

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

## Wizualny lokalizator uszkodzeń DL1



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

### 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 ( $\geq 5$ km)
- Źródło światła : laser klasy IIIa
- Zasilanie: 2 baterie AAA (40 godzin pracy)
- Temperatura pracy: od -0°C do +40°C