



Les crayons détecteurs visuels de défauts



Les crayons détecteurs visuels de défauts PLATINE RESEAUX 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 housse 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