

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wizualny-lokalizator-uszkodzen-grandway-vls-8-30mw-p-11568.html>

Wizualny lokalizator uszkodzeń Grandway VLS-8 30mW

Cena brutto	358,18 zł
Cena netto	291,20 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12375

Opis produktu

Lokalizator uszkodzeń Grandway VLS-8 to ergonomiczne i solidnie wykonane źródło 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 miniaturową latarkę, dzięki czemu dobrze trzyma się w dłoni. Jest lekki, poręczny, prosty w obsłudze a jednocześnie gwarantuje stabilną pracę.

Urządzenie dostarczane jest w wygodnym etui. Posiada pasek na nadgarstek, a adapter wyjściowy zamykany jest nakrętką przymocowaną do urządzenia. 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).

Cechy te znacząco zwiększają wygodę pracy z tego typu urządzeniem.

- Uniwersalny interfejs dla ferruli 2.5mm (SC, ST, FC)
- Długość fali: 650nm +/-10nm
- Moc wyjściowa: 30mW (≥15km)
- Źródło światła : laser klasy IIIb
- Zasilanie: 2 baterie AAA (2Hz - 6 godzin pracy, CW - 3 godziny pracy)
- Temperatura pracy: od -0°C do +40°C