

## Mini emettitore di punti e linee - Serie LT1



### M1301H2VL0

**Tipo di proiezione:** Linea  
**Lunghezza d'onda:** 635 nm (rosso brillante)  
**Max potenza uscita:** 1 mW  
**Tensione di alimentazione:** 5-30 Vdc  
**Classe di protezione:** IP64

## DETTAGLI TECNICI

<b>Codice</b>	M1301H2VL0
<b>Sorgente luminosa</b>	Diode
<b>Tipo di proiezione</b>	Linea
<b>Lunghezza d'onda</b>	635 nm (rosso brillante)
<b>Max potenza uscita</b>	1 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>	11X65 mm
<b>Lunghezza linea</b>	Max 1,5mt
<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 +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 visibilità e la lunghezza della linea dipendono dalla posizione di montaggio del laser e dalla luminosità dell'ambiente. Per il migliore utilizzo specificare la distanza di focalizzazione. In mancanza di specificazione viene assunto infinito. L'ottica ha un angolo di apertura di >90°, La linea ha una lunghezza di mm 1800 alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione, perpendicolarmente al raggio laser. 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 11 - nero

# LASERTECH®

— industrial laser pointers —