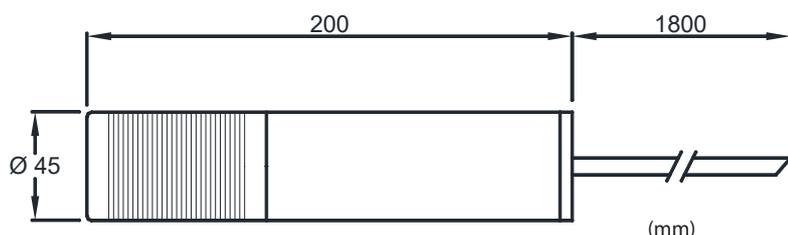


PUNTATORE LASER SERIE LSV45 A LUCE VERDE - Ø45 - 80mW



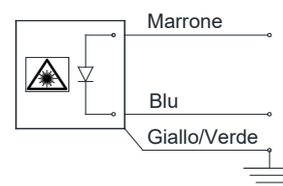
Puntatore laser a luce verde disponibile nella lunghezza d'onda di 520 nm e con una potenza di 80mW che può generare una linea. La custodia ermetica rende questo puntatore particolarmente adatto a lavorare in ambienti con presenza di acqua (per es. nel settore del marmo).

La particolare brillantezza della luce verde permette di rendere visibile la linea su superfici scure.



La luminosità delle linee varia a seconda della luce ambiente e del colore dell'oggetto su cui vengono proiettate.

Collegamento cavo



Il filo giallo / verde deve essere collegato alla massa della macchina!

Manuale operativo al seguente link



Accessori pag. 39

Modello	LSV45-520-80-T10-RL20-CUSTOM
Art. n.	SM323002
Tipo di lente	linea con lente 20° Rod Glass Lens
Lunghezza linea a 1 m	400 mm
Spessore linea	≈ 2 mm
Alimentazione	12...48Vdc / 12...24Vac
Potenza	80 mW
Lunghezza d'onda	520 nm
Durata a +20°C	≥ 10.000 h
Temperatura permessa	-10°...+50°C
Regolazione fuoco	no
Warm-up	dopo 5 minuti a 25°C
Assorbimento	< 100 mA
Materiale custodia	alluminio
Connessione cavo	1.800 mm - 3x0,75
Grado di protezione	IP67
Classe di sicurezza	3R

Per la classificazione dei sistemi laser: se il puntatore non subisce alcuna manomissione meccanica, ottica, elettrica e viene alimentato con tensione CONTINUA, il sistema può essere posto nella classe di sicurezza indicata, secondo le nuove normative in vigore dal 12/15.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DEL MONTAGGIO

Laser conforme alla norma EN 60825-1: 2015-12

IL CAVO GIALLO/VERDE DEVE ESSERE COLLEGATO ALLA MASSA DELLA MACCHINA