

MITOYA

Lampa LED PIKE 50 RGB



Instrukcja obsługi [PL]

Dziękujemy za wybór produktów MITOYA PIKE 50 RGB to przenośna lampa diodowa LED w kształcie tuby, oferująca pracę ze światłem CCT i RGB. Lampa jest urządzeniem elektrycznym; jego niewłaściwe użytkowanie może spowodować awarię lub uszkodzeń na zdrowiu. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z treścią poniższej instrukcji.

PRACA W TRYBIE CCT

Tryb CCT (Correlated Color Temperature) obejmuje regulację temperatury barwowej światła 2500-9000 K oraz zmianę jego mocy. → Naciśnij przycisk 4 i przejdź do trybu CCT. → Naciśnij przycisk 6, aby przejść pomiędzy wartościami temperatury barwowej i mocy światła. → Przekreć pokrętkę 5, aby dostosować moc aktywnego parametru.



Zmiana mocy światła odbywa się płynnie od 1 do 100%. Zmiana temperatury barwowej przebiega skokowo, co 100 K.

PRACA W TRYBIE HSI

Tryb HSI (Hue, Saturation, Intensity) odpowiada za emisję kolorowego odcienia RGB. Można ją zmienić, zmieniając jego odcienie, nasycenia i mocy. → Naciśnij przycisk 4 i przejdź do trybu HSI. → Naciśnij przycisk 6, aby przejść pomiędzy wartościami odcienia (H), nasycenia (S) i mocy (I).



Zmiana odcienia odbywa się płynnie w skali 360°, gdzie wartości skrajne (0, 360°) odpowiadają barwie czerwonej. Aby uzyskać barwę zieloną, ustaw wartość ~120°. Aby uzyskać barwę niebieską, ustaw wartość ~240°. Zmiana nasycenia odbywa się płynnie od 0 do 100. Zmiana mocy odbywa się płynnie od 1 do 100%.

TRYB TEMATYCZNY EFF

Lampa PIKE 50 RGB oferuje 24 programy tematyczne, uszeregowane w grupy A-H. → Naciśnij przycisk 4 i przejdź do trybu EFF. → Naciśnij przycisk 6, aby przejść pomiędzy numerem bieżącego programu i jego mocą. → Przekreć pokrętkę 5, aby zmienić program tematyczny lub moc światła aktywnego programu.



Zmiana mocy odbywa się płynnie od 1 do 100%.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

PIKE 50 RGB to lampa diodowa LED w kształcie tuby o mocy 10 W. Urządzenie emituje światło naturalne CCT z regulowaną temperaturą barwową 2500-9000 K, kolorowe światło RGB kontrolowane trybem HSI oraz oferuje 24 gotowe programy tematyczne. Diody są przykryte te dyfuzorem z tworzywa. Wysoki współczynnik CRI 95+ gwarantuje wierne odwzorowanie barw CCT.

Stworzenie ustawieni odbywa się za pomocą przycisków na obudowie lub przez aplikację na urządzeniu mobilne. Pomocny wyświetlacz TFT informuje o bieżących parametrach. Lampa posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy (Li-Ion) 2600 mAh 3,7 V. Ładowanie odbywa się przez port USB-C. Gwintowanie 1/4" umożliwia zamontowanie lampy na statywach fotograficznych i oświetleniowych.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Płynna regulacja mocy
- Światło naturalne CCT (ciepłe-chłodne) i kolorowe RGB
- 24 programy tematyczne
- Atrakcyjne rozproszenie i mocne światło
- Wewnętrzny akumulator ładowany przez USB
- Możliwość pracy w trakcie ładowania
- Wyświetlacz TFT

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Lampa PIKE 50 RGB
- Mini statyw z gwintem 1/4"
- Przewód USB do ładowania
- Instrukcja obsługi

TRYBY TEMATYCZNE EFF

- Grupa A: Flash/Flash Fast/TV screen
Grupa B: Candle/Flame 1/Flame 2
Grupa C: Police/Ambulance/Fire truck
Grupa D: Strobe Lights 1/Strobe Lights 2/Strobe Lights 3
Grupa E: Chase slow/Chase mid/Chase fast
Grupa F: Fire work 1/Fire work 2/Fire work 3
Grupa G: Club 1/Club 2/Romantic
Grupa H: Music/Wave 1/Wave 2

Programy tematyczne grupy H mogą być dodatkowo personalizowane z poziomu aplikacji Bluetooth.

