

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



M4503A4V00R

Tipo di proiezione: Punto
Lunghezza d'onda: 650 nm (rosso)
Max potenza uscita: 3 mW
Tensione di alimentazione: 5 Vdc
Classe di protezione: IP67

DETTAGLI TECNICI

| | |
|--|--|
| Codice | M4503A4V00R |
| Sorgente luminosa | Diodo |
| Tipo di proiezione | Punto |
| Lunghezza d'onda | 650 nm (rosso) |
| Max potenza uscita | 3 mW |
| Tensione di alimentazione | 5 Vdc |
| Corrente operativa | <40 mA |
| Connessione | Connettore M12 + cavo cm 500 |
| Involucro | Allum.anod.verde |
| Dimensione | 20x135 mm |
| Classe di protezione | IP67 |
| Classe laser | 3R |
| Temperatura di stoccaggio °C/°F | -40 +85 °C / -40 +185 °F |
| Temperatura operativa °C/°F | -10 +50 °C / 14 +140 °F |
| Settore applicazione | Costruzioni nautiche, edilizia, gomma, plastica, metalli, tessile, ceramica, legno, marmo e pietre, vetro, carta, cuoio/pelli, pneumatici, medicina, misurazioni ecc.. |
| Colore | Rosso |
| Note | 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 schuko
- 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