

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wizualny-lokalizator-uszkodzen-20mw-vfl-tribrer-p-25104.html>

Wizualny lokalizator uszkodzeń 20mW VFL TriBrer

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 127,45 zł |
| Cena netto | 103,62 zł |
| Numer katalogowy | 27808 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Wizualny lokalizator uszkodzeń (VFL, pióro świetlne, wizualne źródło światła, źródło światła widzialnego) TriBrer BML205-20 jest wykorzystywany do szybkiego i dokładnego określania miejsca uszkodzenia włókien światłowodowych z wykorzystaniem światła widzialnego o długości fali 650nm.

Moc 20mW zapewnia zasięg pracy ok. 15-17km. Pióro świetlne BML205-20 jest wyposażone w uniwersalne złącze, pozwalające na podłączenie do wszystkich złączy optycznych o rozmiarze 2,5mm (SC, ST, FC, E2000). Po instalacji dodatkowego adaptera możliwa jest diagnostyka złączy 1,25 mm (LC, MTRJ, MU, F3000). Lokalizator może być stosowany zarówno z kablami jednomodowymi, jak i wielomodowymi.

Urządzenie posiada tryb pracy ciągłej oraz pulsacyjnej. Wyposażone jest osłonę przeciwkurzową, zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń do złącza pomiarowego oraz przypadkowemu skierowaniu źródła światła w kierunku oczu.

Cechy produktu:

- uniwersalne złącze 2,5mm
- praca w trybie ciągłym i pulsacyjnym
- długi czas pracy na baterii - do 60h
- wytrzymała obudowa odporna na upadki i zanieczyszczenia
- kieszonkowy rozmiar
- w zestawie: etui, smycz
- wskaźnik niskiego stanu baterii
- zasilanie bateryjne: 2xAA (R6), brak w zestawie