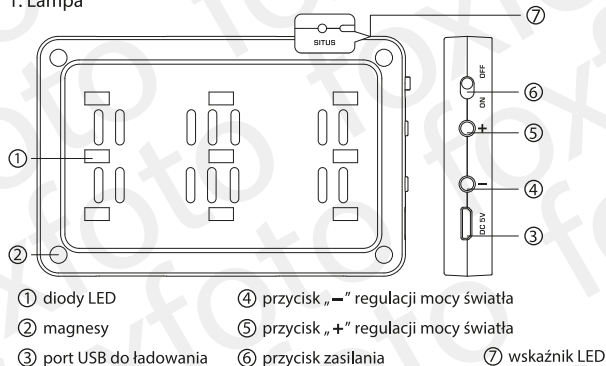


Zasady bezpiecznego użytkowania

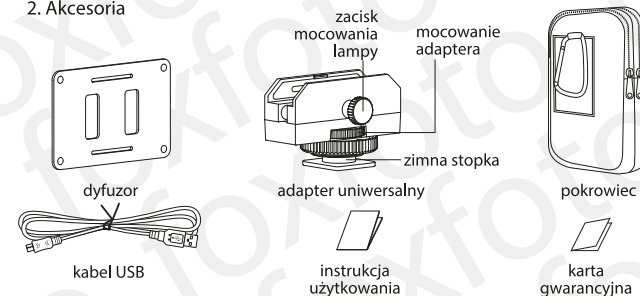
- W celu zachowania bezpieczeństwa, nie należy narażać produktu na działanie wysokiej temperatury, lub działania wilgoci.
- ⚠ UWAGA: Nie przechowuj lampy w pobliżu żrących chemikaliów.
- W przypadku nieprawidłowego działania urządzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem. Uszkodzenia spowodowane 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

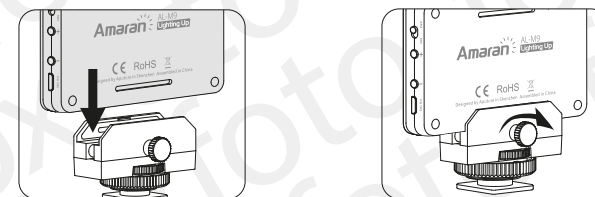


2. Akcesoria



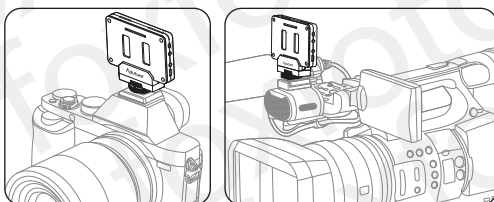
Mocowanie lampy

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

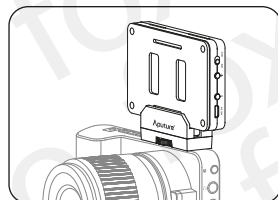


3. Przykłady użytkowania

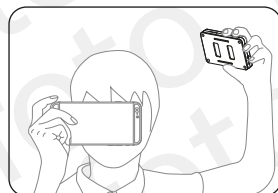
- 1) Lampa zamontowana w sankach lampy błyskowej za pomocą mocowania typu „zimna stopka”.



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

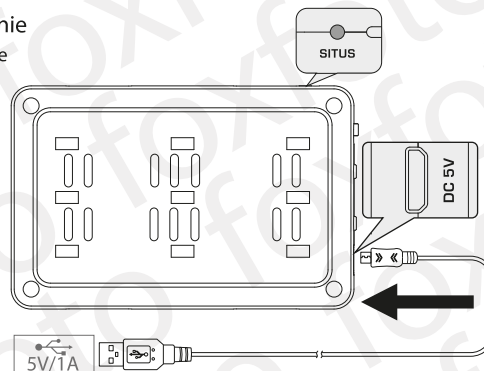


- 3) Lampa trzymana ręce.



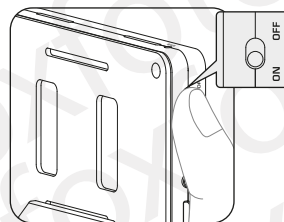
Użytkowanie

1. Ładowanie



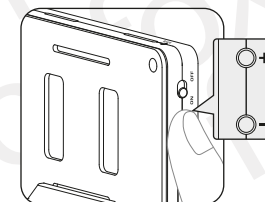
- * W trakcie ładowania wskaźnik świeci się na czerwono. Po zakończeniu ładowania wskaźnik przestanie świecić.
- * Kilkokrotne mignięcie wskaźnika informuje o wyłączeniu urządzenia.
- * W trakcie pracy lampy wskaźnik świeci się na niebiesko

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 | | | |