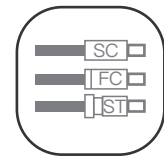


KFL-11M

Localisateur Visuel De Défauts



Mini Smart



2.5mm Universel



LED éclairage



Paramètres du produit

- Pocket Pal design, mini-smart
- Conception de silicone bouchon anti-poussière, pas facile à casser
- Distance d'essai jusqu'à 25 km, stabilité élevée
- Interface universelle de 2,5mm pour les connexions SC/ST/FC
- La source lumineuse est forte et stable, la force de pénétration est forte
- Équipé de lumières LED pour vérifier les lignes dans l'obscurité



Point de vente du produit



LED éclairage

Facile de vérifier la ligne dans l'environnement sombre
Installations de travail



Bouton masqué

Conception de bouton masqué,
fonctionnement résistant
aux erreurs

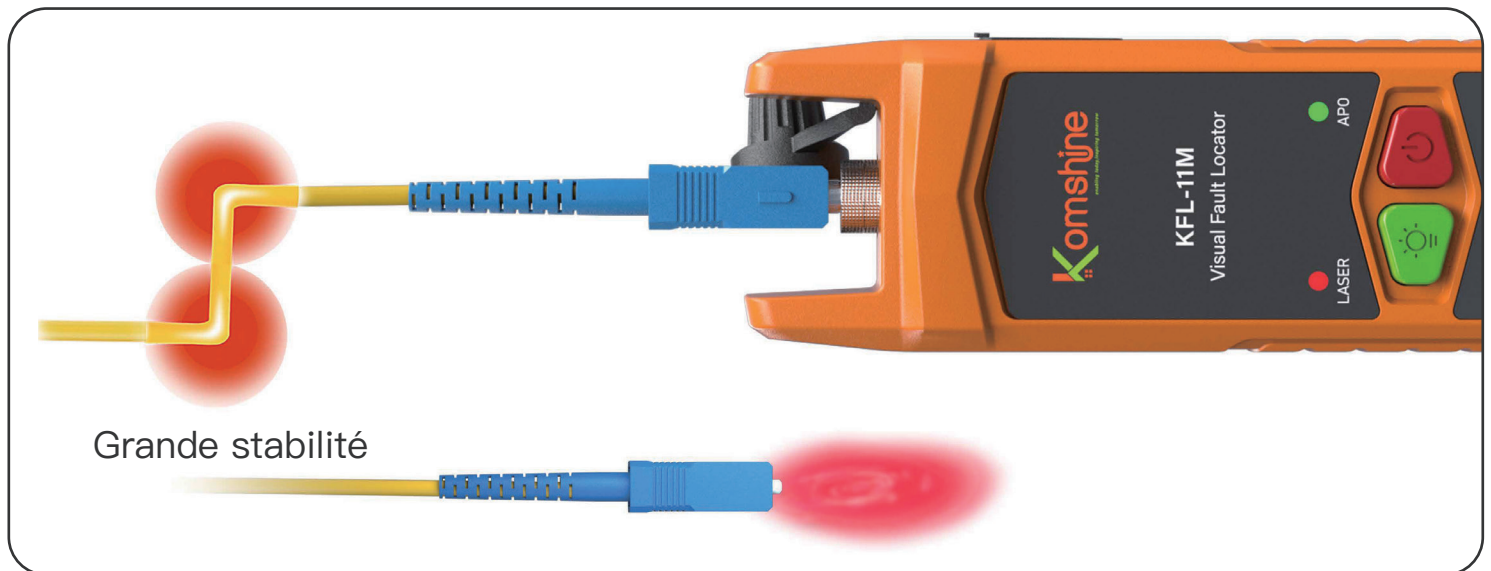


Conception du clip arrière

Facile à transporter



Jusqu'à 25 km de distance d'essai



Interface Universelle de 2,5mm



Spécifications du produit

Modèle	KFL-11M-10	KFL-11M-20	KFL-11M-30
Puissance électrique	10mW	20mW	30mW
Distance d'essai	5-8km	12-15km	20-25km
Heures de travail	5H	4H	2H
longueurs d'onde	650nm		
Type de laser	LD		
Fréquence de modulation	CW / 2Hz		
Température de fonctionnement	-20 ~ +60 (°C)		
Lampe de poche à LED	soutenir		
Alimentation	AAA 1.5V batterie X2 (Par défaut)		
Dimensions	127 x 36.5 x 28 (mm)		
Poids	61 g (avec batterie)		

1. Toutes les données ci-dessus sont obtenues par le laboratoire Jixing dans un environnement de 20°
 2. La distance de mesure dépend de facteurs tels que la courbure de la fibre, le connecteur, la qualité, etc.



Présentation du produit



HEAD OFFICE

KomShine Technologies Limited

CONTACT US

Add: 2F Bldg. D Qinheng Tech. Pk. Nanjing, JS, 210001, China

TEL: +86 (025) 66047688

Web: www.KomShine.com

Mail: info@komshine.com

- * Komshine reserves the right to change or modify the features and specifications of KomShine products without notice.
- * Company and product names in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.
- * This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.