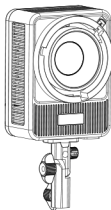


MITOYA

ORCA 230



Lampa COB LED Bi-color

Instrukcja obsługi

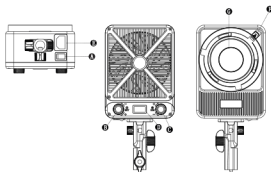
Dziękiemy za wybór produktów MITOYA! ORCA 230 to lampa video COB LED Bi-color. Lampa jest urządzeniem elektrycznym; jego niewłaściwe użytkowanie może spowodować awarię lub uszkodzenie na zdrowiu. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z treścią poniższej instrukcji.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Lampa ORCA 230
Osłona palnika COB LED
Kabel zasilający

BUDOWA LAMPY

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



OSTRZEŻENIA

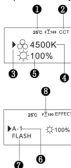
- » Lampa nie posiada uszczelnienia; należy chronić ją przed wilgocią, deszczem i pyłem.
- » Lampa nie jest odporna na wstrząsy; należy chronić ją przed uszkodzeniami mechanicznymi i upadkami.
- » Dopuszczalna temperatura pracy lampy to 0–35°C. Jeśli lampa nagrzewa się do wyższych temperatur, zaprzestać pracy z nią i skontaktuj się z serwisem.
- » Zaprzestać pracy z lampą, jeśli jej obudowa została uszkodzona, widoczne są jej elementy wewnętrzne, lampa wydziela 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 gniazda sieciowego.
- » Po zakończonej pracy odcekkaj, 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 to lampa światła stałego COB LED o maksymalnej mocy 18 300 lumenów. Oferuje regulację mocy światła i temperatury barwowej CCT 2700-6500 K oraz sześć trybów tematycznych. Wysoki współczynnik CRI 95+ gwarantuje wierne odwzorowanie barw. Pobór mocy urządzenia wynosi 230 W. 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 Bovens.

OBSLUGA I TRYBY PRACY

Lampa ORCA 230 oferuje pracę w trybie światła naturalnego CCT 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. Tryb pracy (CCT/EFFECT)
3. Wybór aktywnego parametru
4. Temperatura barwności światła (K)
5. Moc światła (%)
6. Oznaczenie systemowe efektu
7. Nazwa efektu
8. Grupa i kanał

» Włącz urządzenie.

» Po włączeniu lampa automatycznie wyświetli bieżącą temperaturę podzespołów.

» Naciśnij przycisk funkcyjny 2, aby wybrać tryb pracy lampy;

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

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

STEROWANIE BEZPRZEWODOWIE

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

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 pożądaną paramet. Obróć pokrętło, aby zmienić wartość parametru. Naciśnij pokrętło ponownie, wybierz EXIT i zapisz nowe ustawienia.

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



Aby sterowanie bezprzewodowe działało poprawnie, upewnij się, że lampa pracuje w tej samej grupie i w tym samym kanale, który został wybrany w aplikacji mobilnej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Pobór mocy	230 W
Napięcie wejściowe	220–220 AC
Kąt padania światła	120°
Temperatura barwności	2700-6500 K (+200 K)
Odwzorowanie barw	CRI 95+
Strumień świetlny	18 300 lm
Wymiary	131 × 109 × 279 mm
Waga	1380 g
Temperatura pracy	0–35°C

DYSTRYBUCJA I KONTAKT

MITOYA Sp. z o.o.

Sklep fotograficzny MITOYA ul. Racjonalizacji 5 02-673 Warszawa
sklep@mitoya.pl (22) 295 12 04
mitoya.pl mitoya.eu