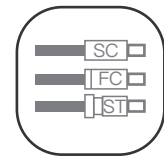


# KFL-11M

Mini localizador de fallos



Diseño mini



Conector 2.5mm universal



Linterna LED



## Características

- Diseño de bolsillo, tamaño mini
- Tapa anti polvo de silicona, difícil de romper
- Distancia de medición de hasta 25km, alto nivel de estabilidad
- Conector 2.5mm universal, para los tipos SC/FC/ST
- Láser estable y potente
- Equipado con linterna LED, le permite al usuario un trabajo más cómodo en ambientes oscuros



# Ventajas del producto



## Linterna LED

Facilita el trabajo en ambientes oscuros a los operadores



## Botones ocultos

Diseñado para evitar la activación accidental

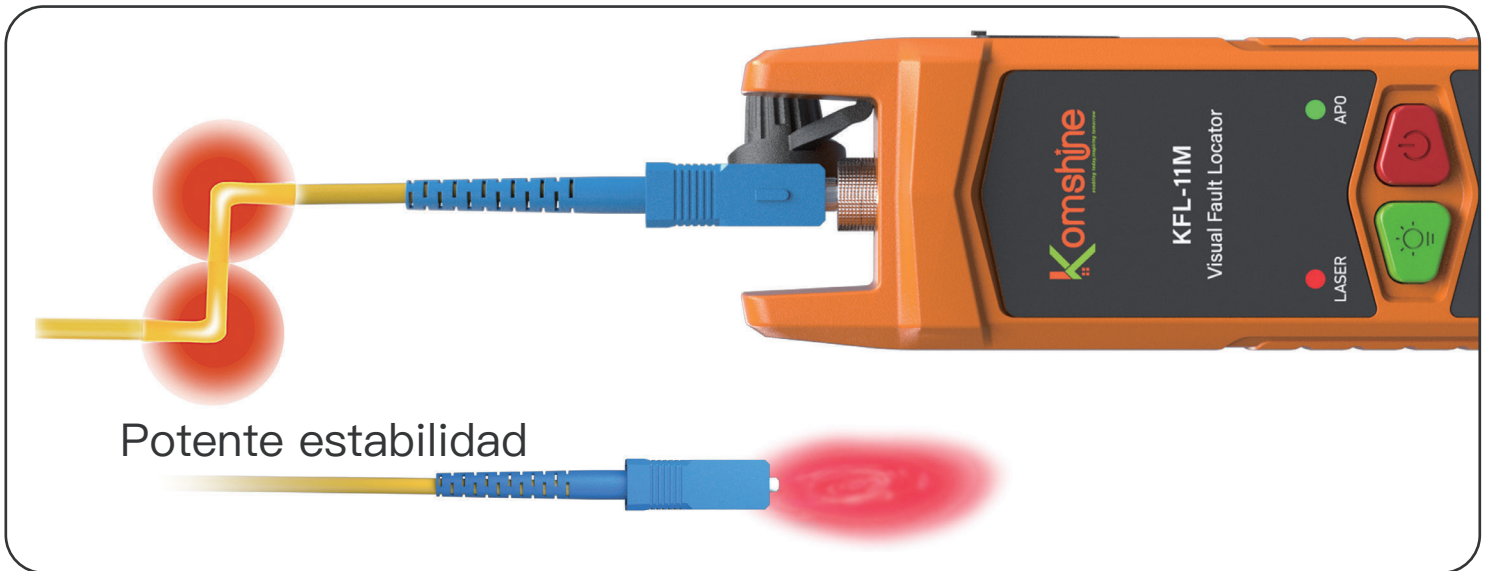


Diseño con clip trasero

para una portabilidad más fácil y segura



## Distancia de medición de hasta 25km



## Conector universal 2.5mm



## Especificaciones

Modelo del equipo	KFL-11M-10	KFL-11M-20	KFL-11M-30
Potencia	10mW	20mW	30mW
Distancia de medición	5-8km	12-15km	20-25km
Tiempo de trabajo	5H	4H	2H
Longitud de onda	650nm		
Tipo de láser	LD		
Frecuencia de modulación	CW / 2Hz		
Temperatura de trabajo	-20 ~ +60 (°C)		
Linterna LED	Incorporada		
Fuente de energía	2 pilas AAA de 1.5V (Predeterminado)		
Dimensiones	127 x 36.5 x 28 (mm)		
Peso	61 g (Batería de litio)		

1.Estas estadísticas fueron registradas en el laboratorio KomShine con una temperatura de 20 grados

2.La distancia de medición depende de factores como la flexión de la fibra óptica, el conector, la calidad, etc.



## 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](http://www.KomShine.com)

Mail: [info@komshine.com](mailto:info@komshine.com)

\* Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specifications of KomShine products without prior notification.

\* Company and product names appearing in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.

\* This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.