

Amaran® Lighting Up

AL-F7

Instrukcja użytkownika

Polski

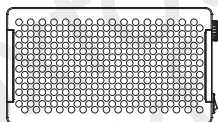
Przedmowa

Dziękujemy za wybór lampy Aputure Amaran AL-F7. Wierzymy, że spełni ona Twoje oczekiwania, generowane przez nią wysokiej jakości światło pozwoli Ci podnieść jakość produkcji.

Zasady bezpieczeństwa

- Nie narażaj urządzenia na działanie wysokich temperatur oraz wilgoci.
- Nie wystawiaj lampy na działanie żrących substancji.
- W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniem skontaktuj się z autoryzowanym serwisem. Samodzielnie rozbieranie lampy może spowodować utratę gwarancji.
- Produkt posiada certyfikaty RoHS oraz CE. Należy korzystać z niego zgodnie z przyjętymi zasadami dotyczącymi tego rodzaju sprzętu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek niewłaściwego korzystania z urządzenia (możliwa jest odpłatna naprawa tego typu uszkodzeń).
- Informacje zawarte w niniejszej instrukcji oparte są na podstawie testów oraz przemyśleń producentów. W produkcji pojawić się mogą nieznaczne zmiany związane z procesem jego doskonalenia. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie bez konieczności informowania o tym.

Zawartość zestawu



Lampa (1 szt.)



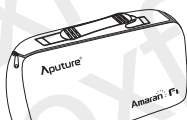
Kabel USB-USB-C (1 szt.)



Głowica kulowa z zimną stopką (1 szt.)



Panele dyfuzyjne (2 szt.)



Pokrowiec (1 szt.)



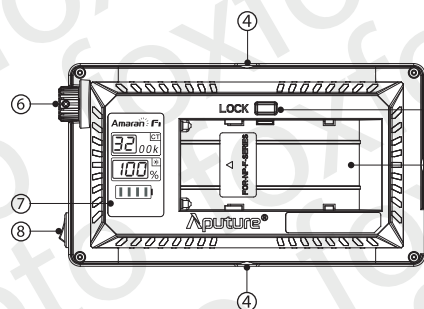
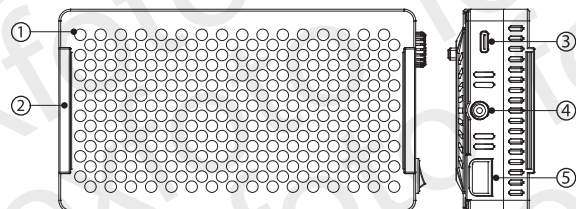
Instrukcja obsługi (1 szt.)



Karta gwarancyjna (1 szt.)

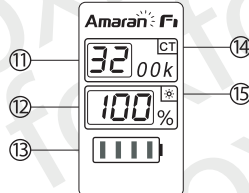
Budowa urządzenia

1. Lampa



- 1 Diody LED
- 2 Mocowanie dyfuzorów
- 3 Port USB-C
- 4 Mocowanie statywowe żeńskie 1/4"
- 5 Port D-Tap
- 6 Pokrętło regulacji: Temperatura barwowa / Jasność
- 7 Ekran
- 8 Włącznik
- 9 Wskaźnik stanu akumulatora
- 10 Mocowanie akumulatora

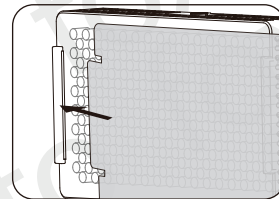
1. Wyświetlacz



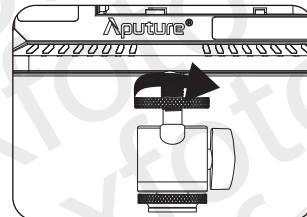
- 11 Temperatura barwowa światła
- 12 Moc światła
- 13 Stan akumulatora
- 14 Wskaźnik wyboru regulacji: Temperatura barwowa
- 15 Wskaźnik wyboru regulacji: Moc

Instalacja

1. Zamocuj panel dyfuzyjny w mocowaniu lampy.

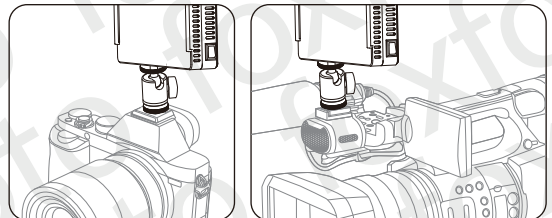


2. Przykręć lampę do głowicy, zabezpiecz połączenie pierścieniem kontrolującym.

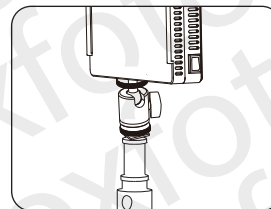


3. Montaż na aparacie/statywie.

1) Zamocuj głowicę w sankach ISO aparatu/kamery.

