

PROLITE-11B Localizador visual de fallos

- ✓ Mini localizador visual de fallos tamaño de bolsillo.
- Adaptador universal.
 Para todos los tipos de fibra.

PROLITE-11B es una nueva y potente mini fuente de luz para localizar fallos en fibras ópticas. Tiene un diseño atractivo, un tamaño compacto y es fácil de utilizar.

Un localizador visual de fallos se usa típicamente para encontrar un punto dañado o roto en una fibra óptica, cable o malla. Una luz roja que procederá del punto dañado revelará la posición del mismo. Otro modo de utilizar el **PROLITE-11B** es identificar fibras individuales por ejemplo en los paneles de interconexión de fibras (ODF).



- ✓ Conector universal de 2.5 mm (permite conectar conectores tipo FC, SC y ST).
- ✓ Utiliza baterías estándar AAA (2 uds.)
- ✓ Incluye funda de transporte.

ESPECIFICACIONES	PROLITE-11B - Localizador visual de fallos de bolsillo	
Clase del laser Potencia de salida Margen de operación Tipo de laser Conector óptico Longitud de onda Modulaciones	Clase IIIA ≥ 1 mW Aprox. 8 km (el margen de detección variará según la fibra) Diodo laser Universal 2,5 mm (permite conectar conectores tipo FC, SC y ST) 650 nm ±10 nm Contínua / 2 Hz	
ALIMENTACIÓN	2 baterías AAA LR03. Tiempo de vida de la batería: Aprox. 23 horas (*)	
ACCESORIOS INCLUIDOS	2 baterías AAA, Manual, Funda de transporte	
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Dimensiones Peso	An. 120 x Al. 33 x Pr. 30 mm Aprox. 67,8 g	

(*) Probado con 2 baterías AAA a 23 °C ±3 °C



IO Y ESPECIFICACIONES SUJETOS A CAMBI