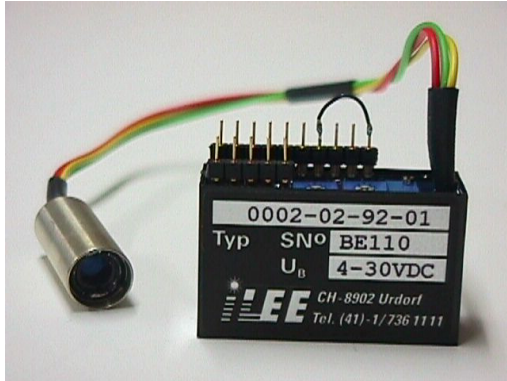


# Module laser standard - série LDA 2000



## Caractéristiques :

- Robuste
- Dimension compacte
- Tension de service 4 – 30 V<sub>DC</sub>
- Modules avec des diodes jusqu'à 40 mW
- Dimension du rayon à 1m = 5 x 3mm  
rayon après 20m = 16 x 5.5mm
- Modulation interne et externe

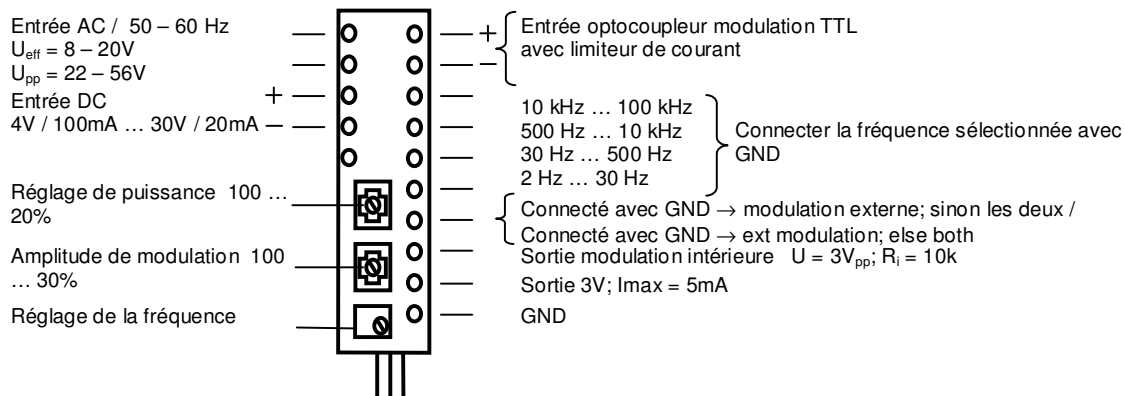
## Description

Les modules laser de la série LDA éblouissent par leur design et leur fonctionnalité. Les nombreuses variantes disponibles les rendent universels pour beaucoup d'applications.

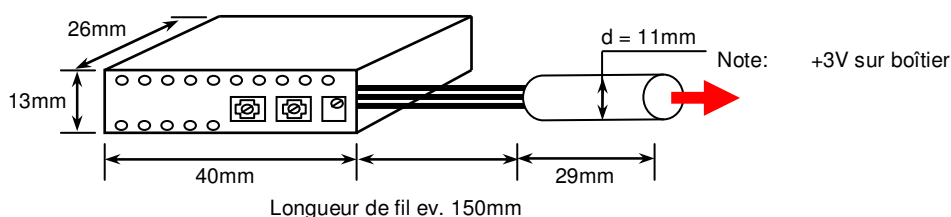
## Caractéristiques techniques et informations de commande

No. de commande.	[nm]	puissance [mW]	Laser	Modulation externe TTL	1Hz -500kHz
				Modulation interne	1Hz -100kHz
0002-02-92-01	670	0.5 – 3.5	3R	Angle de divergence	< 0.5 mrad
0002-18-92-01	650	0.5 – 3.5	3R	Variation de longueur d'onde	0.25 nm/°C
0002-22-92-01	670	0.5 – 7.0	3B	Variation de la puissance	<1 % (25°C)
0002-05-92-01	635	0.5 – 3.5	3R	Amplitude (bruit) Noise 4-6 VDC	<1 % rms

## Schémas de raccordement



## 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)