

## Compatto e potente emettitore a luce rossa di linee segnataglio e tante altre proiezioni ottiche - Serie LT1S20



### M4701B2V00

**Tipo di proiezione:** Punto  
**Lunghezza d'onda:** 670 nm (rosso scuro)  
**Max potenza uscita:** 1 mW  
**Tensione di alimentazione:** 9-36 Vdc 10-30 Vac  
**Classe di protezione:** IP67

## DETTAGLI TECNICI

<b>Codice</b>	M4701B2V00
<b>Sorgente luminosa</b>	Diodo
<b>Tipo di proiezione</b>	Punto
<b>Lunghezza d'onda</b>	670 nm (rosso scuro)
<b>Max potenza uscita</b>	1 mW
<b>Tensione di alimentazione</b>	9-36 Vdc 10-30 Vac
<b>Corrente operativa</b>	<30 mA
<b>Connessione</b>	Cavo 2x0, 25 cm 200
<b>Involucro</b>	Allum.anod.verde
<b>Dimensione</b>	20x130 mm
<b>Classe di protezione</b>	IP67
<b>Classe laser</b>	2
<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 scuro
<b>Note</b>	Per il migliore utilizzo specificare la distanza di focalizzazione. In mancanza di specificazione viene assunto mm 2000 . Disponibili su richiesta altre proiezioni ottiche.

## ACCESSORI CORRELATI

- Alimentatore stabilizzato input 100-240Vac - output 24Vdc - 1.25A - spina 10A
- Alimentatore stabilizzato input 100-240Vac - output 24Vdc - 1A - attacco DIN
- Supporto inclinabile per modulo diam mm 20 - nero
- Asta inox diam mm 20x295 - fresata lateralmente e con fori di fissaggio (da abbinare ai supporti 9SM2001N00 - 9SM5001N00)
- Supporto multidirezionale per modulo diam mm 20 - nero - installabile su asta diam mm 20
- Supporto regolabile per modulo diam mm 20 - piatto - nero - completo di asta diam mm 12
- Protezione completa per modulo laser diam mm 20 - bianca

# LASERTECH®

industrial laser pointers