

MITOYA

Lampa LED PIKE 120 RGB



Instrukcja obsługi [PL]

Dzięki wybudowaniu produktem MITOYA PIKE 120 RGB to lampa diodowa LED w kształcie tuby. Lampa jest urządzeniem elektrycznym; jego niewłaściwe użytkowanie może spowodować awarię lub uszkodzenie na zdrowiu. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z treścią poniższej instrukcji.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

PIKE 120 RGB to lampa diodowa wideo LED o mocy 38 W. Urządzenie może emitować światło naturalne CCT z regulacją temperatury barwowej 2500-9800 K, pracować w trybie kolorowego światła RGB sterowanego metodą HSI (hue, saturation, intensity) lub przy wykorzystaniu jednego z 21 trybów tematycznych EFFECT. Wysoki współczynnik CRI 96+ dla trybu CCT gwarantuje wierne odczynnienie barw. Sterowanie ustawieniami światła ułatwia pomocniczy wyświetlacz TFT. Lampa posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy (Li-Ion), na który składają się cztery ogniwa o pojemności 2500 mAh 14,8 V. Ładowanie odbywa się przez port USB-C. Gwintowanie 1/4" umożliwia zamontowanie lampy na stałych fotograficznych oświetleniach.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Płynna regulacja mocy
- Szeroki zakres regulacji temperatury światła CCT
- Precyzyjna kontrola koloru z palety RGB
- Praktyczne tryby tematyczne
- Wewnętrzny akumulator ładowany przez USB
- Wbudowany dyfuzor
- Atrakcyjnie rozpuszczone i miękkie światło

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Lampa LED MITOYA PIKE 120 RGB
- Przewód ładujący USB
- Futerał
- Instrukcja obsługi

OSTRZEŻENIA

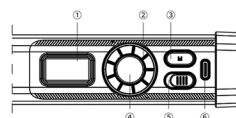
- Lampa posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy (Li-Ion); należy chronić ją przed ciepłym ogniem.
- Lampa nie posiada uszczelnienia; należy chronić ją przed wilgocią, deszczem i pyłem.
- Lampa nie jest odporna na wstrząsy; należy chronić ją przed uszkodzaniem mechanicznymi i upadkami.
- Nie należy ustawiać lampy blisko oczu; intensywne światło może spowodować do uszkodzenia wzroku.
- Do ładowania akumulatora należy korzystać jedynie z kompatybilnej ładowarki; dobór niewłaściwych parametrów (V, A) może skutkować trwałym uszkodzeniem sprzętu lub awarią sieci elektrycznej.
- Lampa nie jest przystosowana do pracy podczas ładowania. Nie należy korzystać z lampy podłączonej do źródła zasilania; może to skutkować trwałym uszkodzeniem sprzętu lub awarią sieci elektrycznej.
- Akumulator litowo-jonowy (Li-Ion) z czasem ulega degradacji tracąc wydajność parametry; jest to zjawisko naturalne.
- W celu zachowania maksymalnej żywotności akumulatora, należy regularnie ładować go nie rzadziej, niż raz w miesiącu; jeśli lampa nie będzie używana przez dłuższy czas, należy podłączyć ją do ładowania przed planowanym rozpoczęciem pracy.
- Dopuszczalna temperatura pracy lampy wynosi 0-35°C. Lampa posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem; w przypadku przegrzania wyłącza się automatycznie.
- Jeśli lampa pracuje w środowisku o wyższej temperaturze lub sama nagrzewa się do wyższych temperatur, a mechanizm zabezpieczający przez przegrzaniem nie aktywował się poprzednio, należy przetrząść pracę i skontaktować się z serwisem.
- Należy przewodzić prąd z lampy, jeśli jej obudowa została uszkodzona, widoczne są jej elementy wewnętrzne, lampa wydawała nieprzyjemny zapach lub wydobywała się z niej dym.
- Po zakończeniu pracy należy odczekać, aż obudowa lampy ostygnie, zanim zostanie ona spakowana do torby/pudełka.
- Przechowywać urządzenie po czasie przelagiem dzieci i zwrócić w suchym i wentylowanym pomieszczeniu.

Nie należy samodzielnie demontować obudowy lampy i przeprowadzać napraw.

Urządzenie posiada III klasę ochronności.



BUDOWA



- Wyświetlacz TFT
- Polećtylo funkcyjne
- Przykryk MODE (zmiana trybu pracy)
- Przykryk wyboru (zatrzymanie wybranego parametru)
- Włącznik
- Port USB-C (do ładowania urządzenia)
- Otwór montażowy 1/4"

WYŚWIETLACZ TFT



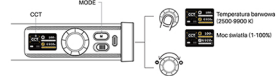
- Wskaźnik naładowania akumulatora
- Tryb pracy: CCT (światło naturalne), HSI (światło RGB), EFFECT / przeddefinowane programy tematyczne
- Temperatura barwowa (K)
- Jasność (%)
- H (hue): odcień (0-360°)
- S (saturation): nasycenie (%)
- Numer programu tematycznego
- Nazwa programu tematycznego

UŻYTKOWANIE

- Włączanie
- Aby włączyć lampę prześun przełącznik ON/OFF.



- Tryb CCT (Correlated Color Temperature)
 - Naciśnij przycisk MODE i przejdź do trybu CCT.
 - Użyj pokrętki funkcyjnego i przycisku wyboru, aby dostosować wartość temperatury barwowej i mocy światła.

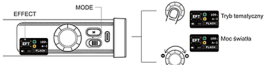


- Tryb HSI (RGB)
 - Naciśnij przycisk MODE i przejdź do trybu HSI.
 - Użyj pokrętki funkcyjnego i przycisku wyboru, aby dostosować wartość odcienia (hue), nasycenia (saturation) i jasności (brightness/intensity).
 - Wybór odcienia RGB przebiega w skali stopniowej 0-360°, gdzie wartość 0, 360° odpowiada barwie czerwonej. Aby uzyskać barwę zieloną, ustaw wartość ~120°. Aby uzyskać barwę niebieską, ustaw wartość ~240°.



• Tryb EFFECT (programy tematyczne)

- Naciśnij przycisk MODE i przejdź do trybu EFFECT.
- Użyj pokrętki funkcyjnego i przycisku wyboru, aby wybrać dany tryb oraz dostosować jego nasycenie.



Lampa MITOYA PIKE 120 RGB oferuje 21 przeddefinowanych programów tematycznych, imitujących naturalne i sztuczne efekty świetlne. Dla większej wygody pracy, każdy tryb otrzymał oznaczenie, nazwę, zwiększając oraz ikonę.

PROGRAMY TEMATYCZNE

Flash	Stroboskop 3
Flash (tryb szybki)	HUE 1 (zmiana koloru w pętlę)
Ekran TV	HUE 2 (zmiana koloru w pętlę)
Świeca	HUE 3 (zmiana koloru w pętlę)
Płomień 1	Sztuczne ognie 1
Płomień 2	Sztuczne ognie 2
Radłowod	Sztuczne ognie 3
Karekta pogotowia	Klub 1
Wóz strażacki	Klub 2
Stroboskop 1	Romantyczny nastrój
Stroboskop 2	

MONTAŻ LAMPY NA STATYWIE

Lampa MITOYA PIKE 120 RGB posiada gwintowany otwór montażowy w standardzie 1/4" umieszczony na dolnej krawędzi. Gwintowanie 1/4" jest kompatybilne z szeroką gamą statywów fotograficznych, statywów oświetleniowych i uchwyłów montażowych.

Montaż lampy na statywie nie wymaga użycia dodatkowych narzędzi.

ŁADOWANIE LAMPY

Lampa LED MITOYA PIKE 120 RGB posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy (Li-Ion). Za zasilanie urządzenia odpowiadają cztery ogniwa 2500 mAh 14,8 V. Pojemność urządzenia wynosi 38 W.

Ładowanie akumulatora odbywa się przez port USB-C 5-20 V (max 60 W). W trakcie ładowania na wyświetlaczu TFT pojawia się migająca ikona baterii, informująca o poprawnym przebiegu procesu.

UWAGA! Lampa MITOYA PIKE 120 RGB nie jest przystosowana do pracy podczas ładowania. Nie należy korzystać z lampy podłączonej do źródła zasilania - może to skutkować przegrzaniem urządzenia oraz negatywnie wpłynąć na żywotność komponentów akumulatora.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Liczba diod LED	560 (112 × RGB, 224 × CCT)
Regulacja mocy	1-100%
Zakres temperatury barwowej	2500-9800 K
Regulacja trybu RGB	HSI 0-360°
Odczytywanie barw	96+
Luminancja	3700 Lux @ 0,5 m (19000 K)
Pożer mocy	38 W
Typ akumulatora	Litowo-jonowy (Li-Ion)
Pojemność akumulatora	2500 mAh 14,8 V x 4
Port ładowania	USB-C 5-20 V 60 W max.
Moc ładowania	Lampa wyłęczona: 30 W max. Lampa wyłęczona: 20 W max.
System chłodzenia	Pasywny (przez obudowę)
Wymiary	120x 37 x 37 mm
Producent/Model	Mitoya Pike 120 RGB
SKU	MTYPYK120RGB

• Producent zastrzega sobie prawo do zmiany informacji zawartych w powyższej instrukcji bez wcześniejszego powiadomienia.

BEZPIECZYSTWO I UTYLIZACJA



Symbol CE umieszczony na urządzeniu potwierdza, że produkt spełnia wymagania obowiązujących dyrektyw Unii Europejskiej dotyczących bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska.



Symbol WEEE oznacza, że urządzenie zawiera elementy zasilające podlegające selektywnej zbiórce odpadów. Produkty oraz jego baterie nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Zużyty produkt należy oddać do wyznaczonych punktów zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub baterii.

Pamiętaj, że prawidłowa utylizacja pomaga chronić zdrowie i środowisko!

PRODUCENT/IMPORTER

MITOYA Sp. z o.o., Aljeja 3 Maja 14 lok. 01, 00-381 Warszawa, Polska

ADRES KORESPONDENCYJNY

Sklep fotograficzny MITOYA, ul. Racjonalistów 5, 02-673 Warszawa, Polska

sklep@mitoya.pl
22 295 12 04
mitoya.pl
mitoya.eu