

# Laser d'alignement / AL



## Caractéristiques:

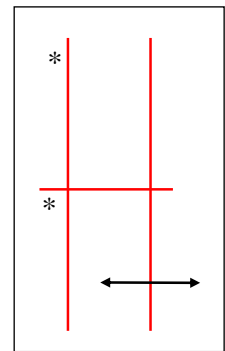
- Génère deux lignes fixes\* perpendiculaires et une ligne parallèle ajustable
- Classe de protection laser 2M
- Conception compacte
- Utilisation simple
- Prise secteur selon standard EIAJ
- Bloc secteur disponible en option

## Description

Le Laser d'alignement génère deux lignes fixes\* perpendiculaires et une ligne parallèle ajustable.

Des applications typiques sont les positionnements et les alignements d'objets.

Egalement applicable en contrôle de qualité pour contrôler l'ajustement ou dispositions de choses ou d'installations.



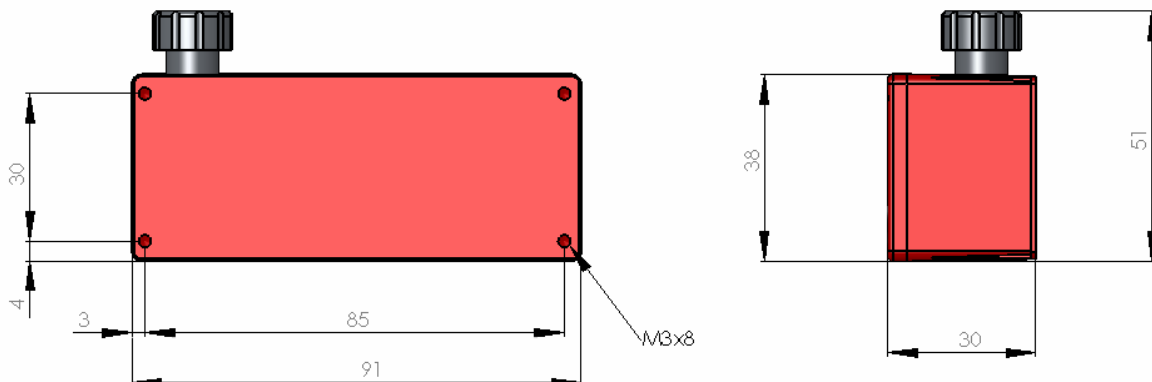
## Caractéristiques techniques

Laser d'alignement		
Tension de service	2.5-6.0	VDC
Courant max <sup>1)</sup>	60	mA
Dimensions de la prise	Diamètre de l'ouverture : 5.7	mm
	Diamètre du contact : 2.0	mm
Longueur d'onde	ca. 650	nm
Puissance optique	< 3	mW
Classe de protection laser	2M	
Classe de protection	IP 53	
Température d'utilisation	10 - 40	°C
Distance de travail optimum <sup>2)</sup>	1000	mm
Longueur du trait à 1m	Vertical: ca. 750	mm
	Horizontal: ca. 300	mm
couleur	RAL 3000 (rouge)	
poids	env. 150	g

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

1) À tension minimale 2) Réglage d'usine, autres distances sur demande

## 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](http://www.ilee.ch)