

LASER1

LASER1 A IMPULSI PER TEST FIBR - A OTTICA



COD. ARTICOLO

LASER1

LISTINO

€ 36,00

NOTA TECNICA

L'emettitore laser ad impulsi consente di tracciare la fibra in modo rapido, semplice ed efficiente. Facilita l'identificazione e la verifica della continuità della fibra, Consente anche di rilevare e localizzare guasti come piegature, rotture o connettori difettosi. Può funzionare con luce fissa o intermittente.

N.B. : La quotazione riportata si intende prezzo netto all'installatore e non segue la scontistica listino.

APPLICAZIONI

Viene utilizzato per test sugli impianti di fibra ottica, controllando la continuità della fibra per una corretta distribuzione del segnale. Utile 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.

PUNTI DI FORZA

- Potenza di uscita laser > 5 mW.
- Portata laser fino a 5 km.
- Modo di lavoro continuo / intermittente.
- Compatibile con fibre SM e MM.
- 2 batterie AAA incluse.

DATI TECNICI

Descrizione

Test checker fibra ottica

Lunghezza d'onda - mW	650 + 10
Potenza uscita - mW	5
Classificazione sicurezza laser	CLASSE II
Modo	Onda continua / ad impulsi (3 Hz / 9 Hz)
Tipo di batterie	2 AAA (incluse)
Raggio di emissione visibilità - km	5
Temperatura di utilizzo -°C	-20 ÷ 60
Temperatura di stoccaggio -°C	-40 ÷ 85
Peso - g	65
Dimensioni - mm	Ø13 x 180
Dimensioni - mm	175 x 26 x 26