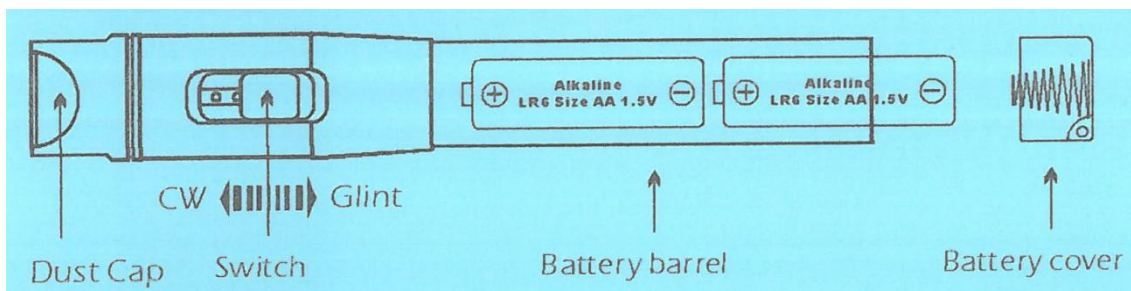


Localizador Visual de Fallos LVF-10

El LVF-10 está especialmente diseñado para el personal de campo que necesita una herramienta eficiente, robusta y económica para rastreo de fibra, encaminado de fibra y pruebas de continuidad en redes ópticas.

La potente luz roja que genera el LVF-10 supera las curvas pronunciadas o las interrupciones en fibras desnudas y cubiertas, así como conectores mal conectados. Identifica fallos en cables de puente de fibra óptica, paneles de conexiones y bandejas de empalmes.

- Luz laser para la detección de roturas de cubierta, fusiones defectuosas, etc
- 10 mW de potencia de salida
- Alcance de hasta 5km
- 2 baterías AA



Especificaciones

Potencia de salida	> 10 mW
Longitud de onda	650 nm
Conector de Fibra	Multi Conector ferrules 2,5 mm (ST, SC, FC)
Temperatura de funcionamiento	De 0°C a +60°C
Temperatura de almacenamiento	De -20°C a +70°C
Tipo de baterías	2 Pilas (AA) LRA6 1,5V
Autonomía	> 12 horas
Tamaño	175 mm x 26 mm x 26 mm
Peso	173 gramos