



Lampa LED U600 PRO z wrotami i zasilaczem

Cena	199,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	au600pro

Opis produktu

Lampa panelowa LED 40W, wrota do modelowania światła, regulacja mocy i barwy, zasilanie akumulatorowe lub z zasilacza, pilot

Lampa diodowa U600 PRO idealnie nadaje się zarówno do studia fotograficznego jak i do filmowania kamerą czy streamingu wideo. Wrota umożliwiają precyzyjną kontrolę nad światłem.

Lampa posiada dwa rodzaje diod, dzięki czemu możemy uzyskać światło o barwie od 3200 K (barwa ciepła) do 6500 K (barwa zimna). Moc światła można płynnie regulować w zakresie 0-100% za pomocą pokręteł lub pilota, aby doświetlić kompozycję zgodnie z oczekiwaniami. Urządzenie wyposażone jest w przełącznik umożliwiający zmianę sposobu zasilania z sieci na akumulatory. Na tylnej części panelu obok pokręteł znajduje się wskaźnik LED informujący o stanie baterii.

Do lampy dołączony jest uchwyt z gwintem 1/4" oraz stopką ISO na sanki aparatu, dzięki czemu lampę możemy zamocować zarówno na statywach oświetleniowych jak i w kamerach lub aparatach wyposażonych w standardowe gniazdo akcesoriów.

Pilot umożliwia włączanie/wyłączanie lampy oraz sterowanie mocą i ustawianie temperatury barwowej.

Lampa posiada dwie możliwości zasilania:

- zasilacz sieciowy (dołączony do zestawu)
- 2 akumulatory serii: Sony NP-F (np.: NP-F960, NP-F970, NP-F550, NP-F750, itp.) - brak w komplecie





Specyfikacja techniczna

- źródło światła: 600 diody LED SMD
- pobór mocy: ok. 40W
- moc świecenia: ok. 500 W (ekwiwalent tradycyjnej żarówki)
- współczynnik CRI / Ra: ?95
- żywotność diod: ok. 50000 h
- zasilanie: 230V (zasilacz w komplecie) lub akumulator serii Sony NP-FM lub serii NP-F (brak w zestawie)
- barwa światła: regulowana 3200-6500 K
- regulacja mocy światła w zakresie 0-100%
- szerokość lampy: 21 cm / 30 cm (z wrotami)
- wysokość lampy: 12 cm / 17 cm (z uchwytem) / 24,5 cm (z wrotami)
- grubość lampy: 2,5 cm / 4 cm (z pokrętkami)
- waga: 426g
- montaż: Gwint 1/4" lub na sanki aparatu
- materiał: aluminium i tworzywo sztuczne
- pilot



