



prolite

we make your movies better

Instrukcja użytkownika

Prolite LED-144VC

Prolite LED-312VC

Lampy oświetleniowe

Prolite LED-144VC i Prolite LED-312VC

Lampy oświetleniowe Prolite to nakamerowe lub wolnostojące źródło światła do filmowania i fotografii. Wysoka moc w połączeniu z jakością emitowanego światła (współczynnik odwzorowania barw CRI) umożliwiają pracę zarówno przy silnym świetle dziennym jak i w słabym świetle zastanym.

Płynna regulacja jasności i temperatury barwowej w zakresie 3200-5600K (model "VC") dają użytkownikowi pełną kontrolę nad emitowanym światłem i możliwość wszechstronnego wykorzystania lamp.

Przy swoich niewielkich wymiarach i wadze lampy Prolite idealnie nadają się do pracy w terenie, a wydajne zasilanie pozwoli bez obaw filmować nawet przez bardzo długi czas.

Specyfikacja techniczna

Tabela 1

Model	144SC	144VC	312SC	312VC
Liczba diod LED	144 (high CRI)		312 (high CRI)	
Jasność	2354 lx/50 cm		6580 lx/50cm	
Regulacja jasności	Płynna w zakresie 10 - 100%, bez efektu mrugania			
Kąt świecenia	120°			
Temperatura barwowa	5600 ± 300K	3200 - 5600K	5600 ± 300K	3200 - 5600K
Czas pracy	~120 minut		~100 minut	
Nominalna moc	8.64W		18.72W	
Napięcie zasilania	DC 7.4 - 14.8V			
Typ akumulatora	NP-F550 - 7.4V, 2200mAh (standardowy)			
Wymiary (LWH)	13.5 x 8.5 x 3.5cm		19 x 11.5 x 3.5cm	
Waga	200g		350g	
Zawartość zestawu	Akumulator NP-F 550, ładowarka z 1 gniazdem		2 x akumulator NP-F550, ładowarka z 2 gniazdami	
	Neutralny dyfuzor rozpraszający, miniaturaowa główka kulowa z adapterem na stopkę, kabel samochodowy do ładowarki, torba			

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania:

Ostrzeżenie:

Aby uniknąć pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia urządzenia:
Nie należy wystawiać go na działanie deszczu, wilgoci, wysokich temperatur, a także należy chronić je przed zalaniem i zachlapaniem.
Na urządzeniu nie należy umieszczać jakichkolwiek przedmiotów ani zakrywać otworów wentylacyjnych.
Nie należy rozbierać lub rozgrzewać akumulatora powyżej 60°C ani też wrzucać go do ognia gdyż grozi to pożarem, wybuchem lub poparzeniem.

Warunki gwarancji:

- Lampy LED Prolite posiadają gwarancję producenta na okres 12 miesięcy od daty zakupu.
- W czasie trwania okresu gwarancyjnego producent świadczy usługi serwisowe tylko w przypadku wystąpienia usterek nie wynikających z nieprawidłowego użytkownika urządzenia. Uszkodzenia spowodowane z winy użytkownika nie podlegają roszczeniom gwarancyjnym.
- Prolite nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku dokonywania samodzielnych zmian w urządzeniu lub napraw w nieautoryzowanych serwisach. W takim przypadku odpowiedzialność za szkody wynikające z ingerencji w urządzenie spoczywa na wykonujących ją technikach.
- Gwarancja jest ważna tylko jeśli produkt jest używany w przeznaczonych dla niego warunkach i celu.

