



Lampa LED YONGNUO YN216

Cena	329,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	aa100548
Kod producenta	YN0789

Opis produktu

Lampa doświetlająca foto/video LED YONGNUO YN216

Lampa diodowa Yongnuo YN-216 (3200K-5500K) LED to wysokiej jakości, niezawodne i wydajne źródło światła do kamery lub lustrzanki DSLR. Pozwala na równomierne oświetlenie podczas fotografowania lub filmowania, świetnie sprawdza się przy reportażach, filmowaniu uroczystości itp.

YN-216 (3200K-5500K) LED posiada 216 jasnych diod oraz wrota zapewniające precyzyjną kontrolę nad światłem. Wbudowane diody w dwóch rodzajach dają oświetlenie o regulowanej temperaturze barwowej w zakresie 3200 -5500 Kelwinów. Moc światła i temperaturę barwową można regulować płynnie za pomocą pokrętki w zakresie 1-100%. Lampa wyposażona jest w przełączniki umożliwiające zmianę jasności w krokach, co 10% lub precyzyjnie, co 1%. Na panelu reflektora znajduje się kontrolka stanu baterii oraz wskaźnik mocy.

Lampa jest wyposażona w regulowany uchwyt zakończony standardową stopką akcesoriów umożliwiającą montaż lampy bezpośrednio na aparacie lub kamerze wyposażonych w gniazdo akcesoriów (Accessory Shoe). Gwint statywowy 1/4" umieszczony w stopce gwarantuje bezproblemowe mocowanie lampy na zwykłym statywie fotograficznym, rigu kamerowym itp.

Zasilanie może być realizowane za pomocą akumulatora litowo-jonowego Sony NP-F330 / NP-F550 NP-F570 / NP-F750 / NP-F770 / NP-F960 / NP-F970, 6 sztuk baterii/akumulatorów typu AA (R6) lub zasilacza sieciowego o napięciu 9V (brak w zestawie).



Specyfikacja techniczna

- Wymiary: 133 x 127 x 127 mm
- Waga (bez baterii): 335 g
- Zasilanie - akumulatory: Sony NP-F750 NP-F550 NP-F530 NP-F970 NP-F330 NP-F950 NP-F570 NP-F770 NP-F960 NP-F930
- Liczba diod: 216 szt.
- Kąt świecenia: 55 stopni
- Trwałość diod: 50000 h
- Jasność: 2000 lumenów
- Moc: 13 W
- Inne: płynna regulacja mocy, wskaźnik naładowania baterii, temperatura barwowa ok. 5500K.

Zawartość zestawu

- lampa diodowa YN-216 (3200K-5500K) LED
- filtr zmiękczający (dyfuzor)
- filtry barwne ocieplający szt. 2
- filtr barwny oziębiający
- podstawa na stopkę





