

LAMPA ŚWIATŁA CIĄGŁEGO LED FY3418  
LED LED DMX-300B



INSTRUKCJA OBSŁUGI

 **FOMEI**

# Witaj w gronie użytkowników produktów Fomei!

Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję.

Jeśli masz pytania, prosimy o kontakt:

E-mail: [sls@medikon.pl](mailto:sls@medikon.pl)

Website: [www.fomei.pl](http://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 ZUŻYCIU 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. DODATKOWE AKCESORIA

## A. OPIS LAMPY

LED DMX-300B to zaawansowana, uniwersalna lampa światła ciągłego do filmu i fotografii o mocy 300 W LED. Lampa ma mocowanie typu Bowens, dzięki czemu można używać różnych modyfikatorów światła. Lampę można zasilac z sieci lub akumulatorów V-Mount. Sterowanie może odbywac się przez protokół DMX.

Lampa LED DMX-300B jest idealna zarówno do fotografii jak i filmowania. Duża ilość światła pozwala fotografowac na niższych czułościach z większymi przysłonami przy wygodnym, stałym świetle. Lampa sprawdzi się także w filmowaniu na planach, gdzie nie ma miejsca na rozstawienie ram dyfuzyjnych. Dzięki mocowaniu typu Bowens możesz załozyc dowolny softbox.

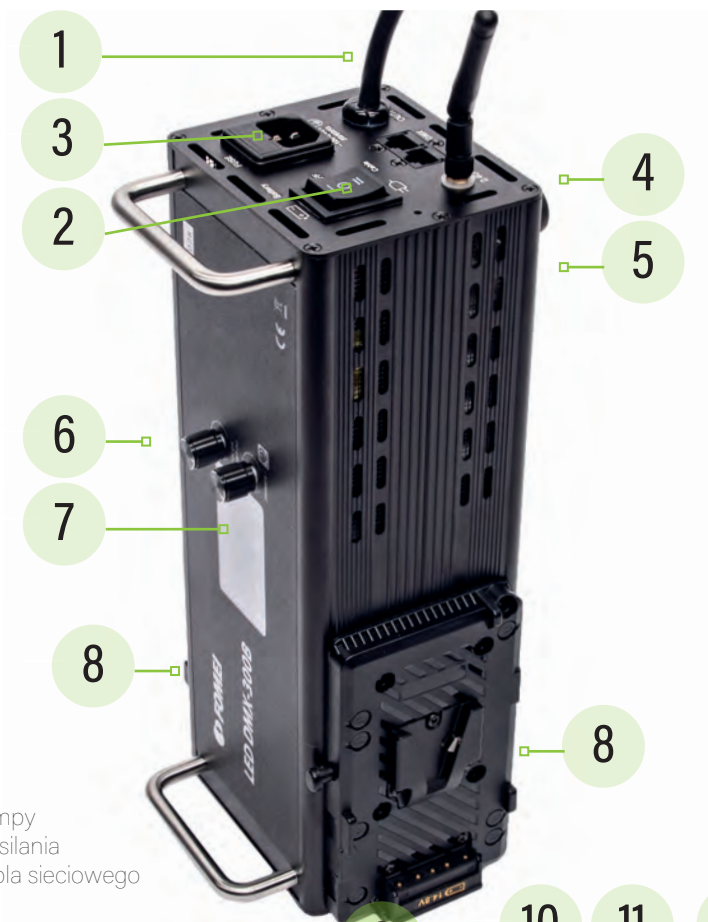
Zestaw zawiera:

- Głównkę lampy
- Moduł sterowania (balast)
- Kabel łączący lampę z modułem sterowania
- Osłonę panela LED
- Reflektor 16,5 cm
- Walizkę transportową
- Kabel zasilający



1. Reflektor 16,5 cm
2. Rączka
3. Kabel do modułu sterowania
4. Uchwyt lampy
5. Mocowanie statywowe

## B. WYGLĄD LAMPY



1. Kabel do lampy
2. Włącznik zasilania
3. Gniazdo kabla sieciowego
4. Antena
5. Gniazdo DMX
6. Pokrętła regulacji
7. Wyświetlacz
8. Mocowania akumulatora (V-mount)
9. Kanał DMX
10. Przycisk Menu
11. Przycisk Enter
12. Pokrętło regulacji temp. barwowej
13. Przyciski regulacji temp. barwowej
14. Temperatura barwowa (K)
15. Przyciski regulacji jasności
16. Jasność (%)
17. Pokrętło regulacji jasności



## C. PIERWSZE KROKI

### **Włączanie lampy**

- Załóż lampę na statyw
- Podłącz kabel zasilający do modułu sterowania (3) lub podłącz dwa akumulatory V-Mount (8)
- Podłącz lampę z modułem sterowania kablem 7-pinowym (1)
- Włącz lampę wybierając zasilanie sieciowe lub akumulatorowe (2)
- Ustaw temperaturę barwową światła pokrętkiem (6), lub przyciskami (7)
- Ustaw jasność lampy pokrętkiem (17) lub przyciskami (15)

### **Akcesoria**

- Lampa posiada mocowanie Fomei / Bowens
- Aby założyć modyfikator, trzymaj srebrny przycisk blokady i zamontuj modyfikator
- Obróć modyfikator o kilka stopni i zwolnij blokadę.
- Sprawdź mocowanie modyfikatora.

### **Protokół DMX**

- Moduł sterowania ma dwa gniazda RJ-45 DMX. Oba gniazda mogą pracować jako wejście lub wyjście. Moduł obsługuje tylko jedno wyjście i wejście.
- Adres startowy DMX znajduje się na wyświetlaczu. Naciśnij przycisk MENU aby wybrać cyfrę do zmiany. Przyciskiem ENTER zmień wartość (0-9).

### **Uwaga!**

- Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych!
- Lampa nie jest wodoodporna. W warunkach dużej wilgotności zachowaj ostrożność.

## D. DANE TECHNICZNE

LED DMX-300B

Moc	300W
LUX	0.5M(104000) / 1M(18500) / 2M(3850) / 3M(1750)
Temperatura barwowa	3000K - 8000K
Zasilanie	Zasilacz sieciowy lub DC-24V 15A
Wymiary	490 x 210 x 150 mm
Waga	2.75kg
CRI	95+
Dioda LED	1x300W LED Chip

## E. POLECANE AKCESORIA



Clickbox  
FY3560 / FY3561  
FY3562 / FY3574 /  
FY3575 / FY3576 /  
FY3577



Spot reflector  
FY3416



Filtry do lamp FOMEI  
ZC8490 - ZC8496

**FOMEI s.r.o.**

Machkova 587  
500 11 Hradec Králové  
sls@fomei.com  
www.fomei.com

**Medikon Polska Sp. z o.o.**

ul. Cyklamenów 7  
04-798 Warszawa  
sls@medikon.pl  
www.medikon.pl

**FOMEI Servis**

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

