## Localizador visual de **Fallas**





## Descripción

OPEM3105P

El Localizador Visual de Fallas de Optronics es especialmente diseñado para trabajo en campo, ya que es una herramienta eficaz y económica para el rastreo de la fibra, el enrutamiento de la fibra y la verificación de la continuidad en la red.

Encuentra puntos de ruptura, conexiones malas, curvaturas o grietas en los cables de fibra óptica. Esta probado para proporcionar un funcionamiento confiable en condiciones de uso intensivo para la revisión de las conexiones en los enlaces.

Cuenta con una batería de larga duración (hasta 60 horas). Garantizado por el estándar CE, incluyendo EMC, EMI y ROHS.

## **Caracteristicas**

- Diseño portátil y resistente.
- Fácil de usar.
- Para conectores universales de 2.5mm.
- Funciona bien en CW o pulsado.
- Potencia de salida constante.
- Duración de batería de hasta 60 horas.
- Diseño a prueba de polvo.

Especificaciones	
Longitud de onda central	650nm ± 10nm
Tipo de emisor	FP-LD
Potencia de salida	1mW, 3mW, 5mW, 10mW
	(elección opcional de acuerdo a
	las necesidades).
Conector óptico	2.5mm
Modelo de operación	CW y pulsos
Frecuencia de pulso	2~3 Hz
Fuente de alimentación	2 pilas alcalinas AA
Tiempo de duración de	
la batería	650nm @ 1mW ≥ 65hr
	650nm @ 3mW ≥ 50hr
	650nm @ 10mW ≥ 15hr
Temperatura de operación	-10°C a +45°C
Temperatura de	
almacenamiento	-40°C a +70°C
Dimensiones	15 x 180 mm
Peso	120g (sin batería)
Estándares	CE, EMC, EMI, RoHS

