

# Delock Localisateur visuel de défaut de fibre optique, 10 mW pour connecteurs SC, LC, ST et FC

## Description

Le testeur de fibre optique de Delock peut être employé pour vérifier et mesurer précisément les connexions de fibre optique. Le localisateur visuel de défaut détecte si le faisceau de lumière est correctement transmis et identifie rapidement les cassures, les connexions sales ou les fissures dans les câbles de fibre optique.



**N° produit 87217**

EAN: 4043619872176

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

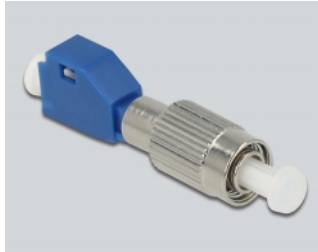
- Pour les fibres optiques simples ou multimodes
- Férule de 2,5 mm pour connecteurs SC, ST, FC
- Adaptateur pour connecteurs LC
- Commutateur à trois positions : CW, OFF, GLINT
- Longueur d'onde : 650 nm  $\pm$  10 nm
- Puissance et portée du laser : 10 mW (jusqu'à 10 km)
- Source lumineuse : laser de classe 3B, 650 nm, 10 mW
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 70 °C
- Boîtier robuste en aluminium
- Alimentation : 2 piles AA (non incluses dans la livraison)
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 175 x 26 x 26 mm

## Contenu de l'emballage

- Localisateur visuel de défaut
- Adaptateur LC

- Mode d'emploi

## Image



## Technical characteristics

Température de fonctionnement : -10 °C ~ 70 °C

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Aluminium
Longueur:	175 mm
Width:	26 mm
Height:	26 mm
Couleur:	noir