

1. [Meettoestellen](#)
2. [VIAVI](#)
3. [Netwerktesters](#)

FFL050



VISUELE FOUTLOCALISATOR, ZAKFORMAAT

VIAVI biedt twee unieke versies van zeer gebruiksvriendelijke visuele foutdetectoren aan een zeer behoorlijke prijs. De twee modellen hebben een interface van 2,5mm en zijn compatibel met de connectoren type SC, ST en FC. De 1,25mm adapter verbindt de connectoren type LC en MU. De visuele foutdetector zendt een zeer heldere rode laserstraal uit (Klasse II) waarvan het licht uitkomt in het beschadigd gedeelte van de glasvezel, duidelijk zichtbaar op afstand. De knop CONTINU/FLASH geeft u de keuze tussen een continue of knipperende verlichting.

- Compact, ergonomisch en draagbaar
- Zichtbare golflengte tot 650nm
- Zeer krachtige laser (1mW) voor monomode (>7 km) en multimode (>5 km) connectoren
- CONTINU of FLASH verlichting
- Universele interface connectie voor een eenvoudige en snelle verbinding
- 2,5mm connectortoegang (1,25mm adapter beschikbaar)
- Soepele draagtas met riemgesp

Toepassingen

- Lokalisatie van korte bocht, breuken en schade aan de optische vezels
- Continuïteitstest van begin tot einde
- Detectie en identificatie van de optische vezels

Kenmerken

- Gebruiksvriendelijk
- Snelle en eenvoudige lokalisatie van de schade aan de optische vezels
- CONTINU en FLASH verlichtingsmodus
- Betaalbaar
- Stevig, ontworpen voor interventies
- Lange levensduur van de batterij
- Rubberen beschermingskapje

Documentatie

 [Technische fiche](#)  [Datasheet \(EN\)](#)