

# Visée laser universelle



## Caractéristiques :

- Alimentation de 10 à 24 VDC
- Application universelle
- Approuvé par l'industrie
- Laser rouge
- Puissance < 25mW \*
- Fixation par 4 taraudages M4x14
- Étanche selon norme IP67

## Description

Le laser projette un point lumineux et bien visible. Grâce à son boîtier étanche et robuste, il est opérationnel, quelque soit la condition météorologique. Il sert à aligner ou positionner des objets. Le boîtier est en fonte d'aluminium injecté. Sur demande, il peut être thermolaqué dans la couleur RAL \*\*\*\* de votre choix. L'alimentation est réalisable par connexion d'une prise étanche ou à choix par passe-câble étanche et câble d'alimentation de 2 m.

## Caractéristiques techniques

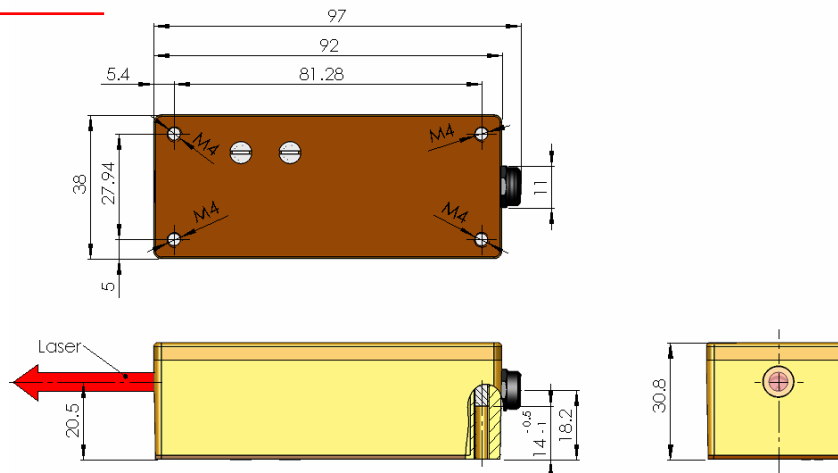
Visée laser	variante 1	
Tension d'alimentation	10...24	VDC
Consommation de courant max. <sup>1)</sup>	<100	mA
Puissance optique	<25	mW
Classe laser	3B	
Longueur d'onde	650	nm
Température de service	-10 à 50	°C

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

1) à tension minimale

**\*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](mailto:office@ilee.ch) / Internet: [www.ilee.ch](http://www.ilee.ch)