

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



N6501EXVC0

Tipo di proiezione: Cerchio

Lunghezza d'onda: 650 nm (rosso)

Max potenza uscita: 1 mW

Tensione di alimentazione: Batteria 1,5 Vdc tipo AA

Classe di protezione: IP64

DETTAGLI TECNICI

Codice	N6501EXVC0
Sorgente luminosa	Diode
Tipo di proiezione	Cerchio
Lunghezza d'onda	650 nm (rosso)
Max potenza uscita	1 mW
Tensione di alimentazione	Batteria 1,5 Vdc tipo AA
Corrente operativa	<130 mA
Connessione	Senza filo
Involucro	Allum.anod.verde
Dimensione	20x190 mm
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
Note	Operatività di una batteria: circa 8 ore, Per il migliore utilizzo specificare la distanza di focalizzazione. In mancanza di specificazione viene assunto mm 2000, Il cerchio presenta un punto centrale ed ha un diametro di 40 mm alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione

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 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