

Elma VFL650-2 Visuel Fiber lyskilde



VFL650-2 er en robust fiberoptisk lyskilde, som brukes til å lokalisere brudd, mekaniske skjøter og skadede konnektorer på optiske fiberkabler. Den er perfekt til kontroll av gjennomgang og finne brudd på klemte/beskadigede fiberledere.

VFL650-2 sender et synlig rødt lys inn i fiberkabelen. Man følger fiberlederen og der hvor lyset slipper gjennom – er det brudd. VFL650-2 har en lysstyrke på 10mW og har derfor et meget sterkt lys i forhold til andre på markedet, som kun har en lysstyrke på 1mW eller 5mW.

VFL650-2 kan brukes på både Multimode- og Singlemode installasjoner.

Den har 3 "lysinnstillinger": konstant, hurtig blinkende og langsomt blinkende. Instrumentet har en smart "dreiende" beskyttelseshette, som beskytter mot feilbetjening og at instrumentet feilaktig slås på.

VFL650-2 leveres i lær etui, inkl. brukerveiledning, ekskl. batterier

Tekniske Data:

Lyskilde:	Klasse IIb laserdioder
Sentral bølgelengde:	650nm+10nm
Lysstyrke:	10mW
Rekkevidde:	3 -5 km
Batteri:	> 20 timer kontinuerlig drift.
Fibertype :	Multimode & Singlemode
Mål :	203x22mm
Vekt:	230g
Konnektortype :	2,5mm universal plugg.
Batteri:	2 x LR06 AA 1,5V

Tilbehør

EAN

5706445471430

5706445110032

5706445470938

5706445470945

EL.NR

8023874

8024299

8024298

Produkt

Fiber adapter 1,25mm LC til FC til Elma Fiber
Lyskilde

Batteri - 1,5V, LR06

Fiber rensespenn for SC, ST & FC konnektor

Fiber rensespenn for LC og MU konnektor