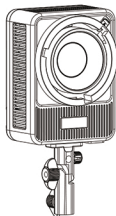


MITOYA

ORCA 230 RGB



Lampa COB LED Bi-color + RGB

Instrukcja obsługi

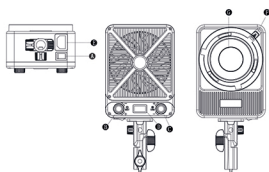
Dziękiemu za wyrob produktów MITOYA ORCA 230 RGB to lampo video COB LED umożliwiającą pracę w trybie światła naturalnego CCT, kolorowego RGB oraz trybów tematycznych. Lampa jest urządzeniem elektrycznym; jego niewłaściwe użytkowanie może spowodować awarię lub uszkodzenie na zdrowiu. Przed przystąpieniem 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 i nie jest odporna na wstrząsy; należy chronić ją przed wilgocią, pyłem i uszkodzeniami mechanicznymi.
- Dopuszczalna temperatura otoczenia wynosi 0–40°C. Sama lampa może nagrzewać się do wyższych temperatur i jest to zjawisko naturalne.
- Urządzenie posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem. W przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury pracy, wyłączy się automatycznie. Przed ponownym użyciem należy odczekać, aż całkowicie ostygnie.
- Zaprzestaj pracy z lampą, jeśli jej obudowa została uszkodzona, widoczne są jej elementy wewnętrzne, lampo wydziela nieprzyjemny zapach lub wydobywa się z niej dym.
- Nie ustawiaj lampy blisko oczu; intensywne światło może doprowadzić do uszkodzenia wzroku.
- Po zakończonej pracy wytnij lampę z gniazdka sieciowego.
- Po zakończeniu pracy odczekaj, aż obudowa lampy ostygnie, zanim spakujesz ją do torby/pudełka.
- Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci i zwierząt w suchym i wentylowanym pomieszczeniu.

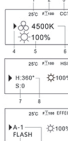
CHARAKTERYSTYKA

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 wierne 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 stałyście z trzpieniem 16 mm oraz umożliwia korzystanie z modyfikatorów światła w standardzie Bowers.

OBSŁUGA TRYBÓW

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 kanał (przy obsłudze połączenia bezprzewodowego)
3. Tryb pracy (CCT/HSI/EFFECT)
4. Wybór aktywnego parametru
5. Moc światła
6. Temperatura barwy światła CCT
7. Nasycenie (Saturation) HSI
8. Odcień (Hue) HSI
9. Nazwa programu tematycznego EFFECT
10. Oznaczenie systemowego programu tematycznego EFFECT

• Włącz urządzenie.

- Lampa automatycznie wyświetli na ekranie bieżącą temperaturę podzespołów oraz stan połączenia bezprzewodowego. W przypadku braku komunikacji z urządzeniem mobilnym (aplikacją) ikony Grupy/Kanału na wyświetlaczu będą migotać. 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 mocy i temperatury barwowej 2700-6500 K;
 - II. HSI obsługujący przestrzeń barw RGB z niezależną kontrolą odcienia (hue) w skali 0-360°; nasycenia (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 nasyceniem (saturation).
- Obróć pokrętło 1, aby dostosować aktywny parametr.
- Obróć pokrętło 2, aby dostosować moc światła.

W trybie EFFECT:

- MOD 1 umożliwia kontrolę jednego urządzenia
- MOD 2 umożliwia kontrolę kilku urządzeń, wybór grupy GP i kanału pracy CH.

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 sound/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 mobilne. Nie kończą podanej instrukcji znajduje się kod QR odsyłający do aplikacji. Aplikacja umożliwia zmianę ustawień światła oraz łączenie kliku lamp w grupy.

Lampa może pracować w grupach A-F6 i 100 kanałach.

- 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.



Abi 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
Tryb RGB	360° HSI
Strumień świetlny	11 500 lm
Wymiary	131 × 109 × 279 mm
Waga	1380 g
System chłodzenia	Aktywny (wentylator)
Temperatura otoczenia	0–40°C
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak (automatyczne wyłączenie)
Uszczelnienie	Nie
Sterowanie zdalne	Tak
Grupowanie urządzeń	Grupy A-F6 100 kanałów CH

ZESKANUJ KOD QR, ABY UZYSKAĆ DOSTĘP DO APLIKACJI



BEZPIECZESTWO 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. 61, 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