

Laser Localizador visual de fallos 15mW VLS8-15



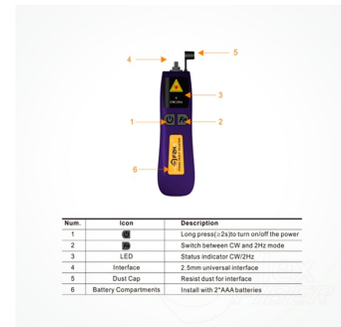
Laser Localizador visual de fallos 15mW VLS8

Este Laser localizador visual de fallos modelo es una fuente de luz utilizada para la detección de averías en el trazado de fibra óptica, fusiones mecánicas de baja calidad o conectores de fibra óptica con avería.

Cuenta con una Potencia de 15mW con posibilidad de alcance de hasta 14/15km.

En caso que se localice un defecto el usuario podrá localizar con láser visual en el punto roto o dañado.

- Fácil de usar
- Potente, hasta 14/15km
- Versátil, Monomodo y Multimodo
- Equipo portátil, ligero y ergonómico
- No requiere conocimientos específicos



Descripción

Este Laser localizador visual de fallos modelo es una fuente de luz utilizada para la detección de averías en el trazado de fibra óptica, fusiones mecánicas de baja calidad o conectores de fibra óptica con avería.

Cuenta con una Potencia de 15mW con posibilidad de alcance de hasta 14/15km.

En caso que se localice un defecto el usuario podrá localizar con láser visual en el punto roto o dañado.

VLS-8 de la Serie Mini Visual Fuente láser puede utilizarse en fibras monomodo y multimodo. El rendimiento de la fuente láser visual actuará de forma diferente con el color y destello que emite.

Integrado con onda continua y función de salida de onda modulada de 2Hz.

Ventajas y beneficios

- Fácil de usar
- Versátil, Monomodo y Multimodo
- Equipo portátil, ligero y ergonómico
- No requiere conocimientos específicos

Especificaciones

- Modelo VLS-8-15
- Láser Level^① CLASE IIIA
- Potencia de salida $\geq 15\text{mW}$
- Detección de rango^③ Aproximadamente 15km
- Vida útil de la batería en modo CW Aproximadamente 13 horas
- Modo 2Hz Vida útil de la batería^④ Aproximadamente 23 horas
- Tipo de Lanzador Láser LD
- Conector óptico adaptador universal de 2,5 mm (FC / SC / ST)
- Longitud de onda de salida 650 nm \pm 10 nm
- Frecuencia de modulación CW / 2Hz
- Potencia 2 pilas AAA
- Temperatura de trabajo $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +50\text{ }^{\circ}\text{C}$; & lt; 90% RH
- Temperatura de almacenamiento $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +70\text{ }^{\circ}\text{C}$; & lt; 90% RH
- Dimensión & amp; Peso L120mm \times W33mm \times H30mm / aproximadamente 67,8 g

Aplicaciones

- Ideal para Inspección de conectores
- FTTH y Redes Ópticas
- Elementos ópticos
- Localizador de averías en redes de fibra