

LASER2

LASER2 650NM 10MW PER TEST FIB - RA OTTICA



COD. ARTICOLO
LASER2

LISTINO
€ 20,00

NOTA TECNICA

L'emettitore laser visibile ad impulsi consente di tracciare la fibra ottica 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

Progettato per testare la continuità della fibra ottica. È lo strumento ideale l'installatore che necessita di un emettitore laser visibile efficiente ed economico per il tracciamento, l'instradamento e il controllo della continuità in una rete ottica durante e dopo l'installazione. Lo strumento invia una luce laser rossa visibile attraverso cavi in fibra ottica in grado di rilevare rotture o guasti nella fibra creando un bagliore luminoso intorno all'area difettosa. Il connettore universale può essere utilizzato per tutte le interfacce in fibra più comunemente utilizzate.

PUNTI DI FORZA

- Potenza di uscita laser >10 mW.
- Portata laser fino a 12 km.
- Modo di lavoro continuo / intermittente.
- Compatibile con fibre SM e MM.
- Connettore universale da 2,5 mm compatibile con connessioni SC, ST, FC ecc.

DATI TECNICI

Lunghezza d'onda - mW	650 ± 20
Potenza d'uscita - mW	>10
Classificazione sicurezza laser	Classe III
Modo	Pulsata (2Hz) e cw
Tipo di batterie	2 AAA (non incluse)
Raggio di emissione visibilità - km	12
Temperatura di utilizzo - °C	-10 ÷ +50
Temperatura di stoccaggio - °C	-20 ÷ +70
Peso - g	80
Dimensioni - mm	Ø26 x 175
Quantità imballo - pz	1
Accessori inclusi	Manuale d'uso, borsa, laccio da polso, nucleo di ricambio e adattatore LC