

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/lampa-rgb-w-rangha-nano-sunset-p-8427.html>



Lampa RGB-W Rangha Nano Sunset

Cena	164,90 zł
Cena poprzednia	189,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	aa100722
Kod producenta	NL3173
Producent	Newell

Opis produktu

Newell RGB-W Rangha Nano Sunset mała lampa LED z wbudowanym akumulatorem, regulacją mocy i barwy

Newell RGB-W Rangha Nano Sunset to mała lampa LED pozwalająca uzyskać światło o maks. natężeniu 800 LUX. Z powodzeniem wykorzystasz ją w makrofotografii, fotografii produktowej lub ulicznej, a także podczas realizacji vlogów i transmisji na żywo. Dzięki niecodziennej konstrukcji Rangha Nano Sunset pozwala uzyskać wyjątkowy efekt zachodzącego słońca. Okręgi świetlne z kolorowymi obwódkami staną się ozdobą Twoich zdjęć, filmów lub vlogów. 360 kolorów RGB, regulacja temperatury barwowej światła w zakresie 2500 K - 9000 K, a także 20 efektów specjalnych to narzędzia, które otworzą przed Tobą zupełnie nowe obszary kreatywności. 3 punkty montażowe umożliwią podłączanie dodatkowych urządzeń i akcesoriów, a zimna stopka pozwoli Ci z łatwością zainstalować lampę na szynowych uchwytach.



Cechy i funkcje lampy

- kompaktowa lampa LED dla fotografów, twórców video, streamerów i vlogerów
- szeroki zakres regulacji temperatury barwowej światła - od 2500 K do 9000 K
- do 15 godzin pracy na jednym ładowaniu
- świetnie sprawdzi się przy pracy nad portretami i w fotografii produktowej
- pozwala stworzyć unikalne tło urozmaicające kadry
- idealna jako światło efektowe wykorzystywane do podkreślenia nastroju w sypialni, salonie lub pokoju dziecka
- pozwala uzyskać wyjątkowy efekt zachodzącego słońca
- umożliwia stworzenie kolorowego okręgu z obwódką, który może pełnić funkcję tła w fotografii lub filmie
- podświetlany ekran zapewniający wygodną kontrolę ustawień
- 20 predefiniowanych efektów specjalnych
- pozwala uzyskać światło o natężeniu 800 LUX (z odległości 0,3 m)
- wygodna regulacja natężenia światła (0 - 100%)
- wygodna obsługa za pomocą ergonomicznych przełączników
- wskaźnik kolorów umieszczony z tyłu obudowy
- 360 kolorów RGB z możliwością regulacji natężenia
- wyposażona w 3 szyny montażowe umożliwiające instalację akcesoriów z "zimną stopką"
- dołączony do zestawu uchwyt montażowy pozwala zainstalować lampę na smartfonie lub laptopie
- magnetyczna obudowa pozwalająca przytwierdzić lampę do metalowych powierzchni
- wyposażona w zimną stopkę, którą z łatwością zainstalujesz na szynowych uchwytach znanych z aparatów fotograficznych, rigów lub klatek
- w zestawie mini statyw z głowicą kulową
- wygodne ładowanie za pomocą portu USB-C



Zimne i ciepłe światło

Nano Sunset, podobnie jak inne lampy z rodziny Rangha pozwala w wygodny sposób regulować temperaturę barwową światła. Model ten oferuje najszerszy jak dotychczas zakres ustawień tego parametru. Najcieplejsze światło jakie możesz uzyskać, oferuje temperaturę barwową na poziomie 2500 K, a najzimniejsze aż 9000 K! Dzięki temu perfekcyjnie dostosujesz urządzenie do zastanych warunków atmosferycznych i szybko znajdziesz pożądany odcień. Ergonomiczny przełącznik pozwoli też wygodnie dopasować jasność światła do bieżących potrzeb.

Effekt zachodzącego słońca

Nazwa tej unikalnej lampy nie wzięła się znikąd. Oprócz tradycyjnego trybu pracy, pozwalającego rozproszyć miękkie światło o wybranej temperaturze barwowej, Rangha Nano Sunset posiada niezwykłą supermoc określaną jako "efekt zachodzącego słońca". Uzyskasz go dzięki diodzie LED RGB umieszczonej w centralnej części obudowy, pod specjalną soczewką. Niesamowite okręgi świetlne z kolorowymi obwódkami staną się ozdobą Twoich zdjęć, filmów lub vlogów. Widzowie i obserwatorzy będą zachodzić w głowę, jak udało Ci się osiągnąć ten niepowtarzalny efekt!

Zabawy z kolorowym światłem

Dioda LED RGB zapewni Ci dostęp do 360 kolorów światła, które dodadzą kadrom i ujęciom niepowtarzalnego charakteru. Ergonomiczne przełączniki pozwolą szybko znaleźć odpowiednie barwy i ustawić ich natężenie. Pracując nad zdjęciami i filmami, nie musisz już sięgać po aplikacje z filtrami. Newell RGB-W Rangha Nano Sunset pozwoli Ci uzyskać wyjątkowe efekty już na etapie naciskania spustu migawki!

