

LOCALISATEURS VISUELS DE DEFAUTS



Le HiLite et le VF12 sont des sources Laser visible, à la fois compactes et puissantes, conçues pour détecter les défauts sur des câbles à fibre optique.

La lumière rouge générée par ces émetteurs s'échappe de la fibre lorsqu'elle rencontre une contrainte ou une cassure, que ce soit sur fibre nue ou gainée. Elle permet donc d'identifier des défauts sur les cordons, dans les panneaux de distribution, les baies et les tiroirs d'épissurage.

Le HiLite et le VF12 sont d'excellents compléments aux OTDR car ils permettent de localiser un défaut sur les premiers mètres, là où le réflectomètre est aveugle. Ils permettent aussi de vérifier la continuité de bout en bout d'une fibre, d'identifier des connecteurs sur un panneau de brassage ou une fibre lors des opérations de raccordement par fusion.

Caractéristiques

- Laser visible rouge à 650nm
- Compact
- Connecteur universel pour connexion rapide
- Haute Puissance (1 mW)

Spécifications

	HiLite	VF12
Emetteur	Laser Classe II	
Longueur d'onde	650nm	
Puissance	1mW	
Interface	2,5mm fixe	Adaptateur 2,5mm
Sortie	Modulation 2Hz	Modulation 2Hz ou Signal continu
Dimensions (H x L x P)	70 x 36 x 15mm	140 x 62 x 32mm
Poids	50g	200g
Alimentation	1 pile AAA	2 piles AA
Autonomie	4h typique	60h typique

Spécifications susceptibles d'être modifiées

