

## VFL-1MW

El localizador visual de fallos VFL-1MW permite hacer un trazado de la fibra de una forma rápida, sencilla y eficiente.

Facilita la identificación y comprobación de la continuidad de la fibra, permite además detectar y localizar fallos como dobleces, roturas o conectores defectuosos.

Puede funcionar en posición fija o intermitente.

### Localizador visual de fallos



### Especificaciones técnicas

Compatibilidad de la fibra	Multimodo y monomodo
Longitud de onda	650 nm ± 10nm
Clasificación de la seguridad del láser	Clase II
Potencia de salida	> 1mW
Alcance máximo	5 Km
Modo de salida	Continuo e intermitente (2 Hz)
Puerto óptico	Ø2.5 mm
Temperatura de funcionamiento	de 0°C a 60°C
Temperatura de almacenamiento	de -20°C a 70°C
Dimensiones	175x26x26 mm
Peso	190 gr. (con pilas)
Tipo de baterías	2 x AA ( Incluidas)
Accesorios incluidos	Funda, correa

### Características

- Tapa protectora en el cabezal de la fuente laser para evitar la entrada de polvo.
- Conector universal de Ø2.5 mm
- Fuente de láser rojo.

### Normativa

D. C. 2004/108/CEE

**RoHS**  
Compliant



Edición: 2 / Mayo 2017

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.