

Robusto e potente segnataglio con brillante luce verde - Serie LT2V50



N7V20L4VL0

Tipo di proiezione: Linea

Lunghezza d'onda: 520 nm (verde brillante)

Max potenza uscita: 20 mW

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

Classe di protezione: IP67

DETTAGLI TECNICI

Codice N7V20L4VL0

Sorgente luminosa Diodo
Tipo di proiezione Linea

Lunghezza d'onda 520 nm (verde brillante)

Max potenza uscita 20 mW

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

Corrente operativa <120 mA

Connessione Connettore M12 + cavo cm 500

InvolucroAllum.anod.verdeDimensione50X230 mmLunghezza lineaMax 10mtClasse di protezioneIP67Classe laser2M

Temperatura di stoccaggio -40 +85 °C / -40 +185 °F

°C/°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 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 siam 20mm
- Protezione completa per modulo laser diam mm 50 bianca

