

## Localisateur de défaut pour fibre optique FOLAN – 2 piles AAA fournies

Réference article: 379041017



## **Description Produit:**

Le localisateur de défaut FOLAN intègre une diode laser permettant de repérer de façon rapide et précise les épissures de mauvaises qualités, les connecteurs défaillants, les coupures et toutes les zones de contraintes responsables de la perte de signal dans la fibre optique. Il est vendu avec 2 piles AAA.

- Longueur d'onde : 650 nm

- Connecteur : 2,5 mm

Puissance d'émission : 1 mW

- Mode de fonctionnement : continu et pulsé (3 Hz et 9 Hz)

Alimentation : 2 piles AAAAutonomie : 60 heures

**Poids:** 0.0000 G

## Informations techniques:

Poids Colis (en gramme)	110.0000
Dimensions (LxD en mm)	176 x 16
Portée	5 km
Connecteur	2,5 mm
Puissance d'emission en (mW)	1.0000
Alimentation	2 piles AAA
Pile fournie	Oui
Autonomie (en h)	60.0000
Longueur d'onde (en nm)	650.0000
Image produit	image_produit_379041017_1, image_produit_379041017_2, image_produit_379041017_6, image_produit_379041017_5, image_produit_379041017_3, image_produit_379041017_4
Option	Adaptateur universel 1,25 mm
Mode de fonctionnement	Continu et pulsé (3 Hz et 9 Hz)
Type d'emetteur	Diode laser classe II
Type de marché	EQUIPEMENT