Via Edison, 15 42049 Calerno di Sant'Ilario D'Enza (RE) P.IVA E C.F. 01452920356 TEL. 0522/909701 - FAX 0522/909748

# LASER2

## LASER2 650NM 10MW PER TEST FIB - RA OTTICA



COD. ARTICOLO LASER2

**LISTINO** € 19,00

## **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. É 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**

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 e nucleo di
	ricambio.