

# 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