

LAMPA PIERŚCIENIOWA DO SELFIE LED BIAŁA ZD67F



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Doskonały zestaw oświetleniowy dla każdego miłośnika selfie. Lampa pierścieniowa LED z możliwością zmiany barwy bieli (zimna / ciepła / neutralna). W komplecie z elastycznym statywem wyposażonym w uchwyt montażowy na klips. Niezbędne wyposażenie każdego domowego studia foto. Zapewni odpowiednie warunki oświetleniowe dla każdego zdjęcia i ujęcia. Konstrukcja lampy pozwala na doskonale i równomierne doświetlenie przestrzeni roboczej i fotografowanych osób lub przedmiotów. Wspaniałe rozwiązanie które sprawdzi się w każdych warunkach i w każdym studio. Dzięki swej lekkości i mobilności 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 biała do wykonywania selfie.
- Lampa świeci mocno skupionym światłem ciągłym, co umożliwia równomierne oświetlenie filmowanego czy też fotografowanego obiektu / planu.
- Możliwość zmiany barwy bieli (3): biała ciepła, naturalne światło, biała zimna
- Barwa światła (białego): 3200K - 6000K
- Możliwość przyciemnienia lampy (w skali 10% od 0 do 100%).
- Lampa wyposażona została w statyw na giętkim ramieniu. Doskonale sprawdzi się jako źródło światła także w fotografii produktowej czy makrofotografii.
- Lampę można zamontować do stołu za pomocą uchwytu z klipsem na spodzie statywu.
- Wysoka żywotność: aż do 10000h (diody LED)
- Ruchoma głowica oraz giętkie ramię statywu ułatwia jego wygodne ustawienie.

Specyfikacja:

- Materiał: plastik PP + aluminium
- Zasilanie: USB 5V (1A)
- Okrągła lampa pierścieniowa LED (24 diody)
- Elastyczny uchwyt z klipsem montażowym
- Zmiana barwy bieli (zimna, ciepła, neutralna)
- Barwa światła: 3200K - 6000K
- Możliwość przyciemnienia (co 10%)
- Pilot zdalnego sterowania (na kablu)
- Średnica lampy (ringu): 9 cm
- Długość kabla zasilającego: 1,5 m
- Długość całkowita (ze statywem): 62 cm
- **Kolor: czarny**
- Opakowanie: kartonowe pudełko

2. Użytkowanie

- a) Rozpakuj urządzenie z opakowania.
- b) Przypnij lampę do biurka / stołu za pomocą klipsa na spodzie.
- c) Podłącz lampę do portu USB komputera / powerbanku / zasilacza.
- d) Uruchom lampę wciskając czerwony przycisk I/O na pilocie.
- e) Wybierz jeden z odcieni bieli (zimny, ciepły, biały) wciskając przycisk DWIE STRZAŁKI
- f) Aby zwiększyć siłę świecenia diod LED wciskaj kolejno przycisk PLUS +
- g) Aby zmniejszyć siłę świecenia diod LED wciskaj kolejno przycisk MINUS -
- h) Aby wyłączyć lampę należy ponownie wcisnąć przycisk I/O na pilocie IR.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Czyść 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. Prawdopodobne 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. Prawdopodobne utylizacja urządzenia umożliwia 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.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzhen Jiekaitong Technology Co., Ltd
Room 201, Building A, No. 25, Ping'an Avenue, Xinnan Community, Pinghu
Street,
Longgang District,
Shenzhen, China
shenzenjiekaitong@gmail.com*