

## LOCALISATEUR VISUEL DE DÉFAUTS LM3105P

Le localisateur visuel de défauts de LightMax® a été conçu spécialement pour les techniciens sur chantier qui ont besoin d'un outil efficace et économique. Il permet de localiser le point de rupture ou fêlure d'une fibre optique, d'une connexion inefficace d'un extrême à l'autre.

Le LM3105-P est solide et fiable. Il possède un laser hermétique avec une protection de gomme autour de la source. Il offre une très bonne autonomie au niveau alimentation.

Sa puissance de sortie n'est pas affectée par les variations de tension de ses piles.



### SPÉCIFICITÉS

Longueur d'onde (λ)	
Type d'émetteur	650 nm ± 10 nm
Puissance de sortie	Diode laser Fabri-Perrot
Prise optique	1 mW   3 mW   5 mW   10 mW
Mode de fonctionnement	Universel Ø2.5 mm
Fréquence de modulation	CW et impulsions
Source d'alimentation	2 ~ 3 Hz
Autonomie	2 piles AA alcalines
	650nm @ 1 mW 65 horas
	650nm @ 3 mW 50 horas
	650nm @ 10 mW 15 horas
Température de fonctionnement	
	-10°C ~ 45°C
Température de stockage	
	-40°C ~ 70°C
Dimensions	
	(15 x 180) mm
Poids	
	120 g (sans piles)

### Caractéristiques

- Connecteur universel de Ø2.5 mm.
- Puissance de sortie stable.
- Témoin/signe basse puissance.
- Excellente autonomie
- Protection de la source laser.
- Très facile à utiliser.

### Normes

En conformité avec EMC, EMI e RoHS  
(Compatibilité Electromagnétique | Interférence Electromagnétique)

### Applications

Essais en connexions de Fibre Optique.

