



F&V DC100 - INSTRUKCJA OBSŁUGI

Lampa daje wiele możliwości ustawień mocy i kąta naświetlenia. Temperatura światła to 5500K, co jest odpowiednikiem barwy światła słonecznego, doskonale pasująca zarówno do fotografii, jak i do filmowania. Dzięki uchwytowi do łączenia z kamerą można regulować kąt oświetlenia, a ponadto podłączyć lampę do statywu. Lampa w trybie 50W może pracować ok. godziny, a w trybie 100W ok. 30 minut.

12V7AH to wysokiej jakości akumulator bez efektu pamięci. Może być doładowywany w dowolnym momencie. Podwójne wyjście pozwala podłączyć dwa źródła zasilania w tym samym czasie.

AC100V-240V urządzenie może być zasilane z gniazdek o różnym poziomie napięcia, od 100 do 240 volt, a więc praktycznie na całym świecie. Gdy napięcie akumulatora jest bardzo niskie, może być on ładowany dużym natężeniem prądu. Przy wyższym napięciu zaleca się ładowanie niższym natężeniem. Jeśli akumulator jest naładowany w pełni, może być ładowany prądem o bardzo niskim natężeniu. Czerwone dioda na zasilaczu oznacza ładowanie w toku. Po naładowaniu, kolor zmienia się na zielony

MONTAŻ I UŻYTKOWANIE

1. Włóż bolec przy lampie w odpowiednią otwór kamery bądź aparatu i dokręć.
2. Podłącz przewód zasilający.
3. Włącz lampę. Nie powinna być włączona dłużej niż 10 minut. Im mniejszy czas pojedynczego użycia, tym dłuższy czas życia urządzenia, ze względu na możliwość przegrzewania.
4. Dopasuj kąt ustawienia przesłony.
5. Po użyciu naładuj. Włóż wtyczkę ładowarki w gniazdo 100-240V.
6. Włóż wtyczkę w otwór przy akumulatorze, by zacząć ładować.
7. Wyciągnij wtyczkę ładowarki z gniazdka sieciowego i trzymaj w gotowości do następnego użycia

UWAGI

- przy dłuższym używaniu lampa może się mocno nagrzewać, więc nie należy dotykać góry lampy ani szkła gdy jest ona włączona lub krótko po wyłączeniu.
- Nie używaj lampy zbyt długo bez przerw. Zalecamy co pewien czas robić przerwy, by ochłodzić żarówkę, wpłynie to również pozytywnie na czas życia akumulatora
- główka lampy nie powinna być skierowana mocno w dół, gdy zasilanie jest włączone. Może to prowadzić do przegrzewania

Importer: ELTEC Krzysztof Ryfka ul. Andrzejowska 3/14 02-312 Warszawa

Sklep i serwis: ul. Słupecka 4 02-309 Warszawa tel. (022) 659 53 38

WWW.ELTEC.PL