

## Compatto emettitore di croci di grandi dimensioni - Serie LT1S20CR



### M5310A4VX0

**Tipo di proiezione:** Croce  
**Lunghezza d'onda:** 635 nm (rosso brillante)  
**Max potenza uscita:** 10 mW  
**Tensione di alimentazione:** 5 Vdc  
**Classe di protezione:** IP64

## DETTAGLI TECNICI

<b>Codice</b>	M5310A4VX0
<b>Sorgente luminosa</b>	Diode
<b>Tipo di proiezione</b>	Croce
<b>Lunghezza d'onda</b>	635 nm (rosso brillante)
<b>Max potenza uscita</b>	10 mW
<b>Tensione di alimentazione</b>	5 Vdc
<b>Corrente operativa</b>	<100 mA
<b>Connessione</b>	Connettore M12 + cavo cm 500
<b>Involucro</b>	Allum.anod.verde
<b>Dimensione</b>	20/30x125 mm
<b>Classe di protezione</b>	IP64
<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>	Costruzioni nautiche, edilizia, gomma, plastica, metalli, tessile, ceramica, legno, marmo e pietre, vetro, carta, cuoio/pelli, pneumatici, medicina, misurazioni ecc..
<b>Colore</b>	Rosso brillante
<b>Note</b>	Per il migliore utilizzo specificare la distanza di focalizzazione. In mancanza di specificazione viene assunto mm 2000, La croce ha un'ampiezza totale di mm 1800 alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione, perpendicolarmente al raggio laser.

## ACCESSORI CORRELATI

- Alimentatore stabilizzato input 8-30Vac-Vdc - output 5Vdc - 1A - attacco DIN
- Alimentatore stabilizzato input 85-265Vac - output 5Vdc - 600mA - spina schuco
- Alimentatore stabilizzato input 100-240Vac - output 5Vdc - 3A - attacco DIN
- Supporto inclinabile per modulo diam mm 20 - nero
- Asta inox diam mm 20x295 - fresata lateralmente e con fori di fissaggio (da abbinare ai supporti 9SM2001N00 - 9SM5001N00)
- Supporto multidirezionabile per modulo diam mm 20 - nero - installabile su asta diam mm 20
- Supporto regolabile per modulo diam mm 20 - piatto - nero - completo di asta diam mm 12
- Protezione completa per modulo laser diam mm 20 - bianca

# LASERTECH®

— industrial laser pointers —