

Robusto e potente segnataglio con brillante luce verde - Serie LT2V50



N7V80C8VL0

Tipo di proiezione: Linea
Lunghezza d'onda: 520 nm (verde brillante)
Max potenza uscita: 80 mW
Tensione di alimentazione: 80-265 Vac
Classe di protezione: IP67

DETTAGLI TECNICI

Codice	N7V80C8VL0
Sorgente luminosa	Diode
Tipo di proiezione	Linea
Lunghezza d'onda	520 nm (verde brillante)
Max potenza uscita	80 mW
Tensione di alimentazione	80-265 Vac
Corrente operativa	<300 mA
Connessione	Cavo 3x0, 75 cm 300 con spina schuco
Involucro	Allum.anod.verde
Dimensione	50X220 mm
Lunghezza linea	Max 20mt
Classe di protezione	IP67
Classe laser	3B
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 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

- 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 —