

Robusto e potente segnataglio con brillante luce verde - Serie LT2V50



N7V30B4VL9

Tipo di proiezione: Linea con proiezione laterale

Lunghezza d'onda: 520 nm (verde brillante)

Max potenza uscita: 30 mW

Tensione di alimentazione: 9-36 Vdc 10-30 Vac

Classe di protezione: IP64

DETTAGLI TECNICI

| | |
|--|--|
| Codice | N7V30B4VL9 |
| Sorgente luminosa | Diodo |
| Tipo di proiezione | Linea con proiezione laterale |
| Lunghezza d'onda | 520 nm (verde brillante) |
| Max potenza uscita | 30 mW |
| Tensione di alimentazione | 9-36 Vdc 10-30 Vac |
| Corrente operativa | <150 mA |
| Connessione | Connettore M12 + cavo cm 500 |
| Involucro | Allum.anod.verde |
| Dimensione | 50X255 mm |
| Lunghezza linea | Max 12mt |
| Classe di protezione | IP64 |
| Classe laser | 2M |
| Temperatura di stoccaggio °C/°F | -40 +85 °C / -40 +185 °F |
| Temperatura operativa °C/°F | -20 +60 °C / -4 +140 °F |
| Settore applicazione | Edilizia, metalli, tessile, legno, marmo e pietre, cuoio/pelli, gomma, metalli, plastica, carta ecc.. |
| Colore | Verde brillante |
| Note | 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 - 1.25A - spina 10A
- 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 multidirezionale per modulo diam mm 50 - nero - installabile su asta diam 20mm
- Protezione completa per modulo laser diam mm 50 - bianca

LASERTECH®

— industrial laser pointers —