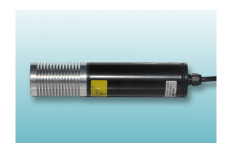


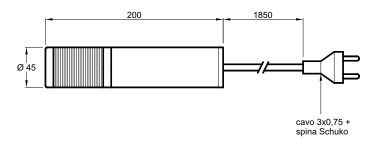




PUNTATORE LASER SERIE LSA45 A LUCE ROSSA - Ø45 - 15mW



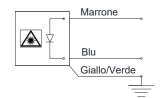
Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce rossa di elevata qualità disponibile nella lunghezza d'onda di 635 nm e con una potenza di 15mW. La custodia ermetica rende questo puntatore particolarmente adatto a lavorare in ambienti con presenza di acqua (per es. settore del marmo).



(mm)

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. 52

SM311002 linea con lente 100° Glass Rod Lens 4.000 mm 120275 Vdc/85264 Vac 15 mW 635 nm
Glass Rod Lens 4.000 mm 120275 Vdc/85264 Vac 15 mW
120275 Vdc/85264 Vac 15 mW
15 mW
635 nm
≥ 20.000 h
-10°+50°C
no
± 15%
< 300 mA
alluminio
cavo 1850 mm - 3x0,75 e spina Schuko
IP67
LASER 2M

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

In caso di presenza di cariche elettrostatiche il filo giallo/verde deve essere collegato alla massa della macchina.

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