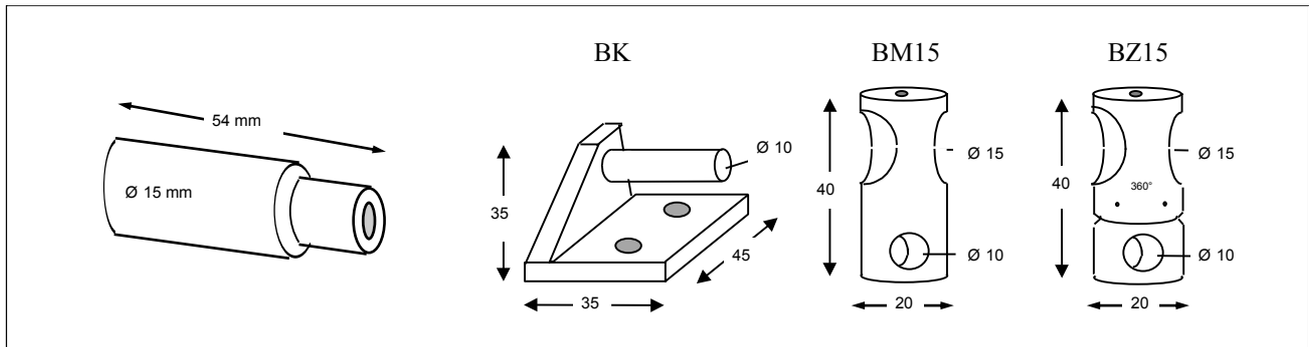


Datenblatt LG Serie

POSITIONIERUNGSLASER GRÜN Ø15MM



EINSATZBEREICH DER LG SERIE

<p>Beschreibung</p> <p>Industrie</p> <p>Maschinen</p> <p>Umgebung</p>	<p>Low Cost - Modul, Fokussierbarer Punkt laser</p> <p>Textilindustrie, Holzindustrie, Metallindustrie, Maschinenbau</p> <p>Textilkarussell, Astlochbohrmaschinen, CNC, Bohrmaschinen usw.</p> <p>in beleuchteten Hallen oder Räumen mit indirekten Sonneneinfall.</p>
---	--

TYPENÜBERSICHT MIT PUNKTOPTIK

Bestellbezeichnung	Wellenlänge	Leistung	Operationsdistanz
LG 532/1	532 nm	< 1 mW	bis 10 m
LG 532/3	532 nm	3 mW	bis 10 m
LG 532/5	532 nm	< 5 mW	bis 10 m

ZUBEHÖR

Halter:	BK	BM15	BZ15
Netzteil:	100-230 VAC Steckernetzteil		
Batteriesatz:	extern 3V	Akkusatz mit Ladegerät	

TECHNISCHE DATEN

Lebensdauer.....	ca. 15.000 Std.
Wellenlänge.....	532 nm
Ausgangsleistung.....	1 / 3 / 5 mW
Gewicht.....	0,04 kg
Eingangsspannung	3 V / DC
Schutzklasse	IP 64
Laserklasse.....	2 / 3R
Betriebstemperatur	- 5 - + 40° C
Lagertemperatur.....	- 10 - + 60° C
Luftfeuchtigkeit.....	0 - 85 %
Leistungsaufnahme	max : 0,5 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