

## Lampa LED APISTO 100 RGB



### Instrukcja obsługi [PL]

Dziękujemy za wybór produktów MITOYA APISTO 100 RGB to lampa panelowa LED oferująca pracę ze światłem CCT i RGB. Lampa jest urządzeniem elektrycznym; jego niewłaściwe użytkowanie może spowodować awarię lub uszkodzeńk na zdrowiu. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z treścią poniższej instrukcji.

### UŻYTKOWANIE

Przed włączeniem lampy upewnij się, że zasilacz sieciowy/akumulatory NPF są poprawnie podłączone. Aby włączyć lampę, przełącz włącznik na pozycję ON. Po włączeniu lampy wentylator zaczyna pracować, a na wyświetlaczu TFT pojawi się informacja o bieżących parametrach, zasilaniu (V), temperaturze urządzenia (C) oraz czasie połączenia bezprzewodowego (h:m).

Dostępne tryby pracy to CCT (światło naturalne), HSI (kolorowe światło RGB) oraz EFF (tryby tematyczne). Naciśnij przycisk II, aby zmienić tryb pracy.

### PRACA W TRYBIE CCT

Tryb CCT (Correlated Color Temperature) obejmuje regulację temperatury barwowej światła 2500-9000 K oraz zmianę jego mocy.  
 → Aby zmienić temperaturę barwową, przełącz pokrętkę I. Zmiana temperatury barwowej następuje co 100 K.  
 → Aby zmienić moc światła, przełącz pokrętkę II. Zmiana mocy odbywa się płynnie od 1 do 100%.

### PRACA W TRYBIE HSI

W trybie HSI (Hue, Saturation, Intensity) lampa emituje kolorowe światło RGB. Możliwe jest zmiana jego odcienia, nasycenia i mocy.  
 → Naciśnij przycisk I, aby przełączyć pomiędzy ustawieniami H (odcienie) i S (nasycenie). Przełącz pokrętkę I, aby zmienić odcień światła i nasycenie. 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%.  
 → Przełącz pokrętkę II, aby zmienić moc światła. Zmiana mocy odbywa się płynnie od 1 do 100%.

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

APISTO 100 RGB to lampa panelowa LED o mocy 100 W. Urządzenie emituje światło naturalne CCT z regulowaną temperaturą barwową 2500-9000 K, kolorowe światło RGB kontrolowane trybem HSI oraz 24 gotowe programy tematyczne. Diody są przylutowane dyfuzorem z tworzywa. Wykosi współczynnik CRI 95+ gwarantuje wiernie odwzorowanie barw CCT.

Stworzenie ustawieniami odbywa się za pomocą pokrętek i przycisków na obudowie lub przez aplikację na urządzeniu mobilne. Wyświetlacz TFT informuje o bieżących parametrach. Lampa posiada wbudowany wentylator, który uruchamia się automatycznie po włączeniu urządzenia. APISTO 100 RGB może być zasilana sieciowo lub dwoma akumulatorami NPF. Gwintowanie 1/4" pozwala na zamontowanie lampy na stałych fotograficznych i oświetleniowych. Dołączony składany softbox umożliwia dodatkowe zmniejszenie światła diod.

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Płynna regulacja mocy
- Światło naturalne CCT (ciepłe-chłodne) i kolorowe RGB
- 24 programy tematyczne
- Atakujące rozproszenie i mocne światło
- Zasilanie sieciowe lub bateryjne (2 × NPF)
- Aktywny system chłodzenia
- Wyświetlacz TFT

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Lampa APISTO 100 RGB
- Zasilacz sieciowy 24 V 4,2 A
- Adapter DC - USB-C (PD 3.0 20 V)
- Mini softbox
- Pokrowiec
- Instrukcja obsługi

### TRYBY TEMATYCZNE EFF

Lampa oferuje 24 programy tematyczne, uszeregowane w grupy A-H.  
 → Przełącz pokrętkę I, aby zmienić program na inny.  
 → Przełącz pokrętkę II, aby zmienić moc światła. Zmiana mocy odbywa się płynnie od 1 do 100%.

Dostępne programy tematyczne:

- 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



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

Naciśnij i przytrzymaj przycisk I, aby uzyskać dostęp do ustawień sterowania bezprzewodowego. Przełącz pokrętkę I, aby poruszać się po menu. Naciśnij krótko przycisk I, aby wybrać żądany parametr. Przełącz pokrętkę I, aby zmienić jego wartość.

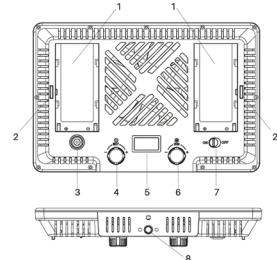
- MOD1 (mode1) - kontrola jednego urządzenia
- MOD2 (mode 2) - kontrola wielu urządzeń jednocześnie
- CH - wybór kanału grupy
- GP - wybór grupy

### OWADZENIA

- Lampa jest urządzeniem elektrycznym; 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 zasilania lampy należy stosować jedynie kompatybilny zasilacz sieciowy lub akumulator. Dobre niewłaściwych parametrów zasilania może skutkować trwałym uszkodzeniem sprzętu lub awarią sieci elektrycznej.
- Ze względu na duży pobór mocy (100 W), lampa w trakcie pracy nagrzewa się. Jest to zjawisko naturalne. Podczas dłuższej pracy należy zachować ostrożność - kontakt z rozgrzaną obudową może wywołać dyskomfort.
- Lampa posiada aktywny system chłodzenia (wentylatory). Pracujący wentylator generuje szum. Jest to zjawisko naturalne. Nie należy zakrywać otworów wentylujących w lampie ani zakłócać pracy wentrata.
- 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 przeważać pracę z lampą, jeśli jej obudowa została uszkodzona, widoczne są jej elementy wewnętrzne, lampa wydzielą nieprzyjemny zapach lub wydobywa się z niej dym.
- Po zakończonej pracy należy odczekać, aż obudowa lampy ostygnie, zanim zostanie ona spakowana do pokrowca lub pudełka.
- 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 zwichnięcia.**

### BUDOWA



- 1 Komory akumulatorów NPF
- 2 Bloki akumulatorów NPF
- 3 Wejście na zasilacz sieciowy (DC Input)
- 4 Przycisk funkcyjny z pokrętką I
- 5 Wyświetlacz TFT
- 6 Przycisk funkcyjny z pokrętką II
- 7 Włącznik (ON/OFF)
- 8 Otwór gwintowany 1/4"

### BEZPIECZESTWO I UTYLIZACJA

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

**WEEE** Symbol WEEE oznacza, że urządzenie zawiera elementy zasilające podlegające selektywnej zbiórce odpadów. Produktu oraz jego baterii nie wolno wyrzucić 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., Al. 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) 295 12 04  
 mitoya.pl  
 mitoya.eu

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

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Liczba diod LED	528 × Bi-color, 480 × RGB
Regulacja mocy	1-100%
Zakres temperatury barwowej	2500-9000 K (s 200 K)
Odwzorowanie barw CCT	95+
Regulacja koloru RGB	360°
Strumień świetlny	7950 lm
Pobór mocy	100 W
Zasilanie	DC 12-24 V 4,2 A USB-C PD 3.0 20 V
Temperatura pracy	0-40°C
Wymiary	205 × 135 × 34,5 mm
Waga	290 g
Producent	Mitoya Sp. z o. o.
Model	APISTO 100 RGB
SKU	MTAPISTO100RGB



ZESKANUJ KOD QR, ABY UZYSKAĆ DOSTĘP DO APLIKACJI