

02.

Localisateurs de défauts

Le détecteur de faute visuelle (DFV) est un outil essentiel pour faciliter la localisation rapide de zones problématiques de fibres optiques aussi bien pour des installations que pour des réparations. En détectant l'emplacement exact du dommage on identifie et on solutionne le problème efficacement. Le détecteur de faute visuelle est également utilisé pour tester la continuité et pour identifier la fibre optique.



FFL-050 €€€

FFL-100 €€€

LOCALISATEUR DE DOMMAGES/RUPTURES DE FIBRES OPTIQUES

Localisateurs visuels de défauts

VIAMI 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.

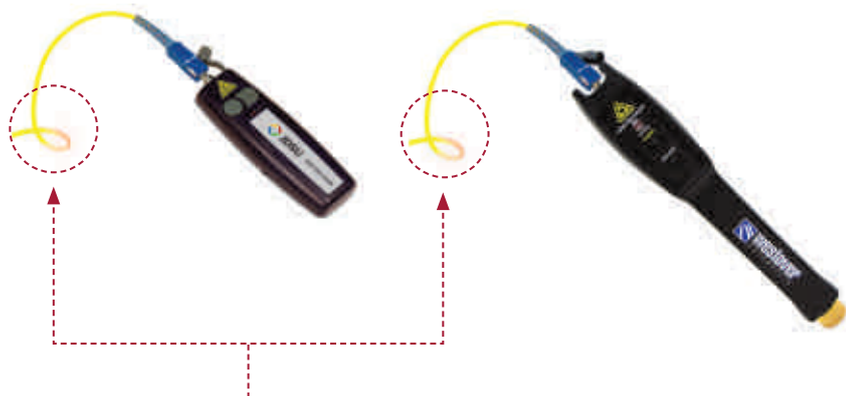
POINTS FORTS

- 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

DÉPANNAGE & VÉRIFICATION DE FIBRES OPTIQUES



Eclairage rouge indiquant un dommage/coude dans la fibre optique



FFL-100
(robuste)

FFL-050
(format de poche)

APPLICATIONS

- 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

COMPARAISON

FFL 050 (format de poche)	FFL-100 (robuste)
Compact et portable	Construction robuste et antichoc
2 piles AAA (incluses) avec > 30 heures d'autonomie continue	2 piles AA (incluses) avec > 80 heures d'autonomie continue
Adaptateur universel 1,25mm (vendu séparément)	Professionnel avec adaptateur universel 1,25mm inclus

**SPÉCIFICATIONS**

	FFL 050 (format de poche)	FFL-100 (robuste)
Dimensions	114 x 35 x 20mm (L x La x P)	220 x 35 x 30mm (L x La x P)
Poids	46g avec 2 piles AAA	150g avec 2 piles AAA
Compatibilité fibre optique	monomode, multimode	monomode, multimode
Longueur d'onde	650nm (visible)	650nm (visible)
Sécurité laser	classe II	classe II
Puissance de sortie	1.0mW max.	1.0mW max.
Modes de sortie	CONTINU et FLASH	CONTINU et FLASH
Portée	> 7 km monomode > 5 km multimode	> 7,5 km monomode > 5 km multimode
Interface de connexion	universelle (fixe) adaptateur universel 1,25mm (vendu séparément)	universelle (fixe) adaptateur universel 1,25mm inclus)
Boutons de commande	Marche/Arrêt Continu/flash	Marche/Arrêt Continu/flash
Pile	2 AAA	2 AA
Autonomie de la pile	> 30 heures en continu	> 80 heures en continu
Sacoche	souple avec passe-ceinture	souple avec passe-ceinture
Sécurité	1992, EN61010-2, CE	1992, EN61010-2, CE
Garantie	1 an	1 an

INFO DE COMMANDE

FFL-100	Localisateur visuel de défauts (robuste) avec adaptateur 1,25mm
FFL-050	Localisateur visuel de défauts (format de poche)
FFL-U12	Adaptateur universel 1,25mm pour le FFL-100
FFL-050-U12	Adaptateur universel 1,25mm pour le FFL-050