

Emettitore a batteria di punti, croci, linee, cerchi - Serie LT2B20



N6701EXVLO

Tipo di proiezione: Linea
Lunghezza d'onda: 670 nm (rosso scuro)
Max potenza uscita: 1 mW
Tensione di alimentazione: Batteria 3Vdc tipo CR123A
Classe di protezione: IP64

DETTAGLI TECNICI

| | |
|--|---|
| Codice | N6701EXVLO |
| Sorgente luminosa | Diode |
| Tipo di proiezione | Linea |
| Lunghezza d'onda | 670 nm (rosso scuro) |
| Max potenza uscita | 1 mW |
| Connessione | Senza filo |
| Involucro | Allum.anod.verde |
| Lunghezza linea | Max 1mt |
| Classe di protezione | IP64 |
| Classe laser | 2 |
| Temperatura di stoccaggio °C/°F | -40 +85 °C / -40 +185 °F |
| Temperatura operativa °C/°F | -10 +50 °C / 14 +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 | Rosso scuro |
| Tensione di alimentazione | Batteria 3Vdc tipo CR123A |
| Corrente operativa | <100 mA |
| Dimensione | 20x135 mm |
| Note | Operatività di una batteria: circa 14 ore. Per il migliore utilizzo specificare la distanza di focalizzazione. In mancanza di specificazione viene assunto infinito. Sono disponibili ottiche di linea con angolo di apertura di 5°, 20°, 30°, 45° 90°. La linea ha una lunghezza, alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione e perpendicolarmente al raggio laser, come segue: angolo 05° = mm 70 ; angolo 20° = mm 310 ; angolo 30° = mm 660 ; angolo 45° = 800 mm; angolo 90° = mm 1800, Specificare l'angolo di apertura desiderato. In mancanza di specificazione viene fornita un'ottica con angolo di 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

- Protezione paraluca diam mm 20 - nera
- 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 multidirezionale 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 —