



## Lampa LED CN-126

Cena	<b>139,90 zł</b>
Dostępność	<b>Trwale niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>aa100550</b>
Kod producenta	<b>VL126</b>

### Opis produktu

Lampa diodowa światła ciągłego do kamery / aparatu / DSLR



Lampa to nieodzowne wyposażenie każdego wideofilmowca.

Najpopularniejszy model lampy LED - CN126, zapewnia jasne, równomierne oświetlenie planu, posiada filtry barwne, płynną regulację mocy oraz kilka wariantów zasilania. Doskonała do reportażu, filmowania uroczystości, pozwala doświetlić plany do 5-6 metrów.

Szeroki strumień światła pokrywa cały kadr, także gdy filmujemy w proporcjach 16:9.

### Cechy produktu

- 126 jasnych diod LED - równomierne światło
- moc światła zbliżona do halogenu 50W
- kąt świecenia: 60 stopni
- płynna regulacja mocy światła od 0 - 100%
- w komplecie filtry pomarańczowy, matowy i różowy
- temperatura barwowa - 5400 K (odpowiada barwie światła dziennego)
- temperatura barwowa z filtrem pomarańczowym - 3200K (barwa światła żarówki)
- filtr jasno różowy redukuje przeniebieszczenie powodowane przez światło dzienne i nadaje przyjemny, nieco cieplejszy odcień
- uchwyt lampy z przegubem i pokrętką blokującą lampę w gnieździe kamery
- standardowa stopka akcesoriów
- w stopce wejście ze standardowym gwintem 1/4 cala umożliwiające montaż lampy na statywie

- 
- maksymalne zużycie energii: 7,6 W
  - przycisk TEST umożliwiający sprawdzenie stopnia naładowania baterii lub akumulatorów
  - wymiary lampy - 140 x 95 x 55 mm (szer.x wys.x gr.) - bez stopki
  - regulowana wysokość stopki: 45-72 mm
  - waga (bez baterii) - 240 g
  - trwałość diod LED - ok. 10 000 godz. świecenia



#### **Zasilanie opcjonalne:**

- 6 x AA baterie lub akumulatory NiMH
- akumulatory typ Sony : NP-F750, NP-F960, NP-F970, NP-QM50, NP-QM70, NP-QM90, NP-FM55H, NP-FM500
- akumulatory typ Panasonic : CGR-D120, CGR-D220, CGR-D320

(akumulatory nie stanowią wyposażenia lampy)

Przykładowe czasy świecenia z maksymalną mocą:

- ok. 1,5 godz. - 6 szt. baterii AA
- ok. 2 godz.- akumulator typ Sony NP-F550
- ok. 4 godz.- akumulator typ Sony NP-F750
- ok. 6 godz. - akumulator typu Sony NP-F970

