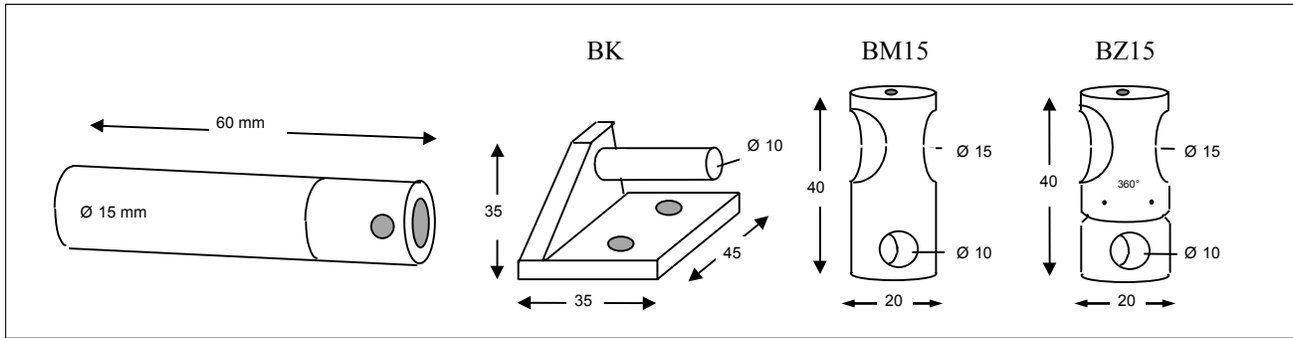


# Datenblatt LMC Serie

POSITIONIERUNGSLASER ROT Ø15MM

Blatt 1



## EINSATZBEREICH DER LMC SERIE

<b>Beschreibung</b>	Low Cost - Modul für kurze Entfernungen und Strichlängen bzw. Punktmarkierungen
<b>Industrie</b>	Textilindustrie, Holzindustrie, Steinindustrie, Maschinenbau
<b>Maschinen</b>	Nähmaschinen, Kappsägen, Fliesensägen, usw.
<b>Umgebung</b>	in beleuchteten Hallen oder Räumen ohne direkten Sonneneinfall

## TYPENÜBERSICHT MIT STRICHOPTIK

Bestellbezeichnung	Wellenlänge	Leistung	Strichlänge
LMC 635/1/P	635 nm	< 1 mW	(Punkt)
LMC 635/1/K	635 nm	< 1 mW	(Kreuz)
LMC 635/1	635 nm	1 mW	0,3 - 1,0 m
LMC 650/3	650 nm	3 mW	0,3 - 1,2 m
LMC 635/3	635 nm	3 mW	0,3 - 1,5 m
LMC 635/3/P	635 nm	3 mW	(Punkt)
LMC 635/3/K	635 nm	3 mW	(Kreuz)

## ZUBEHÖR

Halter:	<b>BK</b>	<b>BM15</b>	<b>BZ15</b>
Netzteil:	130/230 VAC	Netzteil für 2 Laser LDSE10/2, für 5 Laser LDSE10/5	
Linienoptik:	5°, 10°, 20°, 30°, 90°	Kreuzoptik: 15°, 50°	
Batteriesatz:	3.0 & 4.5 V		

## TECHNISCHE DATEN

Lebensdauer.....	ca. 30.000 Std.
Wellenlänge.....	635 - 650 nm
Ausgangsleistung.....	1 / 3 mW
Gewicht .....	0,04 kg
Eingangsspannung .....	2,4 - 5 V / 5-30 DC
Schutzklasse .....	IP 64
Laserklasse.....	1 / 2 / 3R
Betriebstemperatur .....	- 15 - + 50° C
Lagertemperatur.....	- 40 - + 60° C
Luftfeuchtigkeit.....	0 - 85 %
Leistungsaufnahme.....	max : 0,3 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