

VLP-5 Series Lápiz Láser Visible

La serie de **VLP-5 Lápiz Láser Visible** de **ShinewayTech®** es una herramienta de localización visual de fallas para detectar y resaltar roturas, curvas cerradas, empalmes o conectores defectuosos en fibras ópticas. Es herramienta útil y complementaria perfecta para OTDR para su método de detección visualizado en un rango cercano, como la zona ciega de OTDR y el entorno de alto número de fibras..

Características

- ◆ Tamaño de lápiz y peso ligero
- ◆ Inicio rápido, sin calentamiento
- ◆ Rango de detección máximo $\geq 10\text{km}$
- ◆ Modo de operación: CW / MOD
- ◆ Protección ESD $\pm 8\text{KV}$
- ◆ A prueba de golpes de polvo
- ◆ Certificados CE



Especificaciones

Modelo	VLP-5A	VLP-5B	VLP-5B-20	VLP-5B-30	VLP-5B-40	VLP-5B-50
Potencia de Salida	1mW	10mW	20mW	30mW	40mW	50mW
Rango de Detección	5km	10km	20km	<30km	<40km	<50km
Tipo de Láser	FP-LD					
Longitud de Onda	650nm \pm 10nm					
Modo de Trabajo	CW / MOD					
Conector de Salida	Adaptador universal de 2,5 mm (SC, ST, FC); Adaptador opcional de 1,25 mm					
Frecuencia de Modulación	2~3Hz					
Fuente de Alimentación	Pila alcalina de 1,5 V A x2					
Duración de Batería	$\geq 50\text{hrs}$	$\geq 40\text{hrs}$	$\geq 30\text{hrs}$	$\geq 25\text{hrs}$	$\geq 20\text{hrs}$	$\geq 10\text{hrs}$
Temp. de Trabajo	-10 ~ 45°C					
Temp. de Almacenaje	-40 ~ 70°C					
Humedad	0 ~ 95% (Sin condensación)					
Peso	120g (Sin pila)					
Tamaño (LxWxH)	180x Φ 15mm					

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Accesorio Opcional

AC-VLP-5-CA: Adaptador de conector universal de 2,5 mm a 1,25 mm (LC / MU) para VLP-5



