



Il dispositivo laser TB è un dispositivo versatile e compatto che sono stati ideati per applicazioni ove non è possibile una connessione elettrica stabile o un utilizzo saltuario.

Il dispositivo è disponibile in potenze in uscita da 1mW a 120mW esso dissipa con Thermal Interface Material che garantisce la dissipazione massima e allunga il EOL.

La Serie TB è dotata di alimentazione a batterie incorporate.

Il corpo in alluminio anodizzato blu protegge il diodo laser da onde elettromagnetiche esterne che potrebbero danneggiare l'integrità dello stesso.

Gruppo ottico per proiezione a riga completo di lente e cristallo di protezione con trattamento antiriflesso.

Il segnatagli Laser TB è estremamente versatile nelle più svariate applicazioni grazie alle ridotte dimensioni è utilizzabile anche in esterno.

Caratteristiche Tecniche

Sorgente luminosa:	Diodo Laser stato
Tipo di proiezione:	Linea – Punto - Croce
Lunghezza d'onda (nm):	635nm (Rosso) 520 (Verde)
Messa a fuoco regolabile:	NO
Alimentazione:	n° 2 batterie LR1 1,5V – (*) n. 3 batterie LR1
Connettore:	Interruttore Posteriore ON/OFF IP 68
Corpo:	Alluminio Anodizzato Blu RAL
Dimensioni (mm):	20x130 mm. STANDARD
Protezione:	IP65
Vita media a 23°C (ore):	35.000
Temperatura operativa (°C):	- 30° +60°