STEROWANIE ZDALNE



Naciśnij i przytrzymaj przycisk 6, aby uzyskać dostęp do ustawień sterowania bezprzewodowego. Naciśnij krótko przycisk 6 ponownie, aby poruszyć się po menu. Użyj pokrętki 5, aby zmieniać aktywne parametry.

MOD1 (mod 1) - kontrola jednego urządzenia
MOD2 (mod 2) - kontrola wielu urządzeń jednocześnie
CH - wybór kanału pracy
GP - wybór grupy

Lampa PIKE 50 RGB obsługuje 6 grup (A-F) oraz 100 kanałów.

UWAGA! Po 10 sekundach bezczynności lampa wraca do podstawowego widoku menu (tryby CCT/HSI/EFF).

OSTRZEŻENIA

- Lampa posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy (Li-Ion); należy chronić ją przed ciepłem 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 może 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 trzy miesiące; jeśli lampa nie będzie używana przez dłuższy czas, należy podłączyć ją do ładowania przed planowanym rozpoczęciem pracy.
- Dopuszczalna temperatura pracy lampy wynosi 0-40°C; jeśli lampa pracuje w środowisku o wyższej temperaturze lub sama nagrzewa się do wyższych temperatur, należy przerwać pracę i skontaktować się z serwisem.
- Należy pracować z lampą, jeśli jej obudowa została uszkodzona, widoczne są jej elementy wewnętrzne, lampa wydziela nieprzyjemny zapach lub wydobywa się z niej dym.
- Po zakończeniu pracy należy odczekać, aż obudowa lampy ostygnie, zanim zostanie spakowana do pokrowca lub pudelka.
- Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci i zwierząt w suchym i wentylowanym pomieszczeniu.

Nie należy samodzielnie demontować obudowy lampy i przeprowadzać napraw. Może to spowodować zagrożenie zdrowia lub zwracie.

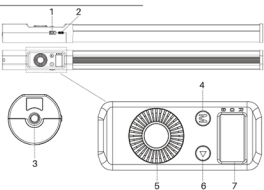
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Regulacja mocy	1-100% (co 1%)
Zakres temperatury barwowej	2500-9000 K (± 200 K)
Odwzorowanie barw CCT	95+
Regulacja koloru RGB	360°
Strumień świetlny	1000 lm
Pobór mocy	10 W
Typ akumulatora	Litowo-jonowy (Li-Ion)
Pojemność akumulatora	2600 mAh 3,7 V
Port ładowania	USB-C 5 V 2 A
Wymiary	495 x 37 x 25 mm
Waga	280 g
Producent	Mitoya Sp. z o.o.
Model	PIKE 50 RGB
SKU	MTYPYKE50RGB

ZESKANUJ KOD QR, ABY UZYSKAĆ DOSTĘP DO APLIKACJI



BUDOWA



- 1) Włącznik (ON/OFF)
- 2) Port USB-C do ładowania
- 3) Otwór gwintowany 1/4"
- 4) Przycisk funkcyjny (i zmiana trybu pracy)
- 5) Pokrętko regulacji mocy (zmiana wartości aktywnego parametru)
- 6) Przycisk funkcyjny (I zmiana parametru w ramach aktywnego trybu)
- 7) Wyświetlacz TFT

UŻYTKOWANIE

- Aby wyłączyć lampę, przyciskaj na pozycję ON.
- Dostępne tryby to CCT (światło naturalne), HSI (kolorowe światło RGB) oraz EFF (tryb tematyczny).
- Podczas pracy ikona baterii na wyświetlaczu TFT informuje o stanie naładowania ognia. Podczas pracy w trakcie ładowania ikona baterii miga.
- Ikona połączenia bezprzewodowego $\frac{\text{X}}{\text{X}}$ miga, kiedy lampa nie nawiązała połączenia z aplikacją. Po nawiązaniu połączenia Bluetooth, ikona świeci się stale.

BEZPIECZEŃSTWO 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. Produktu oraz jego baterii 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 środowisko i środowisko!

PRODUCENT/IMPORTER

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

ADRES KORESPONDENCYJNY

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

sklep@mitoya.pl
(22) 296 12 04
mitoya.pl
mitoya.eu