

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/wizualny-lokalizator-uszkodzen-sp-vfl-2-10-p-103641.html>



## Wizualny lokalizator uszkodzeń SP-VFL-2-10

Cena	<b>140,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>OPTINSWLUSPVFL210</b>
Kod EAN	<b>5903031028348</b>

### Opis produktu

#### Wizualny lokalizator uszkodzeń z latarką SP-VFL-2-10

Wizualny lokalizator uszkodzeń to jedno z podstawowych narzędzi przy pracy ze światłowodami. SP-VFL-2-10 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 10mW 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: 10mW
- maks. dł. testowanego odcinka: 5km
- dwa tryby pracy: CW (tryb stały) lub modulacja 2Hz (tryb pulsacyjny)
- uniwersalne złącze
- zasilanie