchement se fait à l'aide du levier, pivotant sur chaque côté. Ceci permet un usage confortable pour droitier et gaucher, dans la position centrale le laser est éteint.

Caractéristiques techniques

| Laser data | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------|-------------------|------------|--------------|
| Choix du laser | Longueur d'onde | Puissance | Forme du faisceau | Divergence | Classe laser |
| Laser rouge | 635 nm | < 1 mW | 5 x 3 mm | < 0.5 mrad | 2 |
| | | < 3.5 mW* | | | 3R |
| Laser IR | 850 nm | < 0.7 mW | 5 x 3 mm | < 0.5 mrad | 1 |
| | | < 3.5 mW* | | | 3R |
| Alimentation | Nombre | Tension | Grandeur | Type | Fabricant |
| Piles | 2 | 3 V | DL1/3N | LiMnO2 | Duracell |

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

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

Dimensions

| Largeur | Hauteur | Longueur |
|---------|---------|----------|
| 22 | 32 mm | 61 mm |

Dimensions sans serrage.