

## Robusto e potente segnataglio con brillante luce verde - Serie LT2V50



### N7V10L4VL0

**Tipo di proiezione:** Linea  
**Lunghezza d'onda:** 520 nm (verde brillante)  
**Max potenza uscita:** 10 mW  
**Tensione di alimentazione:** 9-36 Vdc 10-30 Vac Trigger 5-30Vdc  
**Classe di protezione:** IP67

## DETTAGLI TECNICI

<b>Codice</b>	N7V10L4VL0
<b>Sorgente luminosa</b>	Diode
<b>Tipo di proiezione</b>	Linea
<b>Lunghezza d'onda</b>	520 nm (verde brillante)
<b>Max potenza uscita</b>	10 mW
<b>Tensione di alimentazione</b>	9-36 Vdc 10-30 Vac Trigger 5-30Vdc
<b>Corrente operativa</b>	<90 mA
<b>Conessione</b>	Connettore M12 + cavo cm 500
<b>Involucro</b>	Allum.anod.verde
<b>Dimensione</b>	50X230 mm
<b>Lunghezza linea</b>	Max 6mt
<b>Classe di protezione</b>	IP67
<b>Classe laser</b>	2M
<b>Temperatura di stoccaggio °C/°F</b>	-40 +85 °C / -40 +185 °F
<b>Temperatura operativa °C/°F</b>	-20 +60 °C / -4 +140 °F
<b>Settore applicazione</b>	Edilizia, metalli, tessile, legno, marmo e pietre, cuoio/pelli, gomma, metalli, plastica, carta ecc..
<b>Colore</b>	Verde brillante
<b>Note</b>	La visibilità e la lunghezza della linea dipendono dalla posizione di montaggio del laser e dalla luminosità dell'ambiente. Disponibili su richiesta altre proiezioni ottiche.

## ACCESSORI CORRELATI

- Alimentatore stabilizzato input 100-240Vac - output 24Vdc - 1A - attacco DIN
- Protezione paraluce diam mm 50 - nera
- Asta inox diam mm 20x295 - fresata lateralmente e con fori di fissaggio (da abbinare ai supporti 9SM2001N00 - 9SM5001N00)
- Supporto multidirezionabile per modulo diam mm 50 - nero - installabile su asta diam 20mm
- Protezione completa per modulo laser diam mm 50 - bianca

# LASERTECH®

— industrial laser pointers —