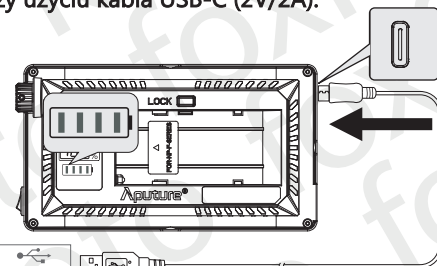


2) Użyj adaptera z 3/8" na 1/4", aby zamocować głowicę na standardowym mocowaniu statywowym.



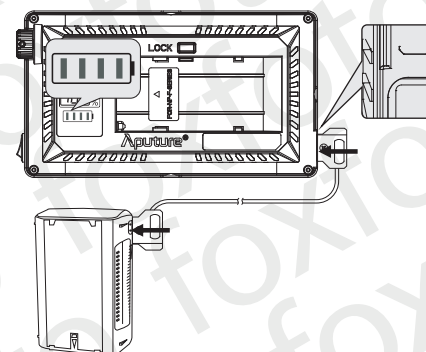
Zasilanie

1. Zasilanie przy użyciu kabla USB-C (2V/2A).



*Kabel USB typu C. Moc wejściowa 9W.

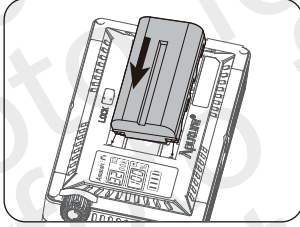
2. Zasilanie przy użyciu kabla D-Tap.



*Kabel D-Tap. Napięcie wejściowe 12V-16,8V.

3. Zasilanie przy użyciu akumulatorów.

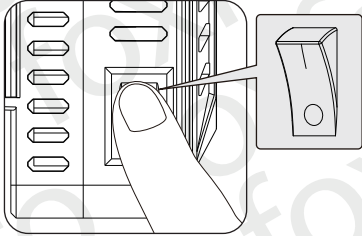
Zamocuj akumulator w zasobniku zgodnie z rysunkiem poniżej.



*Kompatybilne akumulatory z serii NP-F np.: NP-F550/F570/F770/F960/F970

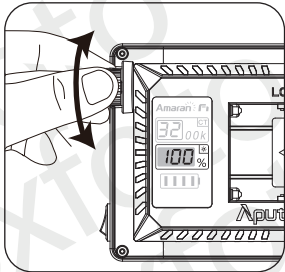
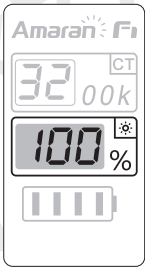
Użytkowanie

1. Włączanie



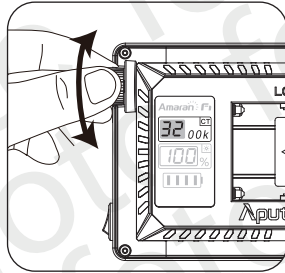
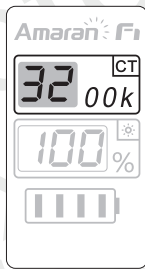
2. Dostosowywanie jasności

- 1) Naciśnij pokrętkę regulacji, aby wybrać regulowany parametr: jasność. O aktualnie wybranym parametrze informuje wskaźnik na ekranie.
- 2) Przekręć pokrętkę, aby zmienić moc światła.



3. Dostosowywanie jasności

- 1) Naciśnij pokrętkę regulacji, aby wybrać regulowany parametr: temperatura barwowa. O aktualnie wybranym parametrze informuje wskaźnik na ekranie.
- 2) Przekręć pokrętkę, aby zmienić temperaturę światła w przedziale 3200-9500 K.



4. Wskaźnik stanu akumulatora

- 1) Wszystkie diody wskaźnika świecą się gdy zasilanie realizowane jest poprzez kabel USB-C lub D-Tap.

- 2) Diody wskaźnika informują o aktualnym stanie zainstalowanego akumulatora.

- a) Stan akumulatora: 100%. Cztery diody wskaźnika świecą światłem ciągłym.



- b) Stan akumulatora: 75%. Trzy diody wskaźnika świecą światłem ciągłym.



- c) Stan akumulatora: 50%. Dwie diody wskaźnika świecą światłem ciągłym.



- d) Stan akumulatora: 25%. Jedna dioda wskaźnika świeci światłem ciągłym.



- e) Stan akumulatora: 5%. Jedna dioda wskaźnika miga na czerwono.



*Aby uzyskać odpowiednio długi czas pracy z lampą (około 3 h) rekomendujemy zastosowanie akumulatorów NP-F960/F970.

- 3) W przypadku podłączenia jednocześnie kilku źródeł zasilania lampą korzystać będzie ze źródeł w następującej kolejności: zasilanie D-Tap > akumulatory NP-F > kabel USB-C.

Specyfikacja

Model	AL-F7					
Temperatura barwowa	3200 - 9500 K					
CRI	>95					
TLCI	>95					
Nateżenie światła	Odległość	0,3 m	0,5 m	1 m	2 m	3 m
	Nateżenie	≥14000 lx	≥5500 lx	≥1500 lx	≥400 lx	≥180 lx
Ilość diod LED	256					
Kąt świecenia	45°					
Zasilanie	DC 5-18 V					
Moc	15 W					
Wymiary	158,0 x 87,0 x 34,0 mm					