

## 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 multidirezionabile 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 —