

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