



El dispositivo láser TB es un dispositivo versátil y compacto que ha sido diseñado para aplicaciones en las que no es posible una conexión eléctrica estable o un uso ocasional.

El dispositivo está disponible en potencias de salida de 1 mW a 120 mW, se disipa con material de interfaz térmica que garantiza la máxima disipación y alarga el EOL. La serie TB funciona con baterías incorporadas.

El cuerpo de aluminio anodizado azul protege el diodo láser de las ondas electromagnéticas externas que podrían dañar la integridad del diodo.

Unidad óptica para proyección rayada completa con lente y cristal protector con tratamiento antirreflejante.

La rotuladora láser TB es extremadamente versátil en las aplicaciones más variadas: gracias a su pequeño tamaño, también se puede utilizar en exteriores.

Características técnicas

Fuente de luz:	estado del láser de diodo
Tipo de proyección:	Línea – Puntada – Cruz
Longitud de onda (nm):	635 nm (rojo) 520 (verde)
Enfoque ajustable:	NO
Alimentación:	n° 2 pilas LR1 de 1,5 V n. 3 pilas LR1
Conector:	Interruptor trasero ON/OFF IP 68
Cuerpo: Aluminio	anodizado azul RAL
Dimensiones (mm):	20x130 mm. ESTÁNDAR
Protección:	IP65
Vida media a 23°C (hrs):	35.000
Temperatura de funcionamiento (°C):	- 30° +60°

