

## Versatile emettitore di punti, croci, linee, cerchi - Serie LT1S



### M3503H2VLO

**Tipo di proiezione:** Linea  
**Lunghezza d'onda:** 650 nm (rosso)  
**Max potenza uscita:** 3 mW  
**Tensione di alimentazione:** 5-30 Vdc  
**Classe di protezione:** IP64

## DETTAGLI TECNICI

<b>Codice</b>	M3503H2VLO
<b>Sorgente luminosa</b>	Diode
<b>Tipo di proiezione</b>	Linea
<b>Lunghezza d'onda</b>	650 nm (rosso)
<b>Max potenza uscita</b>	3 mW
<b>Tensione di alimentazione</b>	5-30 Vdc
<b>Corrente operativa</b>	<40 mA
<b>Connessione</b>	Cavo 2x0, 25 cm 200
<b>Involucro</b>	Allum.anod.verde
<b>Dimensione</b>	14x65 mm
<b>Lunghezza linea</b>	Max 1,5mt
<b>Classe di protezione</b>	IP64
<b>Classe laser</b>	2M
<b>Temperatura di stoccaggio °C/°F</b>	-40 +85 °C / -40 +185 °F
<b>Temperatura operativa °C/°F</b>	-10 +50 °C / 14 +140 °F
<b>Settore applicazione</b>	Costruzioni nautiche, edilizia, gomma, plastica, metalli, tessile, ceramica, legno, marmo e pietre, vetro, carta, cuoio/pelli, pneumatici, medicina, misurazioni ecc..
<b>Colore</b>	Rosso
<b>Note</b>	Per il migliore utilizzo specificare la distanza di focalizzazione. In mancanza di specificazione viene assunto infinito. Sono disponibili ottiche di linea con angolo di apertura di 5°, 20°, 30°, 45° 90°. La linea ha una lunghezza, alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione e perpendicolarmente al raggio laser, come segue:; angolo 05° = mm 70 ; angolo 20° = mm 310 ; angolo 30° = mm 660 ; angolo 45° = 800 mm; angolo 90° = mm 1800. Specificare l'angolo di apertura desiderato. In mancanza di specificazione viene fornita un'ottica con angolo di 90°. La visibilità e la lunghezza della linea dipendono dalla posizione di montaggio del laser e dalla luminosità dell'ambiente. Disponibili su richiesta altre proiezioni ottiche.

## ACCESSORI CORRELATI

- Alimentatore stabilizzato input 8-30Vac-Vdc - output 5Vdc - 1A - attacco DIN
- Alimentatore stabilizzato input 85-265Vac - output 5Vdc - 600mA - spina schuco
- Alimentatore stabilizzato input 100-240Vac - output 5Vdc - 3A - attacco DIN
- Supporto inclinabile per modulo diam mm 14 - nero
- Supporto snodabile per modulo diam mm 14 - nero
- Boccia di riduzione per laser Ø14

# LASERTECH®

— industrial laser pointers —