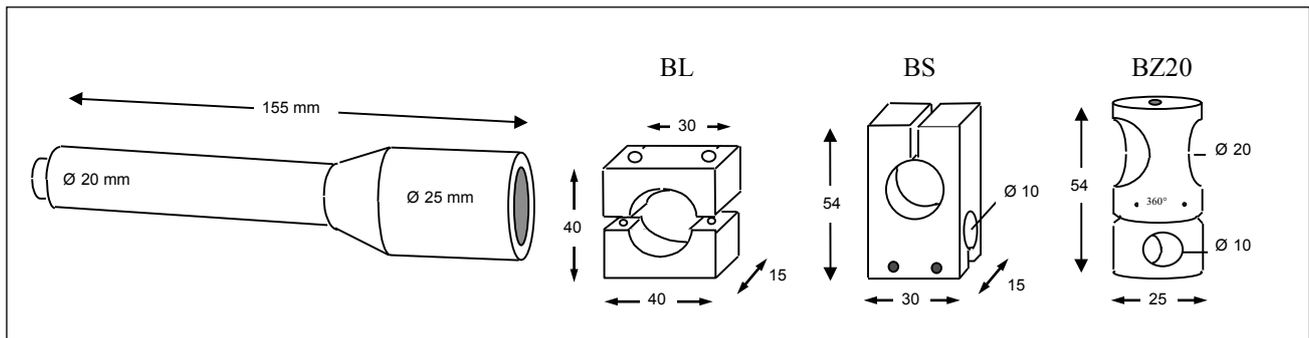


# Datenblatt ML-C Serie

POSITIONIERUNGSLASER ROT KREUZOPTIK

Blatt 2



## EINSATZBEREICH DER ML-C SERIE

<b>Beschreibung</b>	verstellbare Kreuzoptik, Industrierausführung mit M12 Steckverbindung und variablem Spannungseingang 5 - 30 V / DC
<b>Industrie</b>	Textilindustrie, Reifenindustrie, Holzindustrie, Maschinenbau
<b>Maschinen</b>	Nähmaschinen, Vulkanisiermaschinen, Sägen, usw.
<b>Umgebung</b>	in beleuchteten Hallen oder Räumen ohne direkten Sonneneinfall.

## TYPENÜBERSICHT MIT STRICHOPTIK

Bestellbezeichnung	Wellenlänge	Leistung	Strichlänge
ML-C 635/10	635 nm	10 mW	0,3 - 1 m
ML-C 635/15	635 nm	15 mW	0,5 - 3 m
ML-C 650/20	650 nm	20 mW	0,5 - 3 m
ML-C 650/30	650 nm	30 mW	1,0 - 5 m

## ZUBEHÖR

Halter:	<b>BL</b> <b>BS</b> <b>BZ20</b> <b>BK</b> <b>BLG</b>
Netzteil:	230/110 VAC Steckernetzteil    Netzteil für 2 Laser LDSE 10 / 2 für 5 Laser LDSE 10 / 5    Batteriesatz 4,5V
Optik:	Blende für Fadenkreuz oder Winkelprojektionen, Öffnungswinkel 5/ 10/ 20°

## TECHNISCHE DATEN

Lebensdauer.....	ca. 30.000 Std.
Wellenlänge.....	635 / 650 nm
Ausgangsleistung.....	10 / 15 / 20 / 30 mW
Gewicht .....	0,2 kg
Eingangsspannung .....	5 - 30 V / DC
Schutzklasse .....	IP 65
Laserklasse.....	2 / 2M
Betriebstemperatur .....	- 15 - + 50° C
Lagertemperatur.....	- 40 - + 60° C
Luftfeuchtigkeit.....	0 - 85 %
Leistungsaufnahme.....	max : 1,5 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