

Localizador visual de fallas

ICOVFLx

Características

ICOVFL es la herramienta de apoyo para localización/detección de fallas de manera visible, resalta fracturas en la fibra, empalmes o conectores en mal estado.

Son el complemento ideal y práctico para el OTDR el método de detección en un rango pequeño como en las zonas muertas que el OTDR no muestra.

Especificaciones

- Encendido rápido.
- Rango de detección máx. ≥ 10 km.
- Protección ESD ± 8 KV.
- Certificación CE.
- Resistente a golpes y polvo.
- Del tamaño de un plumón, ligero.



Paquete Estándar

Equipo, baterías alcalinas AA,, bolsa de transporte, garantía, certificado CE, manual y certificado de calibración.

Modelo	ICOVFL5A	ICOVFL10A
Distancia	5 km	10 km
Potencia de Salida	1mW/0dBm	10mW /10dBm
Fuente de Alimentación	1.5V AA $\times 2$ Baterías Alcalinas	
Duración de Batería	1mW ≥ 50 h; 10mW ≥ 40 h	
Peso	120g(sin batería)	
Tamaño	$\phi 15 \times 180$ mm	
Tipo de Láser	FP-LD; Longitud de Onda:650nm ± 10 nm	
Opción de Trabajo	CW o Modulada	
Modulación de Frecuencia	2~3Hz	
Salida de conector	2.5mm Adaptador universal (SC, ST, FC)	
	Incluye adaptador 1.25mm (LC, MU)	
Temperatura de Trabajo	-10 ~ 45°C	
Temperatura de Almacenamiento	-40 ~ 70°C	
Húmedad Relativa	0 ~ 95% (No condensado)	

*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

Cotas en:

Peso aproximado:

Última modificación: **2015/08/19**