

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



N6501EXVX0

Tipo di proiezione: Croce
Lunghezza d'onda: 650 nm (rosso)
Max potenza uscita: 1 mW
Tensione di alimentazione: Batteria 3Vdc tipo CR123A
Classe di protezione: IP64

DETTAGLI TECNICI

Codice	N6501EXVX0
Sorgente luminosa	Diode
Tipo di proiezione	Croce
Lunghezza d'onda	650 nm (rosso)
Max potenza uscita	1 mW
Connessione	Senza filo
Involucro	Allum.anod.verde
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
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 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 —