

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



### N7V50L4VL9

**Tipo di proiezione:** Linea con proiezione laterale

**Lunghezza d'onda:** 520 nm (verde brillante)

**Max potenza uscita:** 50 mW

**Tensione di alimentazione:** 9-36 Vdc 10-30 Vac Trigger 5-30Vdc

**Classe di protezione:** IP64

### DETTAGLI TECNICI

<b>Codice</b>	N7V50L4VL9
<b>Sorgente luminosa</b>	Diode
<b>Tipo di proiezione</b>	Linea con proiezione laterale
<b>Lunghezza d'onda</b>	520 nm (verde brillante)
<b>Max potenza uscita</b>	50 mW
<b>Tensione di alimentazione</b>	9-36 Vdc 10-30 Vac Trigger 5-30Vdc
<b>Corrente operativa</b>	<210 mA
<b>Connessione</b>	Connettore M12 + cavo cm 500
<b>Involucro</b>	Allum.anod.verde
<b>Dimensione</b>	50X255 mm
<b>Lunghezza linea</b>	Max 18mt
<b>Classe di protezione</b>	IP64
<b>Classe laser</b>	3B
<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 linea generata dal raggio laser esce perpendicolarmente rispetto all'asse del dispositivo (90°). 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
- 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 —