

LAMPA PIERŚCIENIOWA DO SELFIE LED RGB

ZD67D



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Doskonały zestaw oświetleniowy dla każdego miłośnika selfie! Lampa pierścieniowa LED RGB z możliwością zmiany barwy świecenia. W komplecie ze statywem trójnożnym (tripod) rozkładanym do wysokości aż 210 cm. Zdecydowanie jest to fotograficzne must have! Niezbędne wyposażenie każdego domowego studia fotograficznego. Zapewni odpowiednie warunki oświetleniowe dla każdego zdjęcia i ujęcia. Lampa posiada wiele trybów świecenia (w tym zmiany palety barw RGB w kilkunastu trybach). Budowa pierścieniowa lampy pozwala na doskonałe i równomierne doświetlenie przestrzeni roboczej i fotografowanych osób lub przedmiotów. Wspaniałe rozwiązanie które sprawdzi się w każdych warunkach i w każdym studiu fotograficznym. Dzięki swej lekkości i mobilności po złożeniu, może być z powodzeniem użytkowana również na zewnątrz. Zastosowanie energooszczędnych diod LED nie wymaga zasilania z sieci elektrycznej, wystarczy zwykły port USB bądź powerbank.

Cechy produktu:

- Lampa pierścieniowa LED RGB do wykonywania selfie.
- Jasność 20 - 1000Lm
- Specjalny uchwyt na telefon regulowany w trzech płaszczyznach (szerokość telefonu od 5,5 do 8,5 cm)
- Moc lampy: 11W
- Lampa świeci mocno skupionym światłem ciągłym, co umożliwi równomierne oświetlenie filmowanego czy też fotografowanego obiektu / planu.
- Możliwość zmiany barwy światła LED: biała ciepła, naturalne światło, RGB, zmieniające się 3 różne kolory
- Wiele trybów świecenia RGB (15)
- Możliwość przyciemnienia lampy (w skali 10% od 0 do 100%).
- Lampa po zamontowaniu na giętkim ramieniu lub statywie, sprawdzi się jako źródło światła także w fotografii produktowej czy makrofotografii.
- Lampę można zamontować na kilka sposobów: na wspomnianym giętkim ramieniu bądź na zwykłym statywie czy uchwycie przykręconym do stołu / pokrowca bezcieniowego.
- Żywotność: aż do 10000h (diody LED)
- Barwa światła (białego): 2700 - 7000K
- Rozkładany, stabilny (blokada na śrubę), statyw trójnożny o wysokości aż do 210 cm.
- Udźwig statywu to ok. 2,5 kg
- Po złożeniu statyw mierzy jedynie 66 cm - jego niska waga ułatwiają jego transportowanie!

Specyfikacja:

- Materiał: aluminium + tworzywo sztuczne
- Okrągła lampa pierścieniowa LED RGB
- Możliwość przyciemnienia
- Zmiana barwy światła (biał i RGB)
- Zasilanie: USB 5V (2A)
- Pilot zdalnego sterowania IR
- Dodatkowy przełącznik na kablu USB
- Możliwość ustawienia uchwytu na telefon (3 płaszczyzny).
- Długość statywu: od 66 do 210 cm
- Średnica lampy (ringu): 30 cm
- Długość kabla zasilającego: 1,5 m
- **Kolor: czarny**
- Opakowanie: kartonowe pudełko

2. Użytkowanie

- a) Rozpakuj urządzenie z opakowania.
- b) Rozłóż statyw / tripod i ustaw go na płaskiej, twardej powierzchni.
- c) Umieść smartfon w uchwycie na szczycie urządzenia.
- d) Podłącz lampę do portu USB komputera / powerbanku / zasilacza.
- e) Uruchom / wyłącz lampę wciskając przycisk I/O w górnej części pilota IR.
- f) Aby zmniejszyć / zwiększyć siłę świecenia diod białych wciskaj przyciski SŁOŃCE.
- g) Aby zmienić temperaturę bieli (zimna / neutralna / ciepła), wciśnij jeden z trzech przycisków w drugim rzędzie od góry.
- h) Aby uruchomić / wyłączyć tryb pracy RGB wciśnij przycisk I/O w trzecim rzędzie.
- i) Aby zmniejszyć / zwiększyć siłę świecenia diod RGB wciskaj przyciski SŁOŃCE (bok).
- j) Aby zablokować zadane ustawienie wciśnij przycisk KŁÓDKA.
- k) Wybierz jeden z domyślnych kolorów palety RGB wciskając przyciski na dole pilota (R – czerwony, G – zielony, B – niebieski, W – biały).
- l) Wciśnij przyciski M+ oraz M- aby zmienić tryb pracy.
- m) Wciśnij przyciski S+ oraz S- aby zmienić prędkość ustawionego trybu.
- n) Wciśnij przycisk W aby ustawić tryb biały.
- o) Wciśnij przycisk oznaczony ZĘBATKĄ aby zmienić dodatkowe ustawienia.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Czyścić urządzenie (od zewnątrz) za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie przed kontaktem z wodą lub innymi płynami.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane odłącz je od źródła zasilania.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

