

Stabilne źródło światła – LEO-ALS

SPECYFIKACJA

	LEO-ALS-1315	LEO-ALS-8513	LEO-ALS-131415	LEO-ALS-131516	LEO-ALS-851315
Obsługiwane dł. fal	1310, 1550nm	850, 1300nm	1310, 1490, 1550nm	1310, 1550, 1625nm	850, 1300, 1310, 1550 nm
Stabilność	±0,05dB (1 godzina); ±0,1dB (8 godzin)				
Moc wyjściowa	> -6dBm	> -10dBm	> -6dBm	> -6dBm	SM: >-6dBm MM: >-10 dBm
Modulacja	Tak: 270Hz, 1 kHz, 2kHz				
Wysyłanie znacznika dł. fali	Tak, współpracuje z miernikiem LEO-APM				
Automatyczne przełączenie dł. fali	Tak, współpracuje z miernikiem LEO-APM				
Złącze	FC/PC (zapytaj o potrzebne złącze)				
Ładowanie / rodzaj akumulatorów	Tak, 3 x AA				
Czas pracy na bateriach	Okolo 16h				

SPECYFIKACJA OGÓLNA

	LEO-ALS-1315	LEO-ALS-8513	LEO-ALS-131415	LEO-ALS-131516	LEO-ALS-851315
Wymiary: Wys. x Szer. x Dł.	170 x 97 x 38mm				
Waga	Okolo 380g				
Temperatura pracy	-10 ~ +50°C				

Temperatura magazynowania	-20 ~ +60°C
Wilgotność	< 90% wilgotności względnej, nieskondensowanej

Akcesoria w zestawie:

- 3 baterie AA
- Pokrowiec transportowy