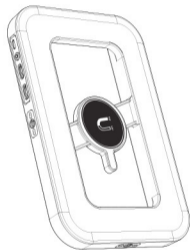


# MITOYA

## Lampa LED ACARA Bi-Color z magnetycznym mocowaniem do telefonu



Instrukcja obsługi [PL]

Dziękujemy za wybór produktów MITOYA! ACARA Bi-Color to lampa diodowa LED z magnetycznym mocowaniem do telefonu. 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.

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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

ACARA Bi-Color 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
- Szeroki zakres regulacji temperatury barwowej
- Wewnętrzny akumulator ładowany przez USB
- Atrakcyjnie rozproszone i miękkie światło
- Magnetyczne mocowanie do telefonu

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU



Lampa ACARA Bi-Color, Pierścień magnetyczny, Przewód ładowający USB, Mini statyw, Instrukcja obsługi

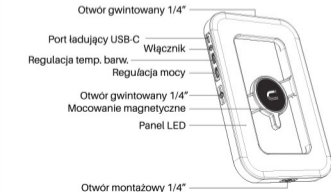
### OSTRZEŻENIA

- » 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



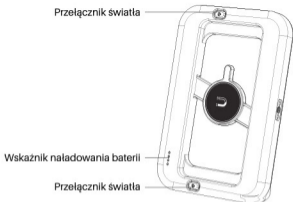
### MONTAŻ TELEFONU

Okrągłe mocowanie magnetyczne lampy ACARA Bi-Color 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  
→ Aby włączyć lampę naciśnij i przytrzymaj włącznik.



- 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 wyłączanie części diod, co ułatwia chłodzenie urządzenia.



- Zmiana temperatury barwowej światła  
→ Aby zmienić temperaturę barwową światła 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.



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Liczba diod LED	300 (150 ciepłych, 150 chłodnych)
Regulacja mocy	1-100%
Zakres temperatury barwowej	2500-6500 K
Odwzorowanie barw	95+
Luminacja (9000 K)	2700 Lux @ 0.3 m 1160 Lux @ 0.5 m 324 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 Bi-Color / MTYACARA

### 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 zasilańce 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