



LOCALIZADOR VISUAL DE FALLAS VFL-8-15

1. Datos Generales

El Localizador visual de fallas es una herramienta utilizada para probar la continuidad del cable de fibra óptica, colocándolo en un extremo y observando con precaución la luz del mismo por el otro extremo.

2. Características

El Localizador Visual de Fallas de la serie VLS-8 cumple totalmente con la ingeniería humana, es pequeño, fácil de operar, portátil e integrado con un indicador de lanzamiento ideal para fibras monomodo y multimodo. Un localizador de láser visual se utiliza generalmente para inspeccionar el punto dañado o roto de una fibra óptica, cable, cable de conexión, etc. Si la fibra inspeccionada tiene un defecto, el usuario podría encontrar el láser visual en el punto roto o dañado. El rendimiento de la fuente de láser visual actuará un poco diferente en diferentes capas de fibras y colores.

- Cumplir totalmente con el diseño de ingeniería humana. Pequeño, portátil y duradero
- Se puede aplicar un adaptador múltiple estándar para conectar con casi cualquier tipo de adaptador. También proporciona adaptadores de fibra intercambiables de varios tipos comunes
- Mayor potencia de salida del láser, rango máximo de detección de 15 km
- Integrado con onda continua y función de salida de onda modulada de 2Hz



Foto 1: LOCALIZADOR VISUAL DE FALLAS VFL-8-15



ACCESORIOS ESTANDAR:

- 2 * pilas AAA
- Bolsa de transporte
- Manual del usuario

ACCESORIOS OPCIONALES:

- Adaptador macho FC a hembra LC para conector LC (modelo: HD078)

VSL-8-15	
NIVEL DE LANZADO DE LÁSER	CLASE IIIB
POTENCIA DE SALIDA	<15mW
RANGO	APROXIMADAMENTE 14KM
MODO CW DURACIÓN DE LA BATERÍA	APROXIMADAMENTE 5 HORAS
MODO 2HZ DURACIÓN DE LA BATERÍA	APROXIMADAMENTE 10 HORAS
TIPO DE LANZADOR LÁSER	LCD
ADAPTADOR UNIVERSAL	universal 2.5mm adapter (FC/SC/ST)
LONGITUD DE ONDA DE SALIDA	650nm±10nm
FRECUENCIA DE MODULACIÓN	CW/2Hz
POTENCIA	2 * pilas secas AAA
TEMPERATURA DE TRABAJO	-10 °C ~ + 50 °C; <90% de HR
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-20 °C ~ + 70 °C; <90% de HR
DIMENSIÓN Y PESO	120mm×33mm×30mm 67.8gr.