

STUDYJNA LAMPA BŁYSKOWA

DIGITALIS 600 Ws RF / 300W *FY3021*

DIGITALIS 400 Ws RF / 300W *FY3020*



INSTRUKCJA OBSŁUGI

 **FOMEI**

Witaj w gronie użytkowników produktów Fomei!

Przed użyciem należy uważnie przeczytać tę instrukcję.

Jeśli masz pytania, prosimy o kontakt:

Website: www.fomei.pl

Przed użyciem:

1. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia, należy skontaktować się z serwisem Fomei.
2. Używaj lampy w suchym i wentylowanym środowisku.
3. Aby uzyskać najlepszą wydajność produktu, utrzymuj produkt w czystości.
4. Nie rysuj i nie przygniataj produktu.

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

1. Chroń produkt przed deszczem lub wilgocią, aby uniknąć uszkodzenia.
2. Nie wolno rozbierać urządzenia. W przypadku uszkodzenia skontaktuj się ze sprzedawcą lub serwisem FOMEI.
3. W przypadku gdy produkt został uszkodzony mechanicznie, nie będzie objęty gwarancją.
4. Nie należy używać produktu w skrajnych temperaturach (+/- 30C).
5. Urządzenie nie jest przeznaczone dla dzieci.
6. Czyść lampę delikatnie miękką ściereczką.
7. Po skończeniu pracy upewnij się, że zasilanie jest wyłączone.



PO UŻYCIU PRODUKTU - UTYLIZACJA ODPADÓW:

Produkt zawiera elementy elektroniczne. Nie wyrzucać do pojemników na odpady mieszane. Produkt należy wyrzucić do odpowiednio oznaczonego pojemnika lub oddać do punktu zbierania odpadów komunalnych.

SPIS TREŚCI

A. OPIS LAMPY

B. WYGLĄD LAMPY

C. PIERWSZE KROKI

D. DANE TECHNICZNE

E. AKCESORIA

A. OPIS LAMPY

Digitalis RF to studyjne lampy błyskowe, wyposażone w mocne światło pilotujące 300W. Dzięki szklanej kopułce ochronnej nie musisz obawiać się przypadkowego oparzenia lub uszkodzenia palnika. Stabilna temperatura barwowa błysku, intuicyjna obsługa, wysoka niezawodność wsparta 5 letnią gwarancją - to najważniejsze cechy lamp Digitalis RF. Dołączony odbiornik wyzwalania bezprzewodowego ułatwia pracę w studio.

Dzięki zastosowaniu aktywnego chłodzenia lampy nie musisz martwić się o przegrzanie lampy, nawet podczas długich sesji.

Popularny bagnet typu Fomei / Bowens pozwala na użycie dowolnych modyfikatorów światła.



1. Kopułka ochronna
2. Żarówka lampy modelującej
3. Palnik
4. Mocowanie modyfikatorów
5. Fotocela
6. Regulacja kąta pochyłu lampy
7. Mocowanie statywowe

B. WYGLĄD LAMPY

DIGITALIS 400/600 Ws RF /300W



- 8. Fotocela
- 9. Gniazdo modułu zdalnego wyzwalania
- 10. Regulacja mocy pilota
- 11. Regulacja energii błysku
- 12. Ustawienie mocy pilota proporcjonalnie do energii błysku
- 13. Włącznik sygnału dźwiękowego

- 14. Włącznik fotoceli
- 15. Wyzwolenie błysku
- 16. Gniazdo kabla zasilającego
- 17. Gniazdo bezpiecznika
- 18. Gniazdo kabla synchro
- 19. Włącznik główny

C. PIERWSZE KROKI

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

- Nie dotykaj żarówki pilotującej gołymi rękami. Pozostawione ślady mogą skrócić czas pracy żarówki lub doprowadzić do uszkodzenia mechanicznego. Wymieniaj żarówkę modelującą używając rękawiczek lub kawałka materiału. Lampa musi być wyłączona wyłącznikiem głównym.
- Lampa nie jest wodoodporna ani odporna na zachlapanie.
- Zachowaj ostrożność zmieniając modyfikatory światła. Mogą nagrzać się od pracy żarówki modelującej. Aby uniknąć poparzeń, wyłącz lampę i zaczekaj, aż modyfikatory wystygną.
- Transportuj lampę z założoną plastikową kopułką ochronną.
- Używając strumienicy (snoot) lub innego małego, zamkniętego modyfikatora wraz ze światłem pilotującym zwracaj szczególną uwagę na temperaturę. Utrudniony dopływ powietrza może doprowadzić do wyjątkowego nagrzania lampy i modyfikatora. W takim wypadku zmniejsz moc pilota lub wyłącz go całkowicie.
- Jeśli używasz filtrów kolorowych, zwróć uwagę, aby były one odporne na wysoką temperaturę.
- Po skończonej pracy zawsze wyłącz urządzenie włącznikiem głównym i wyjmij wtyczkę zasilania z gniazdka.
- W przypadku uszkodzeń zawsze kontaktuj się z serwisem Fomei.

Pierwsze użycie:

- Wyjmij lampę z pudełka.
- Zamontuj lampę na statywie lub mocowaniu sufitowym.
- Zdejmij plastikową osłonę palnika.
- Zamontuj wybrany modyfikator.
- Podłącz kabel zasilający do lampy, następnie do gniazdka sieciowego.
- Przed włączeniem sprawdź ustawienie mocy pilota i energii błysku.
- Zainstaluj odbiornik zdalnego wyzwalania od slotu lub użyj kabla synchronizującego.
- Włącz lampę włącznikiem głównym. Zapali się niebieska dioda.
- Urządzenie jest gotowe do pracy.
- Ustaw pożądaną moc pilota i energię błysku przy użyciu odpowiednich pokręteł.

Konserwacja urządzenia:

Wymiana żarówki modelującej lub palnika

- Przed przystąpieniem do wymiany pozwól lampie się schłodzić.
- Wyłącz zasilanie
- Odkręć szklaną kopułkę ochronną - użyj rękawiczek lub kawałka materiału.
- Wymień żarówkę lub palnik, tak, aby nie pozostawić odcisków palców.
- Przykręć kopułkę ochronną.

Wymiana bezpiecznika

- Odepnij kabel zasilający
- Otwórz slot bezpiecznika
- Sprawdź stan bezpiecznika i wymień na nowy w razie potrzeby.

D. DANE TECHNICZNE

DIGITALIS 400/600 WS RF /300W

	Digitalis 600 RF	Digitalis 400 RF
Maksymalna energia błysku	600 Ws	400 Ws
Regulacja energii błysku	1/1 - 1/24	
Czas trwania błysku	1/1700 s	1/2300s
Czas ładowania	0.1s - 1.1s	
Moc pilota	300W	
Temp. barwowa błysku	5600K (+/-200)	
Temp. barwowa pilota	3200K	
Waga	2.7 kg	2.5 kg
Wymiary	38.5x11.5x12 cm	27.6x11.5x12 cm

E. AKCESORIA



NADAJNIK RADIOWY
FY7829



STATYW LS-13B MASTER
FY3513



MEGA PARASOL STUDYJNY
FY9178

FOMEI s.r.o.
Machkova 587
500 11 Hradec Králové
sls@fomei.com
www.fomei.com

FOMEI Servis
Tel.: +420 495 056 505 E-
mail: servis@fomei.com

