

1. [Appareils de mesure](#)
2. [VIAVI](#)
3. [Testeurs de réseaux informatique](#)

FFL100



VISUAL FAULT LOCATOR

VIAVI offre deux versions uniques de LVD avec une maniabilité optimale et un prix très modéré. Les deux modèles sont équipés d'une interface 2,5mm et sont compatibles avec des connecteurs de type SC, ST et FC. L'adaptateur 1,25mm permet une liaison aux connecteurs de type LC et MU. Le LVD émet un faisceau laser rouge très clair (Classe II) qui fait sortir sa lumière par l'endroit endommagé de la fibre optique; ceci se voit facilement à distance. Le bouton Continu/Flash vous laisse le choix entre un éclairage continu ou clignotant.

- Compact, ergonomique et portable
- Longueur d'onde visible de 650nm
- Laser très puissant (1mW) pour des connecteurs monomode (>7km) et multimode (>5km)
- Eclairage en mode CONTINU ou en mode FLASH
- Interface de connexion universelle pour une liaison simple et rapide
- Entrée de connecteur 2,5mm (adaptateur 1,25mm disponible)
- Sacoche souple avec passant de ceinture

Applications

- Localisation de coudes serrés, ruptures et dommages dans la fibre optique
- Test de continuité de bout en bout
- Repérage et identification de fibres optiques

Caractéristiques

- Facile à utiliser
- Repérage rapide et simple de dommages dans la fibre optique
- Modes d'éclairage CONTINU et FLASH
- Prix abordable
- Robuste et conçu pour des interventions terrain exigeantes
- Pile à longue durée d'utilisation
- Capuchon protecteur en caoutchouc

Documentation

 [Fiche technique](#)