

## Versatile emettitore di punti, croci, linee, cerchi con connettore M8 - Serie LT2S



### N3501HBV00

**Tipo di proiezione:** Punto  
**Lunghezza d'onda:** 650 nm (rosso)  
**Max potenza uscita:** 1 mW  
**Tensione di alimentazione:** 5-30 Vdc  
**Classe di protezione:** IP64

### DETTAGLI TECNICI

|  |  |
|--|--|
| <b>Codice</b>                          | N3501HBV00   |
| <b>Sorgente luminosa</b>               | Diode  |
| <b>Tipo di proiezione</b>              | Punto  |
| <b>Lunghezza d'onda</b>                | 650 nm (rosso)   |
| <b>Max potenza uscita</b>              | 1 mW   |
| <b>Tensione di alimentazione</b>       | 5-30 Vdc   |
| <b>Corrente operativa</b>              | <40 mA   |
| <b>Connessione</b>                     | Connettore M8 + cavo cm 300  |
| <b>Involucro</b>                       | Allum.anod.verde   |
| <b>Dimensione</b>                      | 14X85 mm   |
| <b>Classe di protezione</b>            | IP64   |
| <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  |
| <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 85-265Vac - output 5Vdc - 600mA - spina schuco
- Alimentatore stabilizzato input 8-30Vac-Vdc - output 5Vdc - 1A - attacco DIN
- 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 —