

LOCALISATEUR VISUEL DE DÉFAUTS (LVF-205-10) POUR FIBRE OPTIQUE

Le localisateur Visuel de Défauts (BML-205-10) est une source de lumière visible, dont la fonction est la vérification de la continuité des fibres et la localisation de défauts : coupures, épissures défectueux ou courbures excessives.

Caractéristiques:

- **Modèle métallique**
- **Émetteur de lumière: Diode LASER** classe 3A
- **Longueur d'onde:** 650 nm (nominal)
- **Types de fibres compatibles:** MM (Multi mode) et SM (Monomode)
- **Adaptateur:** Universel avec férule 2,5 mm. 1,25 mm. sur commande
- **Faisceau lumineux:** Continu ou modulé (2Hz)
- **Puissance de sortie:** > 10 mW(8-10 Km.) sur fibre optique SM
- **Température d'utilisation (0 à 95% H.R.):**
 - -10°C à 50°C (Fonctionnement)
 - -20°C à +60°C (Stockage)
- **Alimentation:** 2 batteries alcalines AAA 1,5 V. (Durée typique 50 heures, avec utilisation continue)
- **Dimensions et poids:** 175 mm. X Diam. 26 mm. 88 gr. (Avec batteries)

