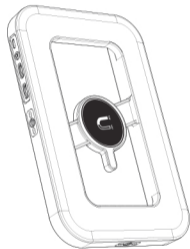


MITOYA

Lampa LED ACARA RGB z magnetycznym mocowaniem do telefonu



Instrukcja obsługi [PL]

Dziękujemy za wybór produktów MITOYA! ACARA RGB to lampa diodowa LED z magnetycznym mocowaniem do telefonu. Lampa jest urządzeniem elektrycznym; jego niewłaściwe użytkowanie może spowodować awarię lub uszczerbek na zdrowiu. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z treścią poniższej instrukcji.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

ACARA RGB to lampa diodowa video LED o mocy 15 W. Urządzenie emituje światło naturalne CCT z regulowaną temperaturą barwową 2500-6500 K oraz kolorowe światło RGB. Dyfuzor z tworzywa atrakcyjnie rozprasza światło, a wysoki współczynnik CRI 95+ gwarantuje wierne odwzorowanie barw CCT. Sterowanie ustawieniami odbywa się za pomocą pokręteł i przycisków na obudowie.

ACARA RGB to lampa zaprojektowana z myślą o smartfonach. Posiada okrągłe, magnetyczne mocowanie oraz dodatkowy magnetyczny pierścień, który może zostać naklejony na tylną obudowę telefonu. Lampa posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy (Li-Ion) 6000 mAh, na który składają się dwa ogniwa o pojemności 3000 mAh. Ładowanie odbywa się przez port USB-C. Gwintowanie 1/4" umożliwia zamontowanie lampy na statywach fotograficznych i oświetleniowych.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Płynna regulacja mocy
- Światło naturalne CCT (ciepłe-chłodne) i kolorowe RGB
- Wewnętrzny akumulator ładowany przez USB
- Atrakcyjnie rozproszone i miękkie światło
- Magnetyczne mocowanie do telefonu

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU



Lampa ACARA RGB, Pierścień magnetyczny, Przewód ładujący USB, Mini statyw, Instrukcja obsługi

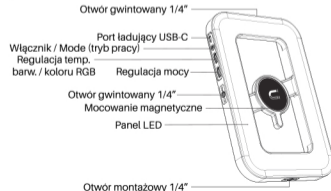
OSTRZEŻENIA

- » 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 (V, A) może skutkować trwałym uszkodzeniem sprzętu lub awarią sieci elektrycznej.
- » Akumulator litowo-jonowy (Li-Ion) z czasem ulega degradacji tracąc wyjściowe 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 zakończonej pracy należy odczekać, aż obudowa lampy ostygnie, zanim zostanie spakowana do 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 zwarcie.

BUDOWA



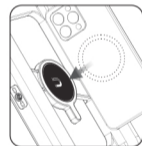
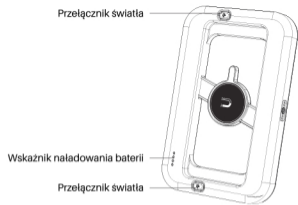
MONTAŻ TELEFONU

Okrągłe mocowanie magnetyczne lampy ACARA RGB pozwala na bezpośredni montaż telefonu.

Smartfony, które posiadają własne mocowanie magnetyczne (wybrane modele Apple iPhone czy Google Pixel) mogą być zamontowane w lampie ACARA bezpośrednio.

Smartfony nieposiadające własnego mocowania magnetycznego mogą być zamontowane w lampie ACARA przy użyciu dołączonego do niej pierścienia magnetycznego.

Pierścień magnetyczny posiada warstwę kleju zabezpieczoną folią ochronną. Należy ściągnąć folię i przykleić pierścień bezpośrednio na tylną obudowę telefonu.



UWAGI!

Przed naklejeniem pierścienia należy dokładnie wyczyścić i osuszyć obudowę telefonu. Przed rozpoczęciem pracy z lampą należy upewnić się, że pierścień stabilnie przylega do telefonu całą powierzchnią, a jego krawędzie nie są zadarte.

Producent nie zaleca montażu pierścienia na zewnętrznym etui, a bezpośrednio na obudowie telefonu.

UŻYTKOWANIE

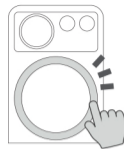
- Włączanie / zmiana trybu pracy
→ Aby włączyć lampę naciśnij i przytrzymaj włącznik.
→ Krotkie naciśnięcie włącznika pozwala na zmianę trybu pracy CCT/RGB.



- Zmiana mocy światła
→ Aby zwiększyć lub zmniejszyć moc światła, przekręć pokrętkę w prawą lub lewą stronę. Zmiana mocy odbywa się płynnie od 0 do 100%.



Zwiększenie mocy światła wiąże się naturalnie ze zwiększoną pracą diod LED. Aby uchronić lampę przed przegrzaniem, należy skorzystać z przełączników światła (umieszczonych na lewej i prawej krawędzi panelu); przełączniki umożliwiają włączanie i wyłączenie części diod, co ułatwia chłodzenie urządzenia.



- Zmiana temperatury barwowej światła
→ Aby zmienić temperaturę barwową światła w trybie CCT na wyższą lub niższą, przekręć pokrętkę w prawą lub lewą stronę. Zmiana temperatury barwowej odbywa się płynnie od 2500 K (światło ciepłe) do 6500 K (światło chłodne). Aby uzyskać światło neutralnie białe, ustaw pokrętkę w pozycję środkową, odpowiadającą temperaturze 4500-5600 K.

- Zmiana koloru światła RGB
→ Aby zmienić kolor światła w trybie RGB, przekręć pokrętkę w prawą lub lewą stronę. Zmiana koloru RGB 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°.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Liczba diod LED	150 ciepłych, 150 chłodnych 148 RGB
Regulacja mocy	1-100%
Zakres temperatury barwowej	2500-6500 K
Odwzorowanie barw CCT	95+
Regulacja koloru RGB	360°
Luminacja (6500 K)	2780 Lux @ 0.3 m 1170 Lux @ 0.5 m 340 Lux @ 1 m
Pobór mocy	15 W
Typ akumulatora	Litowo-jonowy (Li-Ion)
Pojemność akumulatora	3000 mAh 3.7 V x 2
Port ładowania	USB-C 5-20 V 2 A
Wymiary	241 x 158 x 20 mm
Producent	Mitoya Sp. z o. o.
Model / SKU	ACARA RGB / MTYACARARGB

BEZPIECZEŃSTWO 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. Racjonalizacji 5, 02-673 Warszawa, Polska

sklep@mitoya.pl
(22) 295 12 04
mitoya.pl
mitoya.eu