

Laser GVFL Visual Fault Locator completo di adattatori
- codice articolo FBN0000830

SPECIFICHE TECNICHE		
Modelli	PL001R	PL002R
Lunghezza d'onda di lavoro (nm)	650 ± 20	650 ± 20
Potenza in uscita (mW)	>10	>10
Distanza coperta (km)	8-10	8-10
Modulazione	fissa o pulsata	fissa o pulsata
Connettori adattabili	con ferula \varnothing 1,25mm	con ferula \varnothing 2,5 mm
Temperatura di immagazzinamento (°C)	-20/+60°C - <90% UR	-20/+60°C - <90% UR
Temperatura di utilizzo (°C)	-10/+50°C - <90% UR	-10/+50°C - <90% UR
Alimentazione	n. 2 batterie AA	n.2 batterie AA
Peso (gr)	80 gr	80 gr

Caratteristiche tecniche:

Visual Fault Locator.
Sorgente luminosa @650nm (rosso) utilizzato per la verifica della continuità del segnale in fase di installazione, collaudo e manutenzione della rete.

Utile per l'individuazione delle fibre in fase di cablaggio.

Il Visual Fault Locator o penna laser è uno strumento essenziale per localizzare in modo facile e veloce eventuali interruzioni di segnale nei collegamenti in fibra ottica.

Si tratta di una sorgente laser da 650 nm che emette luce rossa.

L'utilità di questo strumento emerge anche durante le attività di giunzione e cablaggio, consentendo il rapido riconoscimento, grazie a un laser visibile, di uno specifico connettore o di una determinata fibra.

Portata laser fino a 10 km, disponibile nelle versioni per ferule da 1,25 mm per connettori LC e MU e per ferule da 2,50 mm per il resto dei connettori.



DETTAGLIO PRODOTTO

