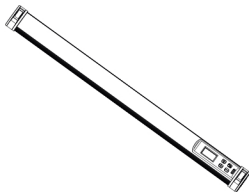


MITOYA

Lampa LED PIKE 42 RGB



Instrukcja obsługi [PL]

Dziękujemy za wybór produktów MITOYA PIKE 42 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 uszkodzek na zdrowiu. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z treścią poniższej instrukcji.

→ Ikona połączenia bezprzewodowego 7 miga, jeśli lampa nie nawiązała połączenia z aplikacją. Po nawiązaniu połączenia Bluetooth, ikona świeci się stale.

PRACA W TRYBIE CCT

Tryb CCT (Correlated Color Temperature) obejmuje regulację temperatury barwowej światła 2500-9000 K oraz zmianę jego mocy.

→ Naciśnij przycisk (C) i przejdź do trybu CCT.

→ Naciśnij przycisk (D), aby przejść między temperaturą barwową i mocą światła.



→ Użyj przycisków (E) i (F), aby zmniejszyć/zwiększyć wartość aktywnego parametru. Zmiana mocy światła odbywa się płynnie 1-100%. Zmiana temperatury barwowej przebiega co 100 K.

PRACA W TRYBIE HSI

Tryb HSI (Hue, Saturation, Intensity) odpowiada za emisję kolorowego światła RGB. Możliwa jest zmiana jego odcienia, nasycenia i mocy.

→ Naciśnij przycisk (C) i przejdź do trybu HSI.

→ Naciśnij przycisk (D), aby przejść między odcieniem (H), nasyceniem (S) i mocą (I).



→ Użyj przycisków (E) i (F), aby zmniejszyć/zwiększyć wartość aktywnego parametru. 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 0-100. Zmiana mocy odbywa się płynnie 1-100%.

TRYBY TEMATYCZNE EFF

PIKE 42 RGB oferuje 24 programy tematyczne, uszeregowane w grupę A-H.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

PIKE 42 RGB to lampa diodowa LED w kształcie tuby o poborze mocy 12 W. Urządzenie emituje światło naturalne CCT z regulowaną temperaturą barwową 2500-9000 K, kolorowe światło RGB kontrolowane trybem HSI oraz oferuje 24 programy tematyczne. Lampa posiada dyfuzor z tworzywa. WspółczynnikCRI 95+ gwarantuje wieme odzwierciedlanie barw CCT.

Stworzenie ustawieniami odbywa się za pomocą przycisków na obudowie lub przez aplikację w urządzeniu mobilne. Wyświetlacz TFT informuje o bieżących parametrach. Lampa posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy (Li-Ion) 5200 mAh 3.7 V. Jego ładowanie odbywa się przez port USB-C. Gwintowanie 1/4" umożliwia zamontowanie lampy na statywach fotograficznych i oświetleniowych.

NAWAŻNIEJSZE CECHY

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

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Lampa PIKE 42 RGB
- Mini statyw z gwintem 1/4"
- Pokrowiec
- Przewód USB
- Instrukcja obsługi

→ Naciśnij przycisk (C) i przejdź do trybu EFF.

→ Naciśnij przycisk (D), aby przejść między numerem bieżącego programu i jego mocą.



→ Użyj przycisków (E) i (F), aby zmienić program tematyczny lub moc światła aktywnego programu. Zmiana mocy odbywa się płynnie 1-100%.

TRYBY TEMATYCZNE EFF

- Grupa A: Flash/Flash Strobe/TV screen
- Grupa B: Candle/Flame 1/Flame 2
- Grupa C: Police/Ambulance/Flare 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

Tryby grupy H mogą być dodatkowo personalizowane z poziomu aplikacji Bluetooth.

STEROWANIE ZDALNE



Naciśnij i przytrzymaj przycisk (D), aby uzyskać dostęp do ustawień sterowania bezprzewodowego. Naciśnij krótko przycisk (D) ponownie, aby poruszyć się po menu. Użyj przycisków (E) i (F), aby zmniejszyć aktywny parametry.

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

Lampa PIKE 42 RGB obsługuje 6 grup (A-F) oraz 100 kanałów.

UWAGI

- 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 wyżswoce 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 przerwać pracę 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 pudełka.
 - Przechowuj urządzenie po czasie zasiegłem dzieci i zwierząt w suchym i wentylowanym pomieszczeniu.
- Nie należy samodzielnie demontować obudowy lampy i przeprowadzać napraw. Może to spowodować zagrożenie zdrowia lub zwarcie.**

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

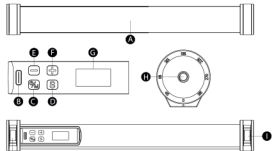
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Regulacja mocy	1-100% (co 1%)
Zakres temperatury barwowej	2500-9000 K (± 200 K)
Odzwrócenie barw CCT	95+
Regulacja koloru RGB	360° HSI
Przebieg świetlny	1200 lm
Strobosc	12 W
Typ akumulatora	Litowo-jonowy (Li-Ion)
Pojemność akumulatora	5200 mAh 3.7 V
Port ładowania	USB-C 5 V 2 A
Wymiary	420 x 37 x 35 mm
Waga	430 g
Producent	Mitoya Sp. z o.o.
Model	PIKE 42 RGB
SKU	MITYPKE42RGB

ZESKANUJ KOD QR, ABY UZYSKAĆ DOSTĘP DO APLIKACJI



BUDOWA



- A) dyfuzor
- B) port USB-C
- C) włącznik / zmiana trybu pracy (CCT/HSI/EFF)
- D) przycisk funkcyjny
- E) przycisk - zmiana wartości na niższą
- F) przycisk - zmiana wartości na wyższą
- G) wyświetlacz TFT
- H) gwintowanie 1/4"
- I) mocowanie magnetyczne

UŻYTKOWANIE

→ Aby włączyć lampę, naciśnij i przytrzymaj przycisk (C).
→ Dostępne tryby to CCT (światło naturalne), HSI (kolorowe światło RGB) oraz EFF (tryby tematyczne). Aby zmienić aktywny tryb, naciśnij krótko przycisk (C).
→ Podczas pracy, ikona baterii na wyświetlaczu TFT informuje o stanie naładowania ogniw. Podczas pracy w trakcie ładowania, ikona baterii miga.

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 zawierające substancje 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 użyciżacja pomaga chronić zdrowie i środowisko!

PRODUCENT/IMPORTER

MITOYA Sp. z o.o., Aleja 3 Maja 14 lok. 91, 00-381 Warszawa, Polska

ADRES KORESPONDENCYJNY

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

sklep@mitoya.pl
(22) 205 12 04
mitoya.pl
mitoya.eu