

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wizualny-lokalizator-uszkodzen-dl1-p-5664.html>

Wizualny lokalizator uszkodzeń DL1



Cena brutto	460,51 zł
Cena netto	374,40 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	05941

Opis produktu

Lokalizator uszkodzeń DL1 jest źródłem światła widzialnego. Umożliwia śledzenie przebiegu włókien światłowodowych, kontrolę ich ciągłości, wyszukiwanie takich uszkodzeń jak zagięcia i złamania włókna, złe spawy, zbyt małe pętle.

Kształtem i wielkością przypomina długopis, dzięki czemu jest poręczny i prosty w obsłudze. Posiada masywną metalową obudowę. Adapter wyjściowy osłonięty jest solidną nakrętką, włącznik zasilania ulokowany jest na drugim końcu. Lokalizator posiada diodę LED informującą o pracy urządzenia oraz przełącznik pracy z trybu stałego na pulsacyjny.

- Uniwersalny interfejs dla ferruli 2.5mm (SC, ST, FC)
- Opcjonalnie dostępna nakręcana przejściówka z ferruli 2.5mm na ferrulę 1.25mm (LC)
- Długość fali: 650nm +/-10nm
- Moc wyjściowa: 5mW (≥5km)
- Źródło światła : laser klasy IIIa
- Zasilanie: 2 baterie AAA (40 godzin pracy)
- Temperatura pracy: od -0°C do +40°C