Dziesiątki zastosowań

Newell RGB-W Rangha Nano Sunset to lampa LED, która powinna znaleźć się w torbie każdego fotografa lub twórcy video. Małe urządzenie nie raz pomoże doświetlić kadry, dodać kolorowe efekty, urozmaicić portrety lub podkreślić kluczowe emocje. Lampa świetnie sprawdzi się też wszędzie tam, gdzie filmujesz lub fotografujesz w skali makro. Zdjęcia produktowe, klocki LEGO, dioramy, modele, owady, rośliny - z Rangha Nano Sunset uruchomisz zupełnie nowe pokłady kreatywności!

Nie tylko dla fotografów i filmowców

Wśród osób zajmujących się wystrojem wnętrz coraz większą popularność zyskują specjalne projektory pozwalające ozdobić

sypialnię, salon lub pokój dziecka za pomocą światła. To samo możesz osiągnąć z lampą Newell RGB-W Rangha Nano Sunset! Unikalny efekt zachodzącego słońca pozwoli wyróżnić wybrane obiekty znajdujące się w Twoim mieszkaniu lub zmienić dowolną ścianę w magiczne tło podkreślające klimat wnętrza.

Wygodna obsługa

Komfortową i szybką obsługę lampy zapewniają 2 okrągłe przełączniki oraz 1 przycisk. Wystarczy jeden rzut oka w kierunku urządzenia, aby sprawdzić bieżące ustawienia na podświetlanym ekranie. Producent zadbał również o niewielką ściągę w postaci wskaźnika kolorów. Pozwala on zorientować się, jakie wartości liczbowe odpowiadają poszczególnym barwom.

Jeszcze więcej możliwości

Ergonomiczna budowa modelu Rangha Nano Sunset umożliwi wygodną pracę, zarówno podczas robienia zdjęć, jak i filmowania. Zimną stopkę możesz stabilnie zainstalować w uchwycie szynowym, który znajdziesz na niemal każdym aparacie fotograficznym. Producent zadbał również o 3 specjalne punkty montażowe. Dzięki nim do lampy połączonej z aparatem lub statywem w wygodny sposób podłączysz mikrofon, rejestrator dźwięku, ekran lub inne przydatne akcesoria.

Efekty specjalne rodem z Hollywood

Newell RGB-W Rangha Nano Sunset oferuje aż 20 predefiniowanych trybów specjalnych, które dodadzą do Twoich filmów niepowtarzalne efekty świetlne, bazujące na zróżnicowanych sekwencjach kolorów lub błysków. Dzięki nim zasymulujesz burzę z piorunami, fajerwerki, zepsutą żarówkę, światło lampy błyskowej, imprezowe stroboskopy, policyjny radiowóz lub ambulans. Niech nie zwiodą Cię niewielkie wymiary tej lampy. Newell RGB-W Rangha Nano w skali mikro pokaże Ci, jak działa magia kina!

Długi czas pracy

Jeśli nie przepadasz za urządzeniami zasilanymi za pomocą tradycyjnych baterii, Rangha Nano Sunset przypadnie Ci do gustu. Wbudowany akumulator o pojemności 2000 mAh naładujesz z poziomu portu USB-C. Jeśli chcesz skorzystać z lampy w plenerze, nic nie stoi na przeszkodzie, aby podłączyć ją do power banku. Rangha Nano Sunset zapewnia do 15 godzin nieprzerwanej pracy. Czas pełnego ładowania wynosi zaledwie 2,5 h.

Dodatkowe akcesoria w zestawie

W zestawie z lampą Newell RGB-W Rangha Nano Sunset znajdziesz niewielki statyw z głowicą kulową, który umożliwi Ci komfortową pracę z urządzeniem, bez konieczności kupowania dodatkowych akcesoriów. Producent pomyślał również o twórcach video, vlogerach, tiktokerach i osobach zajmujących się prowadzeniem webinarów oraz transmisji online. Specjalny uchwyt montażowy pozwoli zainstalować lampę bezpośrednio na laptopie lub smartfonie, dokładnie w miejscu, gdzie znajduje się obiektyw kamery. Zapewni to idealne warunki oświetleniowe i poprawi jakość Twoich domowych produkcji!

Specyfikacja techniczna

- model: Newell RGB-W Rangha Nano Sunset
- LED: 45 sztuk (24 x światło białe, 20 x światło ciepłe, 1 x RGB)
- napięcie: 3,7 V
- maks. moc: 6 W
- CRI: 95+
- kąt świecenia: 60o
- zakres temperatury barwowej: 2500 - 9000 K
- kolory RGB: 360
- zakres ściemniania: 0 - 100%
- maks. natężenie światła: 800 LUX / 0,3 m
- pojemność baterii: 2000 mAh
- czas pracy na jednym ładowaniu: wysoki poziom jasności: ok. 2 h, niski poziom jasności: do 15 h
- czas ładowania: 2,5 h
- port ładowania: USB-C
- wymiary: 8,5 x 7 x 3,2 cm
- waga: 110 g

Zawartość zestawu

- lampa LED Newell RGB-W Rangha Nano Sunset
- kabel USB-A / USB-C
- statyw z głowicą kulową
- uchwyt montażowy

