

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

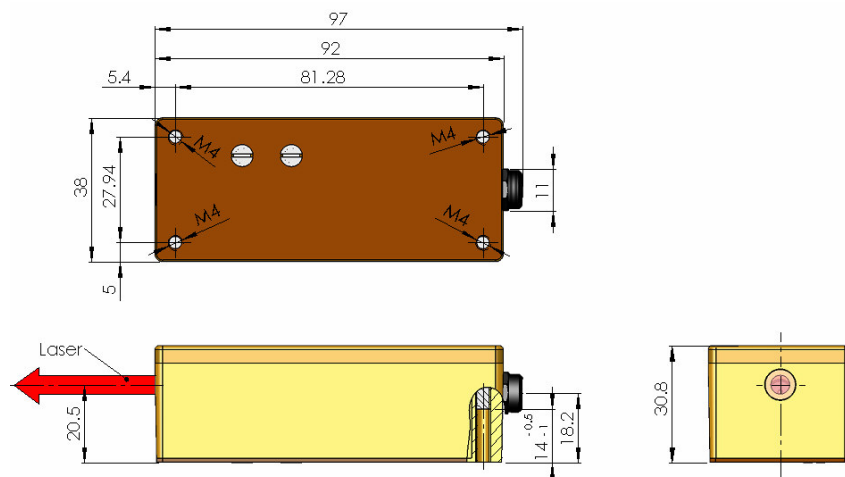
| Visée laser | variante 1 | |
|--|------------|-----|
| Tension d'alimentation | 10...24 | VDC |
| Consommation de courant max. ¹⁾ | <100 | mA |
| Puissance optique | <25 | mW |
| Classe laser | 3B | |
| Longueur d'onde | 650 | nm |
| Température de service | -10 à 50 | °C |

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



E-mail: office@ilee.ch / Internet: www.ilee.ch