



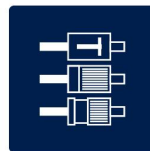
E-VFLPRO
**LOCALIZADOR VISUAL DE
FALLAS ÓPTICAS (TIPO LÁPIZ)**



**LONGITUD
DE ONDA**
650 nm



**POTENCIA
DE SALIDA**
Hasta 30mW



**ADAPTADOR
UNIVERSAL**
FC / SC / ST



**DURACIÓN
DE BATERIA**
Aprox. 30 horas



**RANGO
DE DETECCIÓN**
30 Km





E-VFLPRO LOCALIZADOR VISUAL DE FALLAS ÓPTICAS (TIPO LÁPIZ)

CARACTERÍSTICAS

Modelo	E-VFLPRO
Potencia de salida	>1mw >10mw >20mw >30mw
Longitud de onda de salida	650 nm
2Hz	Disponible
Tipo de conector	2.5 mm para FC,SC,ST (LC opcional)
Batería	AA*2

Temperatura de almacenamiento	-20 a +50°C
Temperatura de operación	-30 a +60°C
Tiempo de operación	30 Horas (1mW)
Tipo de laser	LD
Peso	80 gr.
Dimensiones	180 mm x 24 mm

