

## Module laser - série LDA 1000



### Caractéristiques :

- Robuste
- Dimension compacte
- Tension de service 4 - 6 V<sub>DC</sub>
- Modules avec des diodes jusqu'à 40 mW
- Dimension du rayon à 1m = 5 x 3 mm  
rayon après 20m = 16 x 5.5 mm

### 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

Module laser	No de produit	Longueur d'onde [nm]	Puissance optique [mW]	Classe
LDA1010-31	0001-05-92-01	670	1	2 <sup>1)</sup>
LDA1010-32	0001-07-92-01	670	2	3R
LDA1010-33	0001-08-92-01	670	3	3R
LDA1010-34	0001-09-92-01	670	4	3R
LDA1012-31	0001-17-92-01	650	1	2 <sup>1)</sup>
LDA1012-32	0001-14-92-01	650	2	3R
LDA1012-33	0001-13-92-01	650	3	3R
LDA1015-3	0001-22-92-01	670	7	3B
LDA1035-3	0001-28-92-01	635	2.5	3R
LDA1040-3	0001-30-92-01	680	12	3B
LDA1050-3	0001-35-92-01	690	18	3B
LDA1805-3	0001-40-92-01	850	3	3R
LDA1820-3	0001-42-92-01	850	10	3B
LDA1850-3	0001-52-92-01	850	40	3B

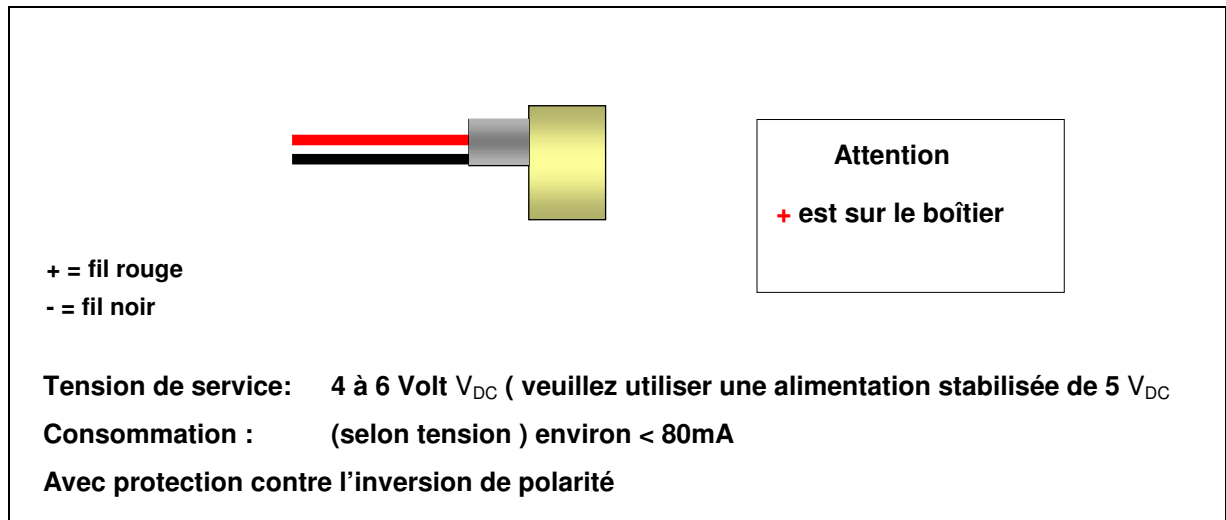
1) pour respecter la classe de protection laser 2 nous les limitons en puissance à <1mW

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)

## Schémas de raccordement



## Dimensions

