

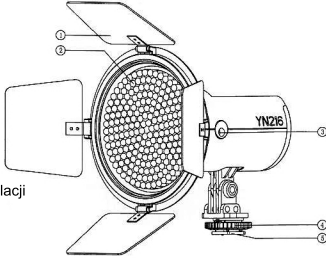


# INSTRUKCJA OBSŁUGI

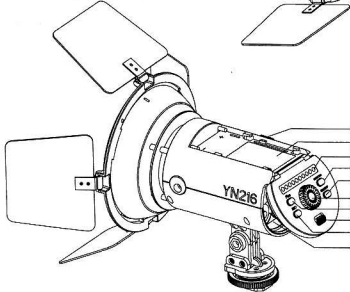
## Lampa wideo LED YN216

### 1. OPIS PRODUKTU

1. Odbłyśnik
2. Diody LED
3. Gniazdo zasilania
4. Blokada stopki
5. Metalowa stopka
6. Blokada akumulatora
7. Gniazdo akumulatora
8. Wskaźniki LED
9. Przycisk szybkiej regulacji

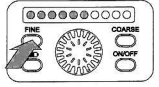
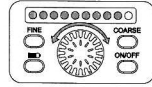
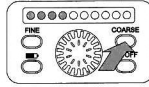


10. Włącznik
11. Pokrętko zmiany mocy
12. Przycisk dokładnej regulacji
13. Blokada pokrywy baterii AA
14. Przycisk testu naładowania
15. Komora baterii AA



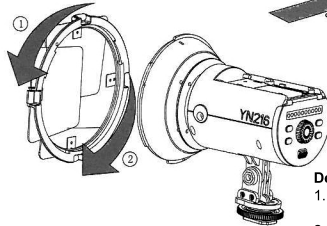
### Ustawianie mocy świecenia

1. Wciśnij przycisk COARSE (poz. 9), aby włączyć szybką regulację mocy.
2. Wciśnij przycisk FINE (poz. 12), aby włączyć dokładną regulację mocy.
3. Użyj pokrętki do ustawienia prawidłowej wartości.



### Instalacja kolorowych filtrów

1. Rozłóż wrota odbłyśnika.
2. Włóż filtr zgodnie z ilustracją.



### Demontaż wrót

1. Przekręć wrota zgodnie z ilustracją.
2. Wyjmij wrota z mocowania.

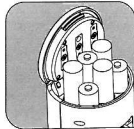
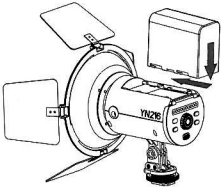
### SPECYFIKACJA:

- Wymiary: 133 x 127 x 127 mm
- Waga (bez baterii): 335 g
- Zasilanie - akumulatory: Sony NP-F750 NP-F550 NP-F530 NP-F970 NP-F330 NP-F950 NP-F570 NP-F770 NP-F960 NP-F930
- Liczba diod: 216 szt.
- Kąt świecenia: 55 stopni
- Trwałość diod: 50000 h
- Jasność: 2000 lumenów
- Moc: 13 W
- Inne: płynna regulacja mocy, wskaźnik naładowania baterii, temperatura barwowa ok. 5500K.

### W ZESTAWIE:

- lampa diodowa YN216LED
- dyfuzor zmiękczający
- dyfuzor ocieplający x2
- dyfuzor oziębiający
- mocowanie typu gorąca stopka

### 2. ROZPOCZYNIANIE PRACY



### Akumulator Li-Ion Sony typ NP-F

1. Wsuń akumulator zgodnie z ilustracją
  2. Aby zwolnić, wciśnij blokadę (poz. 6)
- Kompatybilne akumulatory: NP-F750 NP-F550 NP-F530 NP-F970 NP-F330 NP-F950 NP-F570 NP-F770 NP-F960 NP-F930

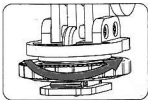
### Baterie / akumulatory typ AA

1. Zwolnij blokadę pokrywy baterii (poz. 13)
2. Umieść 6 szt. baterii AA w komorze. (polaryzacja oznaczona na pokrywie)
3. Zamknij pokrywę

Zasilanie sieciowe możliwie jest przez opcjonalny zasilacz Yongnuo 8V/5A.

### MONTAŻ NA GORĄCEJ STOPCE

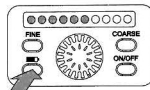
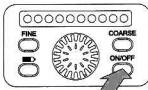
1. Zwolnij pokrętko blokady 2. Wsuń mocowanie w stopkę 3. Dokręć pokrętko



Wciśnij włącznik, aby uruchomić (poz. 10)

Wciśnij przycisk testu baterii, aby określić poziom naładowania (poz. 14)

Każda świecąca dioda obrazuje 10% mocy (poz. 8)



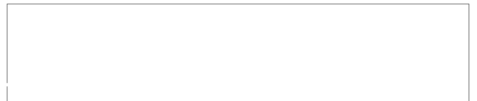
### KARTA GWARANCYJNA

NA OKRES 24 MIESIĘCY

Na .....

Nr fabryczny .....

Data sprzedaży .....



Podpis i pieczęć sprzedającego

### WARUNKI GWARANCJI

Okres gwarancji obejmuje 2 lata i rozpoczyna się w dniu sprzedaży sprzętu. Jako dowód służy paragon kasowy. W ramach gwarancji zapewniamy usunięcie usterek wynikających z wad materiałowych i błędów produkcyjnych. Termin naprawy wynosi 14 dni od daty dostarczenia sprzętu do autoryzowanego punktu serwisowego lub 21 dni od daty dostarczenia sprzętu do sklepu, w którym został zakupiony. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje uszkodzeń wynikających z niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania i przechowywania aparatu lub zdarzeń losowych, za które producent ani sprzedawca nie odpowiada (z zwłaszcza uszkodzenia mechaniczne, zalanie, zapieszczenie oraz naturalne zużycie). Gwarancja nie jest objęty sprzęt, na którym stwierdzono usunięcie lub uszkodzenie numerów fabrycznych. Gwarancja traci swą ważność w przypadku samodzielnej ingerencji użytkownika lub osób nieupoważnionych do przeprowadzenia napraw. Reklamowany sprzęt należy przedłożyć w opakowaniu oryginalnym wraz z kartą gwarancyjną oraz dowodem zakupu.