

## VFL650-2 Visuell Fiberljuskälla



VFL650-2 är en robust fiberoptisk ljuskälla som används till att lokalisera brott, mekaniska skarvar och skadade kontakter på optiska fiberkablar. Den är perfekt till kontroll av genomgång och till att hitta brott på klämda/skadade fiberledare.

VFL650-2 sänder in ett synligt rött ljus i fiberkabeln. Användaren tittar helt enkelt utefter fibern och där man ser det röda ljuset har man en skada. VFL650-2 är på 10mW och har därför ett mycket starkt ljus i förhållande till andra på marknaden, som kanske har så lite effekt som 1mW eller 5mW.

VFL650-2 kan användas på både MultiMode- och SingleMode-installationer.

Den har 3 "ljusinställningar": konstant, snabb blink och långsam blink. Den har en skyddshatt som man vrider när instrumentet inte används för att undvika att det sätts på vid fel tillfälle.

VFL650-2 levereras i ett läderetui inkl. manual, exkl. batterier.

### Tekniska Data:

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| <b>Batteri:</b>          | 2 x 1,5V LR06 AA batterier     |
| <b>Batterilivslängd:</b> | > 20 timer kontinuerlig drift. |
| <b>Våglängd område:</b>  | 650nm+10nm                     |
| <b>Dimensioner:</b>      | 175x28mm                       |
| <b>Fibertyp:</b>         | Multi Mode & Single Mode       |
| <b>Ljuskälla:</b>        | Klasse IIb laserdiode          |
| <b>Nettovikt:</b>        | 148g                           |
| <b>Kontakttyp:</b>       | 2,5mm universal stik.          |
| <b>Kabeltyp mätning:</b> | Multi mode ; Single mode       |
| <b>Batteri:</b>          | 2 st, AA, Inkl.                |

Vikt (g): 148  
Dimensioner HxBxD (mm): 175x28

## Tilbehör

| EAN           | E-NR    | Produkt                                      |
|---------------|---------|--|
| 5706445471430 | 4200669 | 1,25mm adapter till Elma Fiberljuskälla      |
| 5706445110032 | 5327077 | Batteri - 1,5V, LR06 Typ AA                  |
| 5706445470938 | 4200477 | Fiberrengöring till SC, ST och FC anslutning |
| 5706445470945 | 4200478 | Fiberrengöring till LC och MU anslutning     |