

## Classico e potente segnataglio con luce rossa - Serie SCHREINER/S



### SS330C7VL0

**Tipo di proiezione:** Linea  
**Lunghezza d'onda:** 635 nm (rosso brillante)  
**Max potenza uscita:** 30 mW  
**Tensione di alimentazione:** 80-265 Vac  
**Classe di protezione:** IP67

## DETTAGLI TECNICI

|  |  |
|--|--|
| <b>Codice</b>                          | SS330C7VL0   |
| <b>Sorgente luminosa</b>               | Diode  |
| <b>Tipo di proiezione</b>              | Linea  |
| <b>Lunghezza d'onda</b>                | 635 nm (rosso brillante)   |
| <b>Max potenza uscita</b>              | 30 mW  |
| <b>Tensione di alimentazione</b>       | 80-265 Vac   |
| <b>Corrente operativa</b>              | <900 mA  |
| <b>Connessione</b>                     | Cavo 3x0, 75 cm 300 senza spina  |
| <b>Involucro</b>                       | Allum.anod.verde   |
| <b>Dimensione</b>                      | 50X220 mm  |
| <b>Lunghezza linea</b>                 | Max 9mt  |
| <b>Classe di protezione</b>            | IP67   |
| <b>Classe laser</b>                    | 2M   |
| <b>Temperatura di stoccaggio °C/°F</b> | -40 +85 °C / -40 +185 °F   |
| <b>Temperatura operativa °C/°F</b>     | -10 +50 °C / 14 +122 °F  |
| <b>Settore applicazione</b>            | Edilizia, metalli, tessile, legno, marmo e pietre, cuoio/pelli, gomma, metalli, plastica, carta ecc..  |
| <b>Colore</b>                          | Rosso brillante  |
| <b>Note</b>                            | 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 paraluca 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 —