

## Wizualny lokalizator uszkodzeń LL2 do złączy 2.5mm (źródło światła widzialnego 650nm, 20mW)

1003212-LL2



### OPIS

Lokalizator uszkodzeń LL2 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 ułożony 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: 20mW ( $\geq 20$ km)
- Źródło światła : laser klasy IIIb
- Zasilanie: 2 baterie AA (60 godzin pracy)
- Temperatura pracy: od -20°C do +60°C

### CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
1003212-LL2	Wizualny lokalizator uszkodzeń LL2 do złączy 2.5mm (źródło światła widzialnego 650nm, 20mW)	szt.