



# Localizador visual de Fallas

## Descripción OPEM3105-N

El Localizador Visual de Fallas de Optronics está especialmente diseñado para el personal de campo que necesita una herramienta eficiente y económica. Permite encontrar los puntos de ruptura o de interrupción por malas conexiones o dobleces excesivos de la fibra óptica.

El OP3105-N tiene un diseño de construcción duradera. Cuenta con un cabezal láser completamente cerrado con sellos de goma e interruptor de encendido o de pulsos que te permitirá visualizar tu fibra óptica de extremo a extremo. Está probado para proporcionar un funcionamiento confiable en condiciones de uso intensivo para la revisión de las conexiones de enlaces.

El sistema interno del Localizador Visual de Fallas permite que la potencia de salida no cambie con el voltaje de la batería. Por lo que la potencia de salida sigue siendo la misma a pesar del uso del mismo. El láser de 650nm da una longitud de onda visible de color rojo a una distancia aproximada de 5 kilómetros lo cual garantiza y proporciona un funcionamiento prolongado con dos pilas AAA alcalinas estándar, por lo general proporciona 40 horas de funcionamiento ininterrumpido.



## Especificaciones

Longitud de onda	650nm±10nm
Tipo de fibra	SM, MM
Potencia de salida	>0
Ancho espectral	≤5
Frecuencia de pulso	2Hz
Conector óptico	FC/Adaptador universal 2.5mm
Fuente de alimentación	2 pilas alcalinas AAA
Duración de la pila	40 horas
Temperatura de operación	-10 ±60
Temperatura de almacenamiento	-25 ±70
Dimensiones (mm)	100Lx30A
Peso	37g (sin la batería)