

## Compatto e potente emettitore regolabile a luce verde di punti, croci, cerchi e linee segnataggio - Serie LT2V20 - FOCUS REGOLABILE



### M4V01B4VC0R

**Tipo di proiezione:** Cerchio

**Lunghezza d'onda:** 520 nm (verde brillante)

**Max potenza uscita:** 1 mW

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

**Classe di protezione:** IP67

### DETTAGLI TECNICI

Codice	M4V01B4VC0R
Sorgente luminosa	Diodo
Tipo di proiezione	Cerchio
Lunghezza d'onda	520 nm (verde brillante)
Max potenza uscita	1 mW
Tensione di alimentazione	9-36 Vdc 10-30 Vac
Corrente operativa	<90 mA
Connessione	Connettore M12 + cavo cm 500
Involucro	Allum.anod.verde
Dimensione	20x135 mm
Classe di protezione	IP67
Classe laser	2
Temperatura di stoccaggio °C/°F	-40 +85 °C / -40 +185 °F
Temperatura operativa °C/°F	-20 +60 °C / -4 +140 °F
Settore applicazione	Costruzioni nautiche, edilizia, gomma, plastica, metalli, tessile, ceramica, legno, marmo e pietre, vetro, carta, cuoio/pelli, pneumatici, medicina, misurazioni ecc..
Colore	Verde brillante
Note	La distanza focale e lo spessore della figura proiettata sono regolabili manualmente tramite la ghiera in acciaio da 50mm a 20mt. Il cerchio (angolo 3°) presenta un punto centrale ed ha un diametro di 40 mm alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione. Sono disponibili ottiche di cerchio con angolo di apertura di 3°, 4°, 34°, 45°. 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
- 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 —