Przechowywanie:

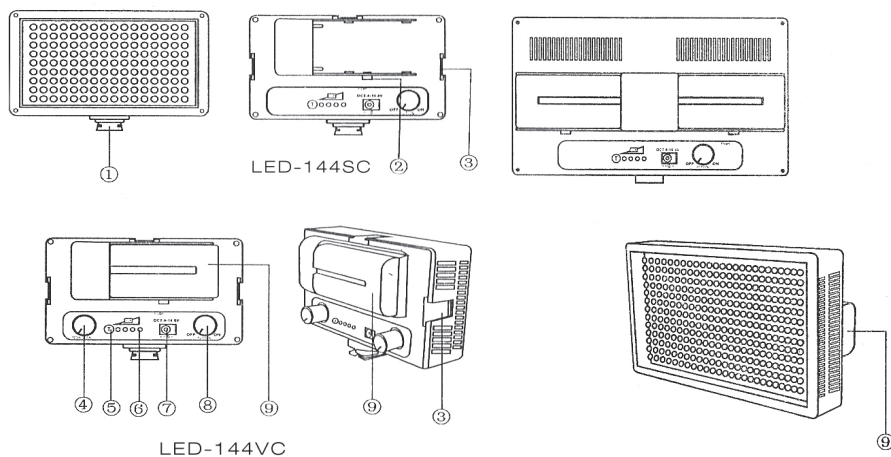
Przechowuj urządzenie wyłącznie w suchym środowisku odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem.
Czyszczenie lamp można przeprowadzić tylko z użyciem suchej, miękkiej szmatki.
Zabronione jest stosowanie detergentów, wody, rozpuszczalników itp.

Zasilanie:

Aby zapewnić poprawne funkcjonowanie urządzenia, zalecamy korzystanie wyłącznie z oryginalnych akumulatorów 7.4V typu NP-F o wysokiej jakości. Zamienniki nieznanego pochodzenia mogą doprowadzić do nieprawidłowej pracy lub uszkodzenia urządzenia i utraty gwarancji producenta.

W przypadku gdy lampy nie są wykorzystywane do częstej pracy, ładować akumulator przynajmniej raz w miesiącu aby zapobiec samoczynnemu rozładowaniu mogącemu negatywnie wpłynąć na trwałość ogniw.

Budowa i funkcje



1. Adapter na gorącą stopkę z gwintem 1/4"
2. Przycisk blokady akumulatora
3. Gniazdo umożliwiający połączenie kilku lamp LED-144VC w reflektor
4. Pokrętko regulatora temperatury barwowej
5. Przycisk testera naładowania akumulatora
6. Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
7. Gniazdo zasilania DC typ 2.1 (7.4 - 14.8V)
8. Wyłącznik i pokrętko regulatora jasności świecenia
9. Akumulator typu Sony NP-F550

Rozpoczęcie pracy:

- Zamontuj dedykowany akumulator w gnieździe na tylnej ścianie lampy, a następnie umieść ją na gorącej stopce aparatu, statywie lub rigu.
- Włącz zasilanie lampy pokręćleciem regulacji jasności (8) i ustaw odpowiednią jasność.
- Zestaw jest teraz gotowy do pracy.

- Jeśli przez długi czas korzystasz z pełnej mocy lampy, pamiętaj aby kontrolować poziom naładowania akumulatora za pomocą wskaźnika (6).

