

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/wizualny-lokalizator-uszkodzen-sp-vfl-1-20-p-103640.html>

Wizualny lokalizator uszkodzeń SP-VFL-1-20



Cena	136,25 zł
Numer katalogowy	OPTINSSPVFL120
Kod EAN	5903031028393

Opis produktu

Wizualny lokalizator uszkodzeń SP-VFL-1-20

Wizualny lokalizator uszkodzeń to jedno z podstawowych narzędzi przy pracy ze światłowodami. SP-VFL-1-20 pozwala na kontrolę ciągłości i zdiagnozowanie problemów z okablowaniem światłowodowym, takich jak **przerwanie, pęknięcie, zagięcie włókna, złe spawy, zbyt małe pętle, dokładnie wskazując miejsce nieprawidłowości.**

Urządzenie generuje światło widzialne o długości fali 650nm. Wiązka laserowa o mocy 20mW pozwala na sprawdzenie odcinka światłowodowego o maksymalnej długości 5km. Lokalizator kształtem przypomina niewielkich rozmiarów latarkę, dzięki czemu jest poręczny i wygodny w użytkowaniu.

Specyfikacja:

- długość fali: 650nm
- moc wyjściowa: 20mW
- maks. dł. testowanego odcinka: 5km
- dwa tryby pracy: CW (tryb stały) lub modulacja 2Hz (tryb pulsacyjny)
- uniwersalne złącze
- zasilanie 2x bateria AA
- żywotność baterii: >40h
- temp. pracy: od 0 do +60 st. C
- wymiary: 190mm*70mm*35mm
- waga: 130g