



Le VFF5 est un testeur de défauts optiques, émettant un signal laser rouge visible à 650nm. L'utilisateur pourra voir une fuite de lumière au niveau de la gaine abîmée inférieure à 3mm de diamètre ou à l'extrémité du lien testé. Un mode continu ou pulsé facilite les recherches et la LED indique le mode choisi. Le bouton de mise en route est protégé pour éviter de l'allumer par inadvertance

## CARACTÉRISTIQUES

- La portée du VFF5 est d'environ 5kms sur fibres monomodes et multimodes
- Source lumineuse Diode laser de classe II
- Longueur d'onde centrale 650 nm/±10 nm
- Durée d'impulsion de la diode laser Continu en mode CW, 600 ms en mode modulé 1 Hz
- Environnement : Fonctionnement : de -10 °C à +50 °C, de 0 à 95 %RH
- Largeur spectrale (FWHM) < 5nm
- Connecteur Femelle de 2,5mm
- Autonomie des piles > 80 heures
- Poids (sans piles) : 136g
- Longueur Avec bouchon protecteur 220mm, Tête 32mm
- Accessoires inclus Housse, dragonne, clip ceinture, 2 piles AA et mode d'emploi

