



Prolite LED-516VC przenośna lampa Bi-color

Przenośna lampa filmowa Prolite LED-516VC w kształcie tuby z płynną regulacją jasności i temperaturą 3200 lub 5600K. Idealna do oświetlenia w trudno dostępnych miejscach jak podsufitka samochodu, szafy, niewielkie pomieszczenia itp. Z LED-516VC możesz również uzyskać ciekawe efekty świetlne i poczuć się jak Luke Skywalker ;)

Wideo dzięki uprzejmości Tom Antos - tomantosfilms.com

Płynna regulacja jasności (dimmer) w zakresie 10-100% pozwala na dostosowanie poziomu jasności 516 superjasnych diod LED do aktualnej sceny lub planu. Wystarczy nacisnąć przycisk +/- aby zmienić ustawienia tego parametru.

Lampa posiada dwie sekcje diod, po jednej z każdej strony tuby. Wystarczy naciśnięcie przycisku aby wybrać temperaturę barwową lampy 5600K lub 3200K.

Wbudowany akumulator litowo-jonowy o pojemności 5200mAh pozwala na ponad 1h pracy z dala od źródła zasilania, a niska waga ułatwia trzymanie oświetlacza w ręku. Dzięki zasilaczowi 230V i mocowaniu 3/8" oraz 1/4", lampa może pracować stacjonarnie np. na statywach oświetleniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	LED-516VC
Liczba diód LED	516 (high CRI)
Jasność	1830 lx/0.5m, 780 lx/1m
Kąt świecenia lampy	120°
Temperatura barwowa	5600K lub 3200K
Czas pracy (pełna moc)	ok. 60 minut
Moc LED	15W
Zasilanie	Zasilacz sieciowy 100-230V AC, 12V DC, wbudowany akumulator

Akumulator	Wbudowany akumulator li-ion 5200mAh, czas ładowania ok 2.5h, żywotność 500 cykli ładowanie/rozładowanie
Wymiary (LWH)	Ø5.5 x 55cm
Mocowanie	Adapter 1/4" i 3/8"
Waga	950g