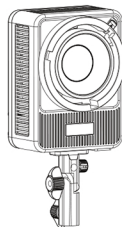


MITOYA

ORCA 230 RGB



Lampa COB LED Bi-color + RGB

Instrukcja obsługi

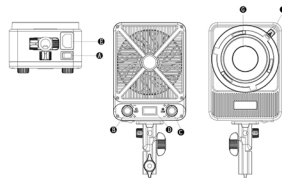
Dziękujemy za wybór produktów MITOYA ORCA 230 RGB to lampa video COB LED. Lampa jest urządzeniem elektrycznym; jego niewłaściwe użytkowanie może spowodować awarię lub uszkodzenie na zdrowiu. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z treścią poniższej instrukcji.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Lampa ORCA 230 RGB
Osłona palnika COB LED
Kabel zasilający

BUDOWA LAMPY

A. Włącznik | B. Pokrętło funkcyjne z przyciskiem 1 | C. Pokrętło funkcyjne z przyciskiem 2 | D. Wyświetlacz TFT | E. Wejście zasilania | F. Blokada mocowania Bowers | G. COB LED



OSTRZEŻENIA

- 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.
- Dopuszczalna temperatura pracy lampy to 0–35°C. Jeśli lampa nagrze się do wyższych temperatur, zaprzestaj pracy z nią i skontaktuj się z serwisem.
- Zaprzestaj pracy z lampą, jeśli jej obudowa została uszkodzona, widoczne są jej elementy wewnętrzne, lampa wydzielą nieprzyjemny zapach lub wydobywa się z niej dym.
- Nie ustawiaj lampy blisko oczu, intensywne światło może doprowadzić do uszkodzenia wzroku.
- po zakończonej pracy wypnij lampę z gniazdka sieciowego.
- po zakończonej pracy odczekaj, aż obudowa lampy ostygnie, zanim spakujesz ją do torby/pudełka.
- Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci i zwierząt w suchym i wentylowanym pomieszczeniu.

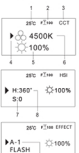
CHARAKTERYSTYKA

ORCA 230 RGB to lampa światła stałego COB LED o maksymalnej mocy światła 11 500 lumenów. Oferuje pracę w trybie CCT (2700-6500 K), RGB (HSI) oraz 24 programów tematycznych EFFECT. Wysoki współczynnik CRI 95+ dla światła naturalnego gwarantuje wiernie odwzorowanie barw.

Pobór mocy urządzenia wynosi 230 W dla trybu CCT oraz 200 W dla trybu RGB. Lampa korzysta z zasilania sieciowego i posiada aktywny system chłodzenia. Jest przeznaczona do montażu na statywie z trzpieniem 16 mm oraz umożliwia korzystanie z modyfikatorów światła w standardzie Bowers.

USŁUGI TRYBY RYBY

Lampa ORCA 230 RGB oferuje pracę w trybie światła naturalnego CCT, światła kolorowego HSI (RGB) oraz w trybie programów tematycznych EFFECT. Poruszanie się po menu ułatwia wyświetlacz TFT. Wyświetlacz informuje o bieżącym trybie pracy, parametrach światła, grupie, kanale oraz aktualnej temperaturze urządzenia.



1. Temperatura urządzenia
2. Grupa I/kanal (przy obsłudze połączenia bezprzewodowego)
3. Tryb pracy (CCT/HSI/EFFECT)
4. Wybór aktywnego parametru
5. Tryb pracy
6. Temperatura barwy światła CCT
7. Nasylenie (Saturation) HSI
8. Odcień (Hue) HSI
9. Nazwa programu tematycznego EFFECT
10. Oznaczenie systemowe programu tematycznego EFFECT

- Włącz urządzenie.
- Lampa automatycznie wyświetli na ekranie bieżącą temperaturę podzespołów oraz stan połączenia bezprzewodowego. W przypadku braku komunikacji z urządzeniem mobilnym (aplikacja) ikony Grupy/Kanalu na wyświetlaczu będą migotały. Po poprawnym nawiązaniu połączenia będą świecić się stale.
- Naciśnij przycisk funkcyjny 2, aby wybrać tryb pracy lampy. Do wyboru są trzy tryby:
 - I. CCT z regulacją skali i temperatury barwowej 2700-6500 K
 - II. HSI obsługujący przestrzeń barw RGB z niezależną kontrolą odcienia (hue) w skali 0-360°, nasylenia (saturation) oraz mocy światła;

III. EFFECT - praca z programami tematycznymi. Lampa oferuje 24 programy, których moc może być regulowana.

» W trybie CCT: obróć pokrętło funkcyjne 1, aby dostosować temperaturę barwową; obróć pokrętło 2, aby dostosować moc światła.

» W trybie HSI (RGB): naciśnij krótko przycisk 1, aby przejść pomiędzy odcieniem (hue) i nasyleniem (saturation); obróć pokrętło 1, aby dostosować aktywny parametr; obróć pokrętło 2, aby dostosować moc światła.

» W trybie EFFECT: obróć pokrętło 1, aby wybrać jeden z 24 programów tematycznych; obróć pokrętło 2, aby dostosować moc światła.

Lampa oferuje 24 programy tematyczne, uszeregowane w grupy A-H:

- 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.

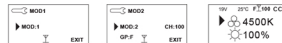
STEROWANIE BEZPRZEWODOWE

Lampa ORCA 230 RGB może być sterowana zdalnie za pomocą aplikacji na urządzeniu mobilnym. Na końcu poniższej instrukcji znajduje się kod QR odsyłający do aplikacji. Aplikacja umożliwia zmianę ustawień światła oraz łączenie kilku lamp w grupy.

Lampa może pracować w grupach A-FB1 100 klanach.

» Naciśnij i przytrzymaj pokrętło funkcyjne 1, aby przejść do ustawień sterowania bezprzewodowego. Naciśnij pokrętło 1 ponownie, aby wybrać pożądany parametr. Obróć pokrętło, aby zmienić wartość parametru. Naciśnij pokrętło ponownie, wybierz EXIT i zapisz nowe ustawienia.

» MOD1 umożliwia kontrolę jednego urządzenia
» MOD2 umożliwia kontrolę kilku urządzeń, wybór grupy P i kanału pracy CH.



Aby sterowanie bezprzewodowe działało prawidłowo, upewnij się, że lampa pracuje w tej samej grupie i w tym samym kanale, które zostały wybrane w aplikacji mobilnej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Pobór mocy	230 W @ CCT 200 W @ RGB
Napięcie wejściowe	220–240 AC
Kąt padania światła	120°
Temperatura barwowa	2700-6500 K (+200 K)
Odwzorowanie barw	CRI 95+ @ CCT
Regulacja RGB	360° HSI
Strumień świetlny	11 500 lm
Wymiary	131 x 109 x 279 mm
Waga	1605 g
Temperatura pracy	0–35°C

ZESKANUJ KOD QR, ABY UZYSKAĆ DOSTĘP DO APLIKACJI



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. 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 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@mitooya.pl
(22) 295 12 04
mitooya.pl
mitooya.eu