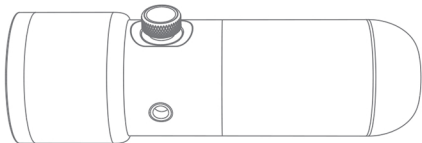


# MITOYA

## Lampa diodowa LED TETRA Torch Light



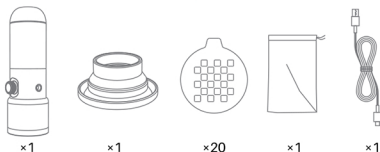
### Instrukcja obsługi [PL]

Dziękujemy za wybór produktów MITOYA! TETRA Torch Light to kompaktowa lampa diodowa LED. 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

TETRA Torch Light to lampa video LED o mocy 10 W. Lampa emituje światło w czterech kolorach: białe, żółte, niebieskie i czerwone, umożliwiając kreatywną pracę ze światłem oraz płynną regulację jego mocy. Lampa posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy (Li-Ion) 7500 mAh ładowany przez USB-C. Gwintowanie 1/4" pozwala zamontować ją na statywach fotograficznych i oświetleniowych. Lampa może być doskonałym źródłem światła podczas tworzenia materiałów na social media.

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU



Lampa TETRA | Adapter montażowy do nakładek typu Gobo | 20 nakładek typu Gobo | Futerał | Przewód USB do ładowania

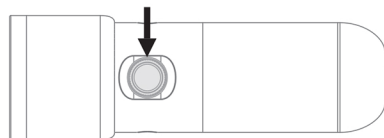
### OSTRZEŻENIA

- » Należy chronić lampę przed ciepłem, ogniem, wilgocią, wodą, pyłem, 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.
- » 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.
- » 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.

### UŻYTKOWANIE

Lampa TETRA posiada przycisk z pokrętkiem funkcyjnym, umożliwiając sterowanie ustawieniami światła. Przycisk posiada podświetlenie, informujące o bieżącym poziomie naładowania akumulatora.

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby włączyć lampę.
- Naciśnij krótko przycisk, aby zmienić kolor aktywnej diody. Dostępne są kolory: biały, żółty, czerwony i niebieski.
- Obróć pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć moc światła. Obróć pokrętkę ruchem przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć moc światła.
- Podświetlenie przycisku informuje o poziomie naładowania akumulatora. Kolor zielony oznacza naładowanie w przedziale 30-100%; kolor czerwony oznacza przedział 10-30% naładowania; miganie koloru czerwonego oznacza stan bliski rozładowania, poniżej 10%.
- Podczas ładowania lampy, podświetlenie przycisku na kolor czerwony oznacza trwający proces ładowania; kolor zielony oznacza, że ładowanie zostało zakończone pomyślnie.



### PRACA Z NAKŁADKAMI GOBO

→ Aby korzystać z nakładek Gobo, zamontuj na lampie dołączony do zestawu adapter i umieść na nim wybraną nakładkę. Konstrukcja adaptera umożliwia korzystanie z jednej nakładki Gobo jednocześnie. W zestawie znajduje się 20 nakładek.

### MONTAŻ LAMPY NA STATYWIE

→ Lampa TETRA posiada gwintowanie w standardzie 1/4". Może być zamontowana na statywach oświetleniowych, fotograficznych, a także w różnego rodzaju uchwytach i wysięgnikach foto-video.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Diody LED	Biała, żółta, niebieska, czerwona
Regulacja mocy	1-100%
Pobór mocy	10 W
Typ akumulatora	Litowo-jonowy (Li-Ion)
Pojemność akumulatora	7500 mAh
Port ładowania	USB-C 5~20 V 2 A
Wymiary	Ø 52 x 156 mm
Producent	Mitoya Sp. z o. o.
Model / SKU	TETRA / MTYTETRA

### 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

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