

Localizador Visual de Fallas VLS-8

Especificaciones:

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

Características:

Mayor potencia del láser de salida, rango de detección máximo de 15 km.

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



CONFIGURACIÓN:

Part Number	Descripción	Dimensiones (WxDxH)	Peso
OP-VFL-8-30	Localizador Visual de Fallas, potencia de 30 mW con adaptador universal para conectores de 2.5 mm (SC/ST/FC)	33mm x 120mm x 33 mm	67.8 g