

LEA-060

LOCALISATEUR VISUEL DE DÉFAUTS DE FIBRE OPTIQUE

CONTRÔLE
VISUEL
RAPIDE

ADAPTATEUR
UNIVERSEL
FC/SC/ST

SIGNAL
CONTINU
OU MODULÉ

GRANDE
AUTONOMIE



Introduction

Le **LEA-060** est une source optique visuelle à 650 nm qui permet le contrôle visuel et le diagnostic rapide des fibres optiques pour leur identification et le test de continuité ou de rupture. Il est l'outil de premier diagnostic des techniciens d'installation et de maintenance des fibres optiques. La dispersion du signal optique visuel permet de diagnostiquer les pliures et les épissures ou connecteurs de mauvaise qualité.

Le **LEA-060** est d'un format très maniable avec une seule main pour faciliter les interventions. Sa ferrule universelle est compatible avec les connecteurs FC/SC/ST. Un unique bouton poussoir permet d'activer la source lumineuse continue ou clignotante.

Le **LEA-060** est proposé en 2 modèles de puissance 1 et 20 mW.

Applications

Le **LEA-060** est une source optique visuelle à 650 nm qui est l'outil de base de premier diagnostic optique pour identifier la fibre et pour diagnostiquer les premiers défauts de continuité et de qualité des fibres.

Spécifications Techniques

Spécifications Techniques	
Longueurs d'onde	650 nm
Précision	+/- 20 nm
Puissance optique	1 mW : portée de 3 à 5 km 20 mW : portée de 16 km
Signal optique	Constant ou clignotant à 2 Hz
Connecteur	Ferrule universelle 2.5 mm Compatible FC/SC/ST
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Stockage	-40 à +70 °C
Dimensions	175 x 26 x 26 mm
Masse	0.08 kg
Alimentation	2x piles alcalines AA
Autonomie	80 heures
Accessoires	2x piles alcalines AA Notice Housse de transport Bracelet de maintien

Références Produits

Reference	Description
LEA-060-1	Stylo de vérification optique, puissance 1 mW
LEA-060-20	Stylo de vérification optique, puissance 20mW



CXR
T +33 (0) 237 62 87 90
www.cxr.com

Rue de l'Ornette 28410 Abondant France
contact@cxr.com