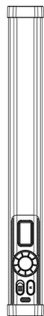


# MITOYA

## Lampa LED PIKE 120 RGB



Instrukcja obsługi [PL]

Dzięki swojej zaawansowanej konstrukcji MITOYA PIKE 120 RGB to lampa doświetlenia LED w kształcie tuby. Lampa jest urządzeniem elektrycznym; jego niewłaściwe użytkowanie może spowodować awarię lub uszkodzenie lub zżółknięcie. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z treścią poniższej instrukcji.

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Lampa 120 RGB to lampa diodowa wideo LED o mocy 38 W. Urządzenie może emitować światło naturalne CCT z regulacją temperatury barwowej 2500-9900 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 odwzorowanie barw. Sterowanie ustawieniami światła ułatwia pomocny wyświetlacz TFT. Lampa posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy (Li-Ion), na który składają się cztery ogniwia o pojemności 2500 mAh 14,8 V. Ładowanie odbywa się przez port USB-C. Owentnowanie 1/4" umożliwia zamontowanie lampy na statywach fotograficznych i oświetleniowych.

### NAWAŻNIEJSZE CECHY

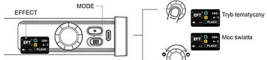
- Płynna regulacja mocy
- Szeroki zakres regulacji temperatury światła CCT
- Precyzyjna kontrola koloru z palety RGB
- Funkcyjne tryby tematyczne
- Wewnętrzny akumulator ładowany przez USB
- Wbudowany dyfuzor
- Atrakcyjnie rozposzone i miękkie światło

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

### • 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 nasienie.



Lampa MITOYA PIKE 120 RGB oferuje 21 przedefiniowanych programów tematycznych, imitujących naturalne i sztuczne efekty świetlne. Dla większej wygody pracy, każdy tryb otrzymał oznaczenie systemowe, nazwę zwyczajową 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
	Radość		Sztuczne ognie 3
	Kawka 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 dołnej krawędzi. Owentnowanie 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 odpowiedzialny jest cztery ogniwia 2500 mAh 14,8 V. Połowa mocy 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 i ikonyję akumulatora.

### OSTRZEŻENIA

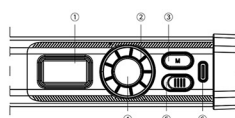
- Lampa posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy (Li-Ion); należy chronić ją przed ciepłymi i ogniem.
- Lampa nie posiada uszczelnienia; należy chronić ją przed wilgocią, deszczem i pyłem.
- Lampa nie jest odporna na wstrząsy; należy chronić ją przed uszkodzeniami mechanicznymi i upadkami.
- Nie należy ustawiać lampy blisko oczu; intensywne światło może doprowadzić 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 przez planowany rozpozczep pracy.
- Dopuszczalna temperatura pracy lampy wynosi 0-35°C. Lampa posiada zabezpieczenia przed przegrzaniem; w przypadku przegrzania wyłączy się automatycznie.
- Jeśli lampa pracuje w środowisku o wyższej temperaturze lub sama nagrzewa się do wyższych temperatur, a mechanizm zabezpieczający przez przegrzaniem nie skłonywał się powrócić, należy przetrwać pracę i skontaktować się z serwisem.
- Należy przeważać pracę z lampą, jeśli jej obudowa została uszkodzona, widoczne są jej elementy wewnętrzne, należy przetrwać nieprzemny zapach lub wydobywają się z niej dym.
- Po zakończonej pracy należy odstawić, a obudowa lampy ostygnąć, zanim zostanie ona spakowana do torby/pudełka.
- Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci i zwierząt w suchym i wentylowanym pomieszczeniu.

Nie należy samodzielnie demontować obudowy lampy i przeprowadzać napraw.

Urządzenie posiada III klasę ochronności.



### BUDOWA



- 1 Wyświetlacz TFT
- 2 Pokrętło funkcyjne
- 3 Przycisk MODE (zmiana trybu pracy)
- 4 Przycisk wyboru (zatwierdzenie wybranego parametru)
- 5 Włęcznik
- 6 Port USB-C (do ładowania urządzenia)
- 7 Otwór montażowy 1/4"

### WYŚWIETLACZ TFT



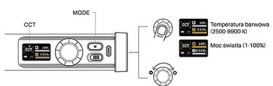
- 01 Wskaźnik naładowania akumulatora
- 10 Tryb pracy: CCT (światło naturalne), HSI (światło RGB), EFFECT / przedefiniowane programy tematyczne)
- 11 Temperatura barwowa (K)
- 12 Jasność (%)
- 13 H (Hue): odcień (0-360°)
- 14 S (saturation): nasycenie (%)
- 15 Numer programu tematycznego
- 16 Nazwa programu tematycznego

### UŻYTKOWANIE

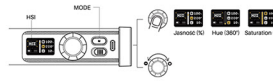
- Włczenie
- Aby włączyć lampę prześun przełącznik ON/OFF.



- 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).
- Wybor odcienia RGB przebiega w skali stopniowej 0-360°, gdzie wartości skrajne 0, 360° odpowiadają barwie czerwonej. Aby uzyskać barwę białą, ustaw wartość = 120°. Aby uzyskać barwę niebieską, ustaw wartość = 240°.



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Liczba diod LED	960 (112 × RGB, 224 × CCT)
Regulacja mocy	1-100%
Zakres temperatury barwowej	2500-9900 K
Regulacja trybu RGB	HSI 0-360°
Odwzorowanie barw	96+
Luminacja	3700 Lux @ 0,5 m (19000 K)
Połowa 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 wyłączona: 30 W max. Lampa włączona: 20 W max.
System chłodzenia	Pasywny i przez obudowę
Wymiary	120x50 x 37 x 57 mm
Producent/Model	Mitoya Pike 120 RGB
SKU	MTYPYKE120RGB

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

### BEZPIECZESTWO I UŻYTKOWANIE



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 użyczenia pomagają 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. Racjonalizacji 6, 02-673 Warszawa, Polska

sklep@mitoya.pl  
022 295 12 04  
mitoya.pl  
mitoya.eu