

**Code article :** **139997**
**Libellé :** **Détecteur visuel compact de défauts pour les fibres optiques**

Code barre EAN : 4052792049077

Famille : Solutions Réseau

Code Douanier NC8 : 96039099

Sous famille : Tiroir fibre optique

Pays d'origine : CN

**Description commerciale :**

Détecteur visuel compact de défauts pour les fibres optiques  
 Identification visuelle et localisation des défauts dans les fibres de verre  
 Bague de 2,5 mm + adaptateur de 1,25 mm pour LC, SC, ST, FC, LSH, DIN  
 Portée jusqu'à 10 km, autonomie jusqu'à 40 heures  
 Boîtier robuste en aluminium, 175x30x30 mm, noir  
 Longueur d'onde et puissance : 650 ± 20 nm, 10mW (max 18mW)  
 Alimentation : 2 piles AA, non incluses  
 Accessoires : étui portable en nylon

**Image :**

**Information produit :**
**Marque :** **Oem**

Conditionnement : Boite

Condition de garantie :Echange

Durée de garantie : 1 an

Poids unitaire brut : 0,13 KG

Nbr d'articles / colis : 1

**Caractéristiques techniques :**

Le localisateur visuel compact ILWL-FO-FAULT permet d'identifier le point d'interruption, de courbure ou de fissuration de la fibre optique, qu'elle soit multimode ou monomode.

Il peut également détecter la défaillance de la zone morte de l'OTDR et identifier la fibre de bout en bout.

Identification visuelle et localisation des défauts dans les fibres de verre  
 Bague de 2,5 mm + adaptateur de 1,25 mm pour LC, SC, ST, FC, LSH, DIN  
 Portée jusqu'à 10 km, autonomie jusqu'à 40 heures  
 Boîtier robuste en aluminium, 175x30x30 mm, noir  
 Longueur d'onde et puissance : 650 ± 20 nm, 10 mW (max 18 mW)  
 Alimentation : 2 piles AA, non incluses  
 Accessoires : étui portable en nylon

