



Prolite LED-1024VCL - panel LED Bi-color 1x1 z wrotami

Lampa **Prolite LED-1024VCL** to profesjonalny panel LED dużej mocy z płynną regulacją temperatury barwowej 3200-5600K i jasności. 1024 superjasnych diod LED high-CRI emituje niezwykle silny strumień światła, co czyni ją doskonałym narzędziem do pracy w studio, na planie filmowym lub w plenerze. Wrota modelujące pozwalają na pełną kontrolę nad emitowanym strumieniem światła.

Stosunkowo niska waga lampy, kompaktowe wymiary i zasilanie pojemnymi akumulatorami V-lock sprawiają, iż jest to idealne rozwiązanie dla oświetlenia w plenerze. W przypadku zastosowań studyjnych, lampy mogą być zasilane napięciem 12V DC (złącze XLR) lub z gniazdka sieciowego 230V AC.

Wygodne pokrętki do regulacji ustawień temperatury barwowej oraz jasności pozwalają na szybką zmianę parametrów, których dokładna wartość jest wyświetlana na czytelny wyświetlaczu **LCD**. Dodatkowo użytkownik ma możliwość zmiany ustawień na dotykowym panelu LCD.

Główne cechy lampki Prolite LED-1024VCL:

- Diody high-CRI o wysokim współczynniku oddania barw, żywotność 50 000h
- Płynna regulacja jasności (bez efektu mrugania) i temperatury barwowej w zakresie 3200-5600K z cyfrowym odczytem na czytelny wyświetlaczu LCD
- Uniwersalność zastosowań począwszy od reportażu po pracę studyjną dzięki wysokiej mocy panelu
- Duża mobilność dzięki niewielkiej wadze i kompaktowym wymiarom
- Wydajne zasilanie akumulatorowe, możliwość pracy po podłączeniu lampy do sieci energetycznej
- Mocowanie do statywów oświetleniowych z regulacją kąta pochylenia lampy (gimbal)

Regulacja temperatury barwowej - zastosowanie **1024 diody** (512 o temperaturze barwowej 3200K i takiej samej liczbie diod o temperaturze 5600K) umożliwia całkowicie płynną regulację temperatury barwowej emitowanego światła za pomocą obrotowego potencjometru lub dotykowego panelu LCD. Jest to idealne rozwiązanie w przypadku pracy w mieszanym świetle lub przy częstej zmianie warunków oświetleniowych. Potencjometr regulujący jest dokładny i powoduje natychmiastową zmianę w przeciwieństwie do kłopotliwych wsuwanych filtrów czy dwupozycyjnych przełączników stosowanych w lampkach innych producentów. Aktualna wartość temperatury barwowej jest wyświetlana na wyświetlaczu LCD z dokładnością do 100K.

Regulacja mocy - płynna regulacja mocy w zakresie 10-100% przy pomocy potencjometru lub panelu dotykowego LCD pozwoli na łatwe dostosowanie jasności świecenia lampy dla Twoich ujęć i światła zastanego. Aktualna wartość jest wyświetlana na wyświetlaczu LCD z dokładnością do 1%.

Czas pracy - dzięki wysokiej wydajności przetwornicy napięcia i zasilaniu pojemnymi akumulatorami typu V-lovk, lampy Prolite charakteryzują się długim czasem pracy.

Oferowany zestaw zawiera:

- Panel LED Prolite LED-1024VCL (1 szt.)
- Dyfuzor rozpraszający (neutralny)
- Zasilacz sieciowy 230V AC
- Wrota modelujące
- Gimbal z mocowaniem 5/8" do standardowego statywu oświetleniowego
- Wygodny case transportowy na lampę z akcesoriami

Specyfikacja techniczna

Model	Prolite LED-1024VCL
Liczba diód LED	1024 (high CRI)
Luminancja	2518 lx/1m @ 3200°K, 2656 lx/1m @ 5600°K
Kąt świecenia lampy	120°
Temperatura barwowa	3200 - 5600K
Moc	61.5W
Napięcie zasilania	12V DC, 230V AC (poprzez zasilacz sieciowy)
Zasilanie akumulatorowe	adapter akumulatorów typu Sony V-lock
Mocowanie	Standardowe mocowanie statywowe 5/8", gimbal
Wymiary (LWH)	40 x 45 x 9.5cm
Waga	2.7kg