

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:

Ljuskälla:

Klass IIb laserdiod

Central våglängd:

650nm+10nm

Batteri:

2 x 1,5V LR03 AAA batterier

Batterilivslängd:

>20 timmars kontinuerlig drift

Fibertyp:

MultiMode & SingleMode

Mått/vikt:

203x22mm/ 230g

Anslutning:

2,5mm universalkontakt

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