

Robusto e potente segnataglio con brillante luce verde - Serie LT2V50



N7V20B4VL9

Tipo di proiezione: Linea con proiezione laterale

Lunghezza d'onda: 520 nm (verde brillante)

Max potenza uscita: 20 mW

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

Classe di protezione: IP64

DETTAGLI TECNICI

Codice	N7V20B4VL9
Sorgente luminosa	Diode
Tipo di proiezione	Linea con proiezione laterale
Lunghezza d'onda	520 nm (verde brillante)
Max potenza uscita	20 mW
Tensione di alimentazione	9-36 Vdc 10-30 Vac
Corrente operativa	<120 mA
Connessione	Connettore M12 + cavo cm 500
Involucro	Allum.anod.verde
Dimensione	50X255 mm
Lunghezza linea	Max 10mt
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 —