

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



### N6303EXVX0

**Tipo di proiezione:** Croce  
**Lunghezza d'onda:** 635 nm (rosso brillante)  
**Max potenza uscita:** 3 mW  
**Tensione di alimentazione:** Batteria 1,5 Vdc tipo AA  
**Classe di protezione:** IP64

## DETTAGLI TECNICI

|  |  |
|--|--|
| <b>Codice</b>                          | N6303EXVX0   |
| <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>              | 3 mW   |
| <b>Tensione di alimentazione</b>       | Batteria 1,5 Vdc tipo AA   |
| <b>Corrente operativa</b>              | <130 mA  |
| <b>Connessione</b>                     | Senza filo   |
| <b>Involucro</b>                       | Allum.anod.verde   |
| <b>Dimensione</b>                      | 20x190 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>                            | Operatività di una batteria: circa 8 ore. Per il migliore utilizzo specificare la distanza di focalizzazione. In mancanza di specificazione viene assunto mm 2000. La croce (angolo 10°) ha un'ampiezza totale di mm 160 alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione, perpendicolarmente al raggio laser. Sono disponibili ottiche a croce con angolo di apertura di 2°, 5°, 10°, 25°, 30°, 45°, 75°. Disponibili su richiesta altre proiezioni ottiche. |

## ACCESSORI CORRELATI

- 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 —