

## Compatto e potente emettitore regolabile a luce rossa di punti, croci, cerchi e linee segnataglio - Serie LT1S20 - FOCUS REGOLABILE



### M4303A4V00R

**Tipo di proiezione:** Punto  
**Lunghezza d'onda:** 635 nm (rosso brillante)  
**Max potenza uscita:** 3 mW  
**Tensione di alimentazione:** 5 Vdc  
**Classe di protezione:** IP67

## DETTAGLI TECNICI

<b>Codice</b>	M4303A4V00R
<b>Sorgente luminosa</b>	Diode
<b>Tipo di proiezione</b>	Punto
<b>Lunghezza d'onda</b>	635 nm (rosso brillante)
<b>Max potenza uscita</b>	3 mW
<b>Tensione di alimentazione</b>	5 Vdc
<b>Corrente operativa</b>	<40 mA
<b>Connessione</b>	Connettore M12 + cavo cm 500
<b>Involucro</b>	Allum.anod.verde
<b>Dimensione</b>	20x135 mm
<b>Classe di protezione</b>	IP67
<b>Classe laser</b>	3R
<b>Temperatura di stoccaggio °C/°F</b>	-40 +85 °C / -40 +185 °F
<b>Temperatura operativa °C/°F</b>	-10 +50 °C / 14 +122 °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 brillante
<b>Note</b>	La distanza focale e lo spessore della figura proiettata sono regolabili manualmente tramite la ghiera in acciaio da ? 50mm a 20mt. 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 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 —