

**Stabilne źródło światła – LEO-LS**

**SPECYFIKACJA**

	LEO-LS-1315	LEO-LS-8513	LEO-LS-131516
Obsługiwane dł. fal	1310, 1550nm	850, 1300nm	1310, 1550, 1625nm
Stabilność	±0,05dB (1 godzina); ±0,1dB (8 godzin)		
Moc wyjściowa	> -6dBm	> -10dBm	> -6dBm
Modulacja	Tak: 270Hz, 1kHz, 2kHz		
Wysyłanie znacznika dł. fali	Tak, współpracuje z miernikiem LEO-OPM		
Złącze	FC/PC (zapytaj o potrzebne złącze)		
Ładowanie / rodzaj akumulatorów	Tak, 3 x AA		
Czas pracy na bateriach	Okolo 16h		

**SPECYFIKACJA OGÓLNA**

	LEO-LS-1315	LEO-LS-8513	LEO-LS-131516
Wymiary: Wys. x Szer. x Dł.	190 x 90 x 40mm		
Waga	Okolo 480g		
Temperatura pracy	-10 ~ +50° C		
Temperatura magazynowania	-20 ~ +60° C		
Wilgotność	< 90% wilgotności względnej, nieskondensowanej		

**Akcesoria w zestawie:**

- 3 baterie AA
- Pokrowiec transportowy