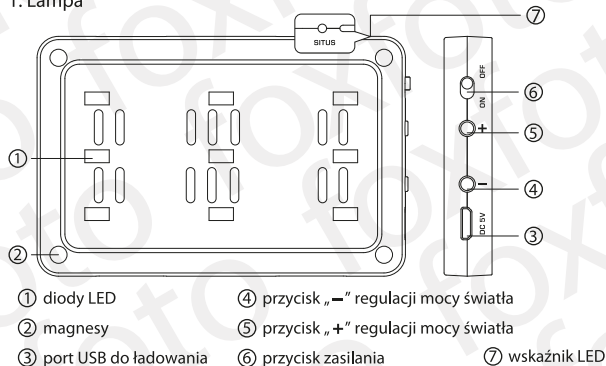


Zasady bezpiecznego użytkowania

- W celu zachowania bezpieczeństwa, nie należy narażać produktu na działanie wysokiej temperatury, lub działania wilgoci.
- ⚠ **UWAGA:** Nie przechowuj lampy w pobliżu żrących chemikaliów.
- W przypadku nieprawidłowego działania urządzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem. Uszkodzenia spowodowane samodzielnym rozbieraniem urządzenia nie są objęte gwarancją.
- Produkt spełnia wymagania dyrektyw RoSH i CE.
- Produkt powinien być używany zgodnie z przeznaczeniem.
- Gwarancja nie obejmuje napraw wynikający z nieprawidłowego używania lampy.

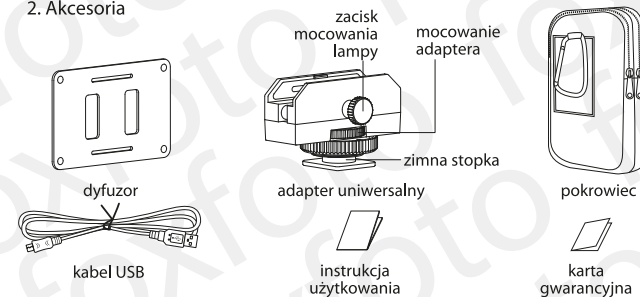
Budowa urządzenia

1. Lampa



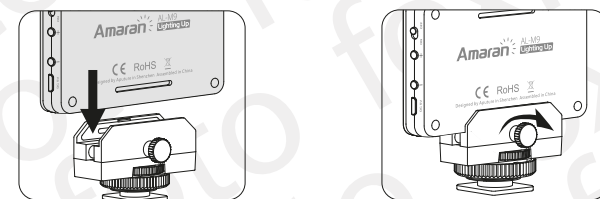
- ① diody LED
- ② magnesy
- ③ port USB do ładowania
- ④ przycisk „-” regulacji mocy światła
- ⑤ przycisk „+” regulacji mocy światła
- ⑥ przycisk zasilania
- ⑦ wskaźnik LED

2. Akcesoria



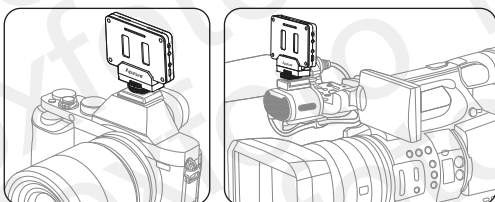
Mocowanie lampy

1. Przymocuj dyfuzor do lampy za pomocą wbudowanych magnesów.
2. Umieść lampę w adapterze uniwersalnym. Następnie przykręć pokrętło mocujące zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

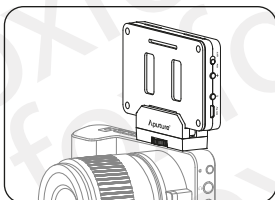


3. Przykłady użytkowania

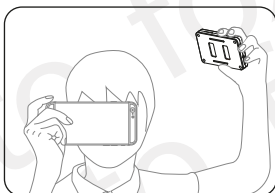
- 1) Lampa zamontowana w sankach lampy błyskowej za pomocą mocowania typu „zimna stopka”.



- 2) Lampa zamontowana na aparacie za pomocą mocowania statywowego 1/4”.

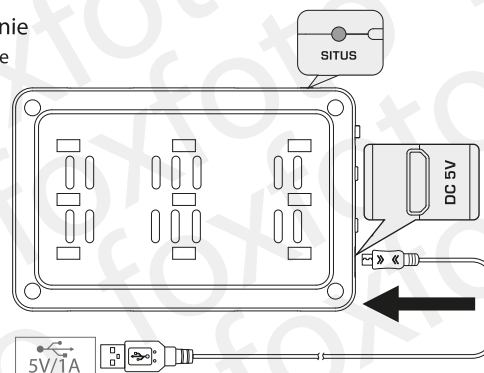


- 3) Lampa trzymana ręce.



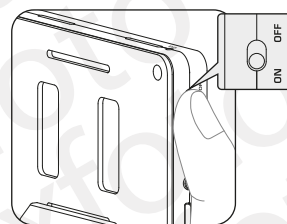
Użytkowanie

1. Ładowanie



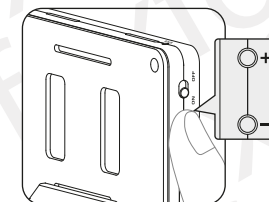
- * W trakcie ładowania wskaźnik świeci się na czerwono. Po zakończeniu ładowania wskaźnik przestanie świecić.
- * Kilkokrotne mignięcie wskaźnika informuje o wyłączeniu urządzenia.
- * W trakcie pracy lampy wskaźnik świeci się na niebiesko

2. Włączanie / wyłączenie



3. Dostosowywanie jasności lampy

Naciśnij przycisk „+” lub „-”, aby zmienić natężenie światła generowanego przez lampę. Długie naciśnięcie przycisku pozwala zmienić ustawienia szybkości.



Specyfikacja techniczna

temperatura barwowa	5500 ± 200 K			
współczynnik CRI	> 95			
TLCI	> 95			
Jasność	odległość	0,3 m	0,5 m	1 m
	natężenie	≥ 900 lux	≥ 350 lux	≥ 80 lux
ilość diod LED	9			
akumulator	litowo-polimerowy (3,7 V 1800 mAh)			
napięcie	DC 5V			
natężenie	1A			
czas pracy na baterii	> 1,75h (przy maksymalnej jasności)			
wymiary	8,7 x 5,6 x 11 cm			