



Localizador Visual de Fallas VLS-8 Series

Ficha Técnica

VLS-8 es la más reciente serie de fuentes de luz visible de bolsillo. El diseño de dichas fuentes de luz visible destaca por su factor de forma ergonómico, liviano, intuitivo e integrado con indicador de actividad.

Esta herramienta es utilizada principalmente en pruebas de continuidad óptica en cables, patchcords, pigtails y más. VLS-8 es aplicable tanto a fibras monomodo como fibras multimodo.



Modelo	VLS-8-1	VLS-8-10	VLS-8-15	VLS-8-30
Tipo de Laser	CLASS IIIA	CLASS IIIB	CLASSIIIB	CLASSIIIB
Potencia de salida	>1mW	>10mW	>15mW	>30mW
Rango de detección visual	hasta 5km	hasta 12km	hasta 14km	hasta 15km
Rendimiento de baterías	2 a 3hs			
Tecnología de laser	LD			
Conector óptico	Universal 2,5mm			
Long de onda	650nm			
Frecuencia de modulación	CW/2Hz			
Alimentación	2 baterías AAA			
Temperatura operativa	0°C~ +40°C; <90%HR			
Temperatura de almacenamiento	-20°C~ + 70°C; <90%HR			
Accesorios	Manual de usuario, manual, bolso de transporte			
Dimensiones y peso	L 120mm x W 33mm x H 30mm / 67.8g			

Características Generales

1. Conector universal de 2.5mm (FC/SC/ST).
2. Bajo consumo de potencia.
3. 10hs de uso continuo por pack de batería.
4. Presentación de potencia logarítmica y lineal.
5. Medición de valor relativo.
6. Compacto y portable.

Accesorios opcionales:

VLS-8-1	VLS-8-1 potencia / alcance : >1mW, / 5km
VLS-8-10	VLS-8-10 v potencia / alcance : >10mW/ 12km
VLS-8-15	VLS-8-15 potencia / alcance : >15mW/ 14km
VLS-8-30	VLS-8-30 potencia / alcance: >30mW/15km