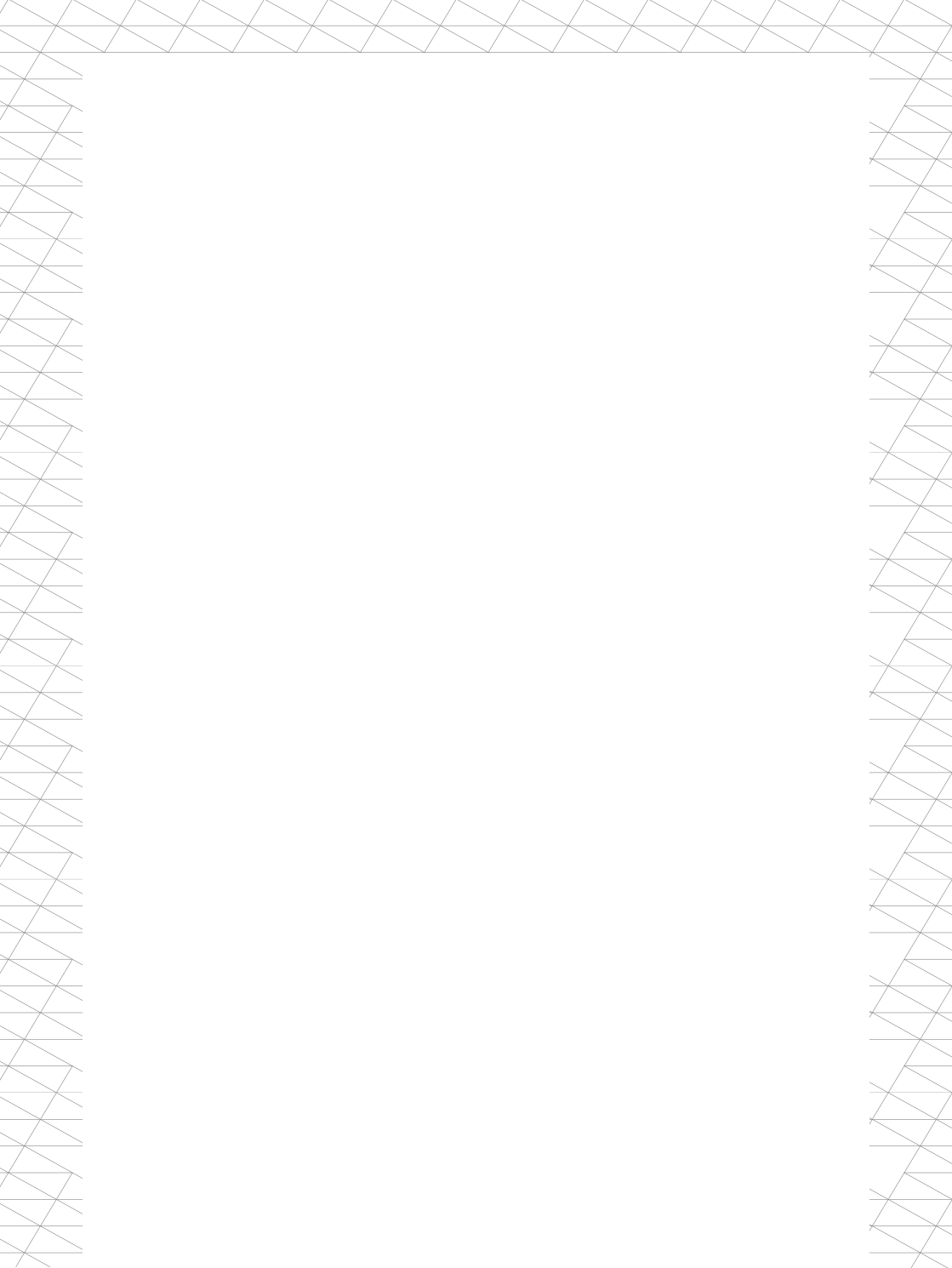
Standardowy akumulator NP-F550 znajdujący się w zestawie pozwala na ok. 2 godziny pracy LED-144VC przy pełnej mocy (patrz **Tabela 1**).

- Wskaźnik naładowania akumulatora (6) posiada 4 tryby wyświetlania informacji:

● ● ● ●	75 - 100%
● ● ● ○	50 - 75%
● ● ○ ○	25 - 50%
● ○ ○ ○	25% lub mniej

Informacja

Możesz użyć akumulatorów typu NP-F o większej pojemności (np. NP-F 750/770 lub NP-F 960/970) aby osiągnąć dłuższy czas pracy. Jakkolwiek, nie polecamy tego rozwiązania jeśli lampa nie musi pracować non-stop na pełnej mocy - Prolite LED-144VC może działać nawet do 72h na małym i lekkim akumulatorze NP-F550.





prolite
we make your movies better

PROLITE
ul. 1 Maja 33
42-290 Blachownia

www.studyjne.com
info@studyjne.com
+48 606 608 206

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejszy wyrób:



Jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami następujących dyrektyw:

Dyrektywa 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r
w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC).

Wyrób jest zgodny z następującymi normami:

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
EN 61547:2009-08

Jakub Szczygiel
Blachownia dn. 12.07.2010

"Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.

Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego lub elektrycznego, jest obowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.

Powyższe obowiązki ustawowe zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi."

