

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wizualny-lokalizator-uszkodzen-ll1-p-5665.html>

## Wizualny lokalizator uszkodzeń LL1

Cena brutto	<b>383,76 zł</b>
Cena netto	<b>312,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>05942</b>

### Opis produktu

Lokalizator uszkodzeń LL1 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 przypomina małą latarkę, dzięki czemu dobrze trzyma się w dłoni. Jest lekki, poręczny i prosty w obsłudze. Adapter wyjściowy zamykany jest nakrętką przymocowaną do urządzenia za pomocą łańcuszka, dodatkowo osłonięty jest przez obudowę chroniącą przy go przy upadku. Włącznik zasilania ulokowany jest w sposób ergonomiczny - pod kciukiem, dzięki czemu urządzenie można obsługiwać jedną ręką. Lokalizator posiada diodę LED informującą o trybie pracy urządzenia (stały lub pulsacyjny).

- Uniwersalny interfejs dla ferruli 2.5mm (SC, ST, FC)
- Długość fali: 650nm +/-10nm
- Moc wyjściowa: 5mW ( $\geq 5$ km)
- Źródło światła : laser klasy IIIb
- Zasilanie: 2 baterie AA (60 godzin pracy)
- Temperatura pracy: od -20°C do +60°C