



Les crayons détecteurs visuels de défauts



Les crayons détecteurs visuels de défauts PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® émettent une lumière rouge permettant de **localiser la position d'une courbure importante de la fibre mais aussi les cassures ou l'emplacement d'une fibre nue.**

Utilisés pour les applications monomodes et multimodes, c'est aussi une assistance très utile sur les zones dites « aveugles » d'un réflectomètre optique (OTDR).

Leur **design crayon** en fait des outils idéals pour les applications terrain.

Caractéristiques :

- Design léger et taille compacte.
- Supportent le mode de travail de modulation 2 Hz et Fréquence continue.
- Solides : dotés d'un capuchon protecteur pour une protection supplémentaire.
- Autonomie de travail : plus de 60 heures sans interruption lors de localisation 1 MW / 650nm.
- Stabilité de la puissance de sortie : utilisent un circuit de laser spécial, qui assure une stabilité de sortie même en condition de batterie faible.
- Adaptateur universel de 2,5mm.
- Livrés dans leur house de protection pour le transport.

Spécifications techniques

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Longueur d'onde | 650nm ± 10nm |
| Source lumineuse laser | FP-LD. |
| Puissances de sortie | 1mW |
| Connecteur | Adaptateur universel de 2,5mm |
| Mode de travail | Fréquence continue ou modulation 2 Hz |
| Températures opératoires (°C) | 0~40 |
| Températures de stockage (°C) | -25~+70 |
| Batterie | 2 Piles AA |
| Autonomie (h) | ≥ 60 |
| Poids (g) | 100 (sans piles) |
| Dimensions (mm) | Diamètre 23 , longueur 207 |

| Référence | Ø | Code remise |
|-----------|--------|-------------|
| 85785 | 1,25mm | A425 |