



## Lampa V-LED050

Cena	<b>199,90 zł</b>
Dostępność	<b>Trwale niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>aa100495</b>

### Opis produktu

Niewielka, przenośna lampa ledowa wideo/foto. Świetnie sprawdzi się na amatorskim planie filmowym, przy fotografii makro, portretowej i wszędzie tam gdzie konieczne jest równomierne oświetlenie światłem ciągłym.

Dzięki zastosowaniu 5 diod V-LED050 świeci na poziome 900 luksów przy zachowaniu poboru prądu około 10W, co czyni ją energooszczędna i przyjazną dla środowiska.

Lampa wyposażona jest w dwustopniową regulację mocy światła (400/900 luksów dla 1m).

Regulowane wrota pozwalają ograniczyć pole świecenia, które standardowo wynosi 90 stopni. Dodatkowo V-LED050 posiada wbudowaną soczewkę kondensacyjną. Pozwala ona uzyskać oświetlenie punktowe (ok 45 stopni).

W podstawowej konfiguracji V-LED050 świeci z temperaturą barwową ok. 4500K. Po zastosowaniu wbudowanego filtra uzyskać można temperaturę ok. 3200K. Dzięki temu lampa sprawdzi się zarówno w pomieszczeniach oświetlonych sztucznym światłem jak i na zewnątrz.

Zastosowanie standardowej stopki ISO (nie jest zgodna z nietypowym rozwiązaniem w starszych modelach aparatów SONY Alpha/Nex) oraz mocowania z gwintem 1/4" (zarówno męskie jak i żeńskie) pozwala podłączyć V-LED050 do niemal każdego aparatu, kamery, statywu czy monopodu. Dodatkowo w górnej części lampy znajdują się standardowe "sanki" do mocowania kolejnych akcesoriów np. mikrofonu.

V-LED050 zasilany jest za pomocą akumulatorów kompatybilnych z Sony NP-F750/F970 lub z zewnętrznego źródła zasilania.



Uwaga - widoczne na zdjęciach akumulator i podstawa nie są częścią zestawu i służą jedynie do prezentacji.

Akumulatory do lampy oraz ładowarka do nich są dostępne w naszej ofercie.

---

### **Specyfikacja techniczna**

- maksymalna moc światła: 900 luksów (1m); 36 luksów (5m); 9 luksów (10m)
- temperatura barwowa: 4500 K/3200 K (filtr)
- maksymalny pobór mocy: około 10 W.
- masa: 265 g (bez akumulatora).
- wymiary: 104x86x110 mm.
- zasilanie: akumulatory kompatybilne z Sony NP-F750/F970 lub zewnętrzne źródło zasilania
- maksymalny czas pracy dla akumulatora o dużej pojemności (pełna moc): ok. 300 min.
- wejście DC do podłączenia zewnętrznego źródła zasilania
- kolor: czarny



---

### Zawartość zestawu

- lampa V-LED050
- kabel zasilający z łączem D-tap
- pokrowiec

