

Opis elementów lampy



UWAGA!

Lampę błyskową należy zasilać z gniazda sieciowego z kołkiem ochronnym. Ze względu na wysokie napięcie pozostające na kondensatorach wszelkie ingerencje wewnątrz lampy możliwe są tylko przez wyspecjalizowany serwis. Użytkownik może jedynie wymienić żarówkę światła modelującego po wcześniejszym odłączeniu przewodu zasilającego

1. Podłączenie lampy błyskowej.

Przed przystąpieniem do pracy umocować lampę na statywie za pomocą tulei 9. Sprawdzić czy dysponujemy gniazdem zasilającym z kołkiem ochronnym. W pierwszej kolejności należy podłączyć przewód zasilający do gniazda 1. Ustawić przycisk 2 w pozycję I. Powinna zaświecić się kontrolka LED 11.

2. Ustawianie parametrów lampy.

2.1 Przelącznikiem 3 pozycyjnym wybrać żadaną energię błysku.

● Pełna energia.

◐ 1/2 energii.

◑ 1/4 energii.

2.2 Przelącznikiem 5 wybrać wartość natężenia światła modelującego. Jeżeli przelącznik światła modelującego ustawimy zawsze w takiej samej pozycji jak energii błysku to światło modelujące będzie się zmieniać proporcjonalnie do energii błysku.

Żarówka modelująca pełni w lampie jednocześnie funkcję wskaźnika gotowości lampy do błysku. Świecąca się żarówka wskazuje, że lamp gotowa jest do błysku.

Przy zmianach energii błysku z większej na mniejszą lampa modelująca zawsze gaśnie, aż do chwili rozładowania nadmiaru energii. Czas ten można skrócić naciskając przycisk TEST 7 celem szybkiego rozładowania energii.

2.3 Przelącznik 6 służy do wyboru trybu synchronizacji lampy.

W pozycji I lampę można synchronizować błyskiem innej lampy. W pozycji 0 fotocela 4 lampy jest wyłączona. Synchronizacja może odbywać się tylko poprzez gniazdo synchro 10 umieszczone w dolnej pokrywie lampy 10.

W pozycji II fotocela 4 lampy reaguje tylko na drugi błysk źródła synchronizacji. Funkcja szczególnie przydatna przy współpracy lamp z aparatami cyfrowymi, które nie posiadają gniazda synchro umożliwiającego podłączenia za pomocą przewodu synchro.

2.4 Przycisk TEST 7 służy do kontrolnego wyzwolenia lampy błyskowej.

3. Mocowanie parasolki do lampy błyskowej.

Lampa MIQRO 200 przygotowana jest do zamocowania parasolki. Trzonek parasolki należy wsunąć w otwór 13, ustawić go w żdanym położeniu, a następnie zablokować pokrętką 10, tak aby parasolka nie wysunęła się z uchwytu 13.

4. Regulacja położenia lampy.

Do zmiany kąta ustawienia lampy służy pokrętko 8, które należy zwolnić, następnie ustawić właściwy kąt nachylenia lampy i ponownie zablokować dokręcając pokrętko 8.

5. W gnieździe zespolonym zasilania znajduje się bezpiecznik 14. Jest to bezpiecznik zwłoczny o wartości 4A. W przypadku jego przepalenia należy go wymienić na taki sam. W tym samym uchwycie jest zamocowany bezpiecznik zapasowy.

6. Dane techniczne

Dane techniczne		MIQRO200			Jednostki	Uwagi
Lp.	Parametr	min.	Wartość typ	max.		
1	Energia		200		J(Ws)	
2	Czas ładowania	0,8	1,2	1,8	s	230V
3	Czas błysku		1/750		s	T ₀₅
4	Zakres regulacji energii		3		f	
5	Skok regulacji		1		f	
6	Temperatura barwowa	5200	5400	5600	K	
7	Czas rozładowania				s	
8	Zasilanie	200	230	250	V	
9	Stabilizacja energii błysku		0,1		f	
10	Żarówka modelująca -pilot		60		W	230V/E14
11	Regulacja światła modelującego		Proporcjonalna			Niezależna
12	Zakres światła modelującego		1/1, 1/2, 1/4			
13	Wyłączanie po błysku		Tak			
14	Świecenie ze stałą jasnością		Nie			
15	Ustawianie max. jasności		Nie			
16	Fotocela		Tak			Drugi błysk
17	Wyłączanie fotoceli		Tak			
18	Wejście synchronizujące		Tak			
19	Bezpiecznik		T4		A	
Wymiary						
20	Wysokość		85		mm	
21	Szerokość		110		mm	
22	Długość		240		mm	
23	Waga		1,5		kg	

Uwaga:

*Zabrania się patrzeć na palnik z małej odległości w momencie błysku.
Lampa błyskowa nie jest odporna na bryzgi i krople wody*

Wszelkie uwagi i spostrzeżenia
wynikłe podczas korzystania z lamp
prosimy zgłaszać do producenta lamp:
PPUH ELFO

ul. Zgierska 231D, 91-495 Łódź,
tel. +48 42 658 26 01, +48 42 658 83 44 fax. +48 42 658 81 56
www.elfo.com.pl e-mail: elfo@elfo.com.pl

INSTRUKCJA OBSŁUGI LAMPY

MIQRO 200



PPUH ELFO
91-495 Łódź
ul. Zgierska 231D