

Lampa błyskowa - Polaroid PL108-AF

I. Wstęp:

Lampa Polaroid jest zaprojektowana z myślą o dostarczeniu fotografii cyfrowej nowego poziomu kontroli światła. Lampy działają zarówno z najnowszymi, jak również ze starszymi modelami aparatów cyfrowych. Dzięki pełnej kompatybilności z funkcją TTL lampy firmy Polaroid pozwalają na uzyskanie doskonałego oświetlenia nawet w najtrudniejszych sytuacjach.

W celu optymalnego wykorzystania możliwości lampy Polaroid, prosimy o przeczytanie poniższej instrukcji.

Dziękujemy za obdarzenie zaufaniem marki Polaroid.

III. Rozpoczynamy:

A) Instalacja baterii

1. Upewnij się, że przełącznik zasilania lampy jest w pozycji „OFF”.
2. Włóż baterie zgodnie z oznakowaniem +/-, w celu uzyskania najlepszych rezultatów zastosuj baterie w pełni naładowane. Stosowanie starych i nowych baterii jednocześnie (kombinacja mieszana) nie przyniesie najlepszych efektów.
3. Zasuń i zablokuj pokrywkę komory bateryjnej.

B) Instalacja lampy Polaroid na aparacie

Dla aparatów firmy Sony, trzymaj lampę tak, by wyświetlaczem była ustawiona do Ciebie. Następnie naciśnij przycisk blokady umieszczony na tyle stopki mocującej i przesuń lampę do przodu w sankach Twojego aparatu (trzymając przycisk blokady), aż do momentu, gdy lampa zostanie całkowicie wsunięta w sanki gorącej stopki aparatu. Następnie zwolnij przycisk blokady.

Dla aparatów firmy Canon, Nikon, Pentax połącz pierścień blokady lampy przekręcając go w prawo, aż do momentu, kiedy będzie można swobodnie wsunąć lampę na sanki mocujące lampę w aparacie. Po umieszczeniu lampy w sankach gorącej stopki dokręcamy pokrętkę do momentu, aż lampa będzie ciasno zamocowana.

Dla aparatów firmy Olympus i Panasonic wsuń stopkę mocującą lampę na sanki w aparacie, a następnie naciśnij przycisk „LOCK” w celu zablokowania lampy w sankach gorącej stopki aparatu.

Aby włączyć lampę należy przycisk zasilania lampy ustawić w pozycji „ON”.

C) Testowanie lampy Polaroid

Na początku należy upewnić się, czy lampa Polaroid jest gotowa do pracy. W tym celu wykonaj 3 poniższe czynności:

1. Przycisk zasilania ustaw w pozycji „ON”.
2. Poczekaj od 3 do 5 sekund, aż sygnalizator „READY/TEST” przestanie świecić. Będzie to oznaczać, że lampa jest gotowa do pracy.
3. Naciśnij przycisk „READY/TEST” co spowoduje wyzwolenie błysku lampy i potwierdzi jej gotowość do użytku.
4. Następnie ponownie odczekaj, aż lampa się naładuje (sygnalizator „READY/TEST” przestanie świecić).

Podczas włączania lampy powinno być słychać „piskliwy” dźwięk przez około 3 do 5 sekund. Dźwięk ten związany jest z ładowaniem błysku lampy i nie stanowi powodu do zmartwień, podobnie jak dźwięk występujący podczas ustawiania pozycji ZOOM’u.

D) Usunięcie lampy Polaroid z aparatu

Wyłącz lampę przesuwając przycisk zasilania lampy do pozycji „OFF”.

Dla aparatów firmy Sony, trzymając przycisk blokady, wysuń lampę z gorącej stopki.

Dla aparatów firmy Canon, Nikon, Pentax połącznik pokrętko blokady lampy w sankach, a następnie wysuń lampę.

Dla aparatów firmy Olympus, Panasonic przyciśnij z dwóch stron przycisk „Lock/Release”, a następnie wysuń lampę.

Lampę należy wysunąć w kierunku wyświetlacza aparatu, nie w stronę obiektywu.

UWAGA: Zawsze upewnij się przed wysunięciem lampy, czy jest ona wyłączona!

E) Używanie lampy Polaroid

1. TRYB Automatyczny (TTL)

Lampa posiada automatyczny tryb działania. W automatycznym trybie pracy naciśnięcie do połowy przycisku wyzwolenia migawki w aparacie spowoduje, że równocześnie z parametrami ekspozycji w aparacie, zostaną ustawione optymalne parametry lampy błyskowej.

2. Specjalne właściwości lampy Polaroid

TTL

Funkcja ta pomaga w ustawieniu siły błysku w sytuacjach, gdzie oświetlenie obiektu jest słabe. W tym celu lampa wykorzystuje wbudowany sensor, który jest aktywowany przy lekkim naciśnięciu przycisku spustu migawki.

Regulacja głowicy lampy

Głowica lampy jest regulowana w poziomie w zakresie 90°.

Funkcja wspomagania systemu Autofocus - lampa posiada wbudowaną diodę wspomagającą działanie autofocus'a nawet w bardzo słabo oświetlonych pomieszczeniach. Funkcja działa w pełni automatycznie wystarczy przyduścić spust migawki do połowy ustawiając ostrość kadru.

Funkcja uśpienia "Sleep mode"

Gdy nie używamy aparatu przez dłużej niż 3 minuty, lampa automatycznie przełącza się w stan czuwania, oszczędzając baterię. Aby wznowić pracę wystarczy przyduścić przycisk migawki w aparacie lub klawisz "TEST" i lampa natychmiast wraca do stanu gotowości.

Funkcja redukcji czerwonych oczu

Funkcja w trybie automatycznym, polegająca na wysyłaniu przedbłysków przez lampę w celu zapobiegnięcia powstawania efektu czerwonych oczu.

Funkcja pełnej synchronizacji z aparatem

Lampa może zostać dodatkowo zsynchronizowana w aparacie, aby działać w jednym z trzech trybów:

W trybie synchronizacji z pierwszą zastawką:

- a) Wyzwolenie błysku lampy natychmiast po rozpoczęciu naświetlania.
- b) Wyzwolenie błysku lampy bezpośrednio przed zakończeniem czasu naświetlania. Połączenie tej funkcji z długim czasem naświetlania powoduje powstawanie smug światła na zdjęciach i pozwala na uzyskanie bardzo ciekawych efektów. Np. w przypadku fotografowania nocą jadących samochodów.

W trybie synchronizacji z drugą zastawką:

- c) Lampa emituje dwa błyski: jeden po wciśnięciu spustu i wyzwolenia migawki oraz drugi bezpośrednio przed zakończeniem naświetlania

Parametry:

- Pełna współpraca z systemem e-TTL / e-TTL II
- Liczba przewodnia: 24 (ISO 100)
- Wymiary: 65x54x98mm
- Waga: 127g
- Czas błysku: 1/2,000 - 1/40,000s
- Zasilanie 2x akumulatorki lub baterie AA (R6 lub RL6)
- Liczba błysków: 100 (baterie alkaliczne), ok. 150 dla (akumulatory NiMH - 2000 mAh)
- Lampa posiada przycisk i diodę testu oraz diodę potwierdzenia prawidłowości ekspozycji
- Szybka blokada mocowania lampy w gorącej stopce aparatu

Dokładny opis synchronizacji znajdą Państwo w instrukcji obsługi aparatu.

**DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ I ŻYCZYMY UDANYCH ZDJĘĆ Z ZASTOSOWANIEM
LAMPY POLAROID PL-144-AZ**