



Lampa LED VK-160

Cena	149,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Numer katalogowy	aa100554

Opis produktu

Lampa diodowa światła ciągłego do kamery / aparatu / DSLR

Lampa to nieodzowne wyposażenie każdego wideofilmowca. Lampa Voking VK-160 to następca modelu **LED CN-160**. 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

- 160 jasnych diod LED - równomierne światło
- moc światła: odpowiednik halogenu 60W
- kąt świecenia: 60 stopni
- płynna regulacja mocy światła od 0 - 100%
- w komplecie trzy 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 regulowanym przegubem i pokrętełłem blokującym lampę w gnieździe kamery
- standardowa stopka akcesoriów wykonana z metalu
- w stopce wejście ze standardowym gwintem 1/4 cala umożliwiające montaż lampy na statywie
- maksymalne zużycie energii: 9,6 W
- przycisk TEST umożliwiający sprawdzenie stopnia naładowania baterii lub akumulatorów
- wymiary lampy - 148 x 98 x 57 mm (szer.x wys.x gr.) - bez stopki
- waga (bez baterii) - 275 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 i widoczna na zdjęciach podstawa nie stanowią wyposażenia lampy.

Przykładowe czasy świecenia z maksymalną mocą:

- ok. 1,25 godz. - 6 szt. baterii AA
- ok. 1,75 godz.- akumulator typ Sony NP-F550
- ok. 3,5 godz.- akumulator typ Sony NP-F750
- ok. 5 godz. - akumulator typu Sony NP-F970



