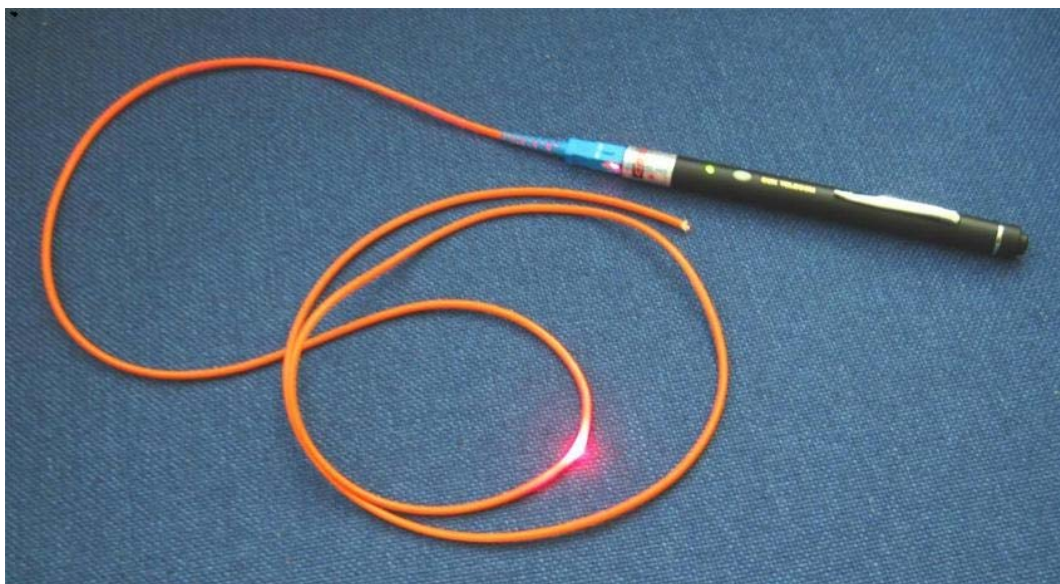


## Identificator luminos incidente FO



### Prezentare :

- Utilizat pentru localizarea fibrelor întrerupte
- Echipat cu diodă laser 650nm - lumina vizibilă
- Funcționează în mod continuu luminos sau impulsuri luminoase
- Modul de operare este indicat de LED amplasat pe echipament

### Specificații

<b>Lungime undă</b>	<b>650nm</b>
<b>Tip fibră conectată</b>	Multimod și single mod
<b>Putere optică</b>	<b>-3dBm</b>
<b>Conectori ieșire</b>	Adaptor universal pt conectori cu ferulă de 2.5mm Adaptor hibrid de la ferulă de 2.5mm (FC/SC/ST) la ferula de 1.25mm (LC/MU)
<b>Mod operare</b>	Semnal luminos continuu sau în impulsuri (2-3Hz)
<b>Lărgime spectrală</b>	< 10nm
<b>Alimentare</b>	Cu baterii : 2 x 1.5V AAA de regulă 40 de ore funcționare în mod continuu

<b>Temperatură și cond. de umiditat - operare</b>	0°C to 40 °C; 0 to 95% RH (fără condens)
<b>Distanță detecție</b>	<b>6km</b>
<b>Dimensiuni / Masa</b>	Φ 13.5mm X 170mm / 88g (cu baterii)
<b>Laser</b>	diodă laser clasa 3A
<b>Indicator baterii</b>	LED-l indicator devine roșu odată cu descărcarea bateriilor

