
Podstawowa instrukcja użytkowania oraz dane dotyczące bezpieczeństwa zgodnie z rozporządzeniem GPSR (UE) 2023/988

Lampa LED PRO STUFF MVL-S100

Spis Treści

1. Informacje ogólne
2. Bezpieczeństwo użytkowania (zgodnie z GPSR)
3. Specyfikacja techniczna
4. Montaż i użytkowanie
5. Konserwacja i przechowywanie
6. Gwarancja i wsparcie techniczne

1. Informacje ogólne

Lampa LED PRO STUFF MVL-S100 to profesjonalne źródło światła ciągłego, idealne do zastosowań w fotografii i wideofilmowaniu. Dzięki wysokiej jakości diodom LED, regulacji jasności oraz temperatury barwowej, lampa zapewnia