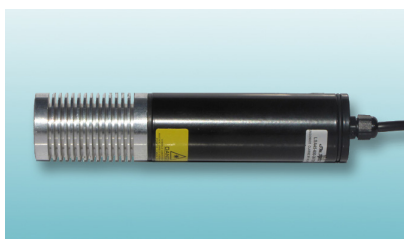
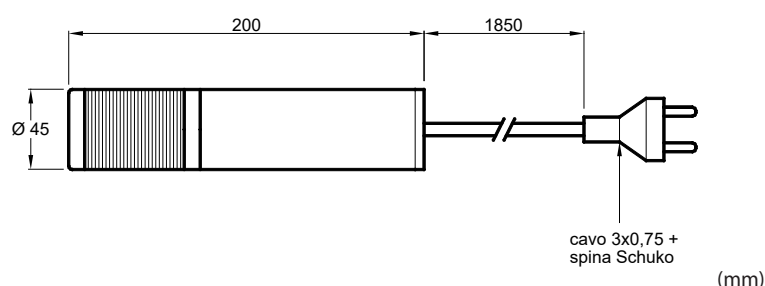


## PUNTATORE LASER SERIE LSA45 A LUCE ROSSA - Ø45 - 15mW

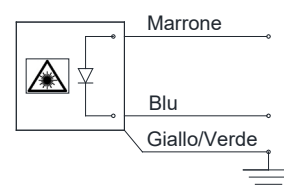


Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce rossa di elevata qualità disponibile nella lunghezza d'onda di 635 nm e con una potenza di 15mW. La custodia ermetica rende questo puntatore particolarmente adatto a lavorare in ambienti con presenza di acqua (per es. settore del marmo).



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!**

Accessori pag. 34

Modello	LSA45-635-15-T20-100
Art. n.	SM311002
Tipo di lente	linea con lente 100° Glass Rod Lens
Lunghezza linea a 1 m	4.000 mm
Alimentazione	120...275 Vdc/85...264 Vac
Potenza	15 mW
Lunghezza d'onda	635 nm
Durata	≥ 20.000 h
Temperatura permessa	-10°...+50°C
Regolazione fuoco	no
Tolleranza lenti per linea	± 15%
Assorbimento	< 300 mA
Materiale custodia	alluminio
Connessione	cavo 1850 mm - 3x0,75 e spina Schuko
Grado di protezione	IP67
Classe di sicurezza	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	