

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

Wizualny lokalizator uszkodzeń LL1

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

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 (≥ 5 km)
- Źródło światła : laser klasy IIIb
- Zasilanie: 2 baterie AA (60 godzin pracy)
- Temperatura pracy: od -20°C do +60°C