

Datenblatt LI Serie

POSITIONIERUNGSLASER NIEDRIGE EINBAUHÖHE



EINSATZBEREICH DER LI SERIE

Beschreibung	kompakter, leistungsstarker Universallaser für mittlere und große Projektionsentfernungen insbesondere auch bei geringer Einbauhöhe in Verbindung mit dem Halter BZ40 dreidimensional beweglich und dadurch äußerst flexibel einsetzbar.
Industrie	Textilindustrie, Holzindustrie, Maschinenbau usw.
Maschinen	Nähmaschinen, Holzsägen, Metallsägen, Steinsägen usw.
Umgebung	in beleuchteten Hallen oder Räumen ohne direkten Sonneneinfall

TYPENÜBERSICHT MIT STRICHOPTIK

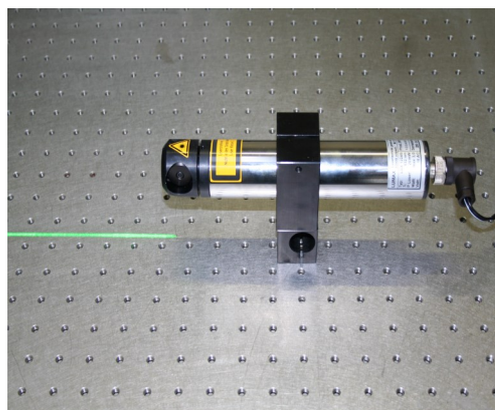
Bestellbezeichnung	Wellenlänge	Leistung	Strichlänge
LI- R 5	635 nm	5 mW	1 - 3 m
LI- R 12	635 nm	12 mW	3 - 5 m
LI- R 17	635 nm	17 mW	4 - 6 m
LI- R 30	650 nm	30 mW	5 - 9 m
LI- G 25 (grün)	532 nm	25 mW	5 - 9 m
LI- G 40 (grün)	532 nm	40 mW	6 - 12 m

ZUBEHÖR

Halter:	BZ40	BZ40 -R	BZ40 RB
Netzteil:	230 VAC Steckernetzteil		

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse.....	Ø 40 * 165 mm Ø 40 * 235 mm
Lebensdauer.....	ca. 25.000 Std.
Wellenlänge.....	532 / 635 / 650 nm
Ausgangsleistung.....	5/ 12/ 17/ 25/ 30/ 40 mW
Gewicht	0,5 kg
Eingangsspannung	85 - 265 VAC / 5 - 30 VDC
Schutzklasse	IP 64
Laserklasse.....	1/ 2/ 2M
Betriebstemperatur	- 15 - + 40° C
Lagertemperatur.....	- 40 - + 60° C
Luftfeuchtigkeit.....	0 - 85 %
Leistungsaufnahme.....	max : 3 W



IG-Lasertechnik
Industriestraße 7
D- 53909 Zülpich
Tel. +49(0)2252-8360190
Fax. +49(0)2252-8360191
DE 195 533 141
info@igl.com.de
www.igl.com.de