

## Versatile emettitore di punti, croci, linee, cerchi - Serie LT1S



### M3505H2VX0

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

## DETTAGLI TECNICI

|  |  |
|--|--|
| <b>Codice</b>                          | M3505H2VX0   |
| <b>Sorgente luminosa</b>               | Diode  |
| <b>Tipo di proiezione</b>              | Croce  |
| <b>Lunghezza d'onda</b>                | 650 nm (rosso)   |
| <b>Max potenza uscita</b>              | 5 mW   |
| <b>Tensione di alimentazione</b>       | 5-30 Vdc   |
| <b>Corrente operativa</b>              | <40 mA   |
| <b>Connessione</b>                     | Cavo 2x0, 25 cm 200  |
| <b>Involucro</b>                       | Allum.anod.verde   |
| <b>Dimensione</b>                      | 14x65 mm   |
| <b>Classe di protezione</b>            | IP64   |
| <b>Classe laser</b>                    | 2M   |
| <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. La croce (angolo 10°) ha un'ampiezza totale di mm 160 alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione, perpendicolarmente al raggio laser. Sono disponibili ottiche a croce con angolo di apertura di 2°, 5°, 10°, 25°, 30°, 45°, 75°. 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 14 - nero
- Supporto snodabile per modulo diam mm 14 - nero
- Boccola di riduzione per laser Ø14

# LASERTECH®

— industrial laser pointers —