



VFL-1mW



VFL2-10mW

Descriptivo

Los localizadores visuales de fallos VFL-1mW y VFL2-10mW permiten confirmar la continuidad de la fibra en latiguillos, mangueras o bobinas de una forma rápida y sencilla.

Uso recomendado y prestaciones destacables

Permite detectar y localizar fallos como dobleces, roturas o conectores defectuosos. Puede funcionar en posición fija o intermitente. La potencia del láser limitará la distancia que podrá testear siendo también importante diferenciar entre fibra SM o MM.

Especificaciones técnicas

Referencias	VFL1-1mW		VFL2-10mW	
Longitud de onda	650 nm ± 10nm			
Tipo de emisor	Láser			
Clase de seguridad láser	II			
Potencia de salida	1 mW		10 mW	
Alcance máximo	>4 km (monomodo)	>2 km (multimodo)	>12 km (monomodo)	>8km (multimodo)
Modo de salida	Continuo o intermitente (2 Hz)			
Tipo de conector	Inserción Férula hembra 2,5 (SC-FC-ST)			
Controles	On/off, continuo, intermitente			
Dimensiones	175 x 26 x 26 mm		136 x 34 x 20 mm	
Peso	160 gr. (con pilas)		63 g (con pilas)	
Tipo de baterías	2 x AA (no incluidas)		2 x AAA (no incluidas)	
Temperatura en funcionamiento	De 0°C a 50°C			

Accesorios (incluidos)



Funda
VFL-1mW



Funda
VFL2-10mW

Accesorios relacionados (no incluidos)



TA-250/125

Adaptador férula 250 a 125 para conectores LC

Normativa

D. C. 2004/108/CEE CE RoHS

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Edición 2 / Septiembre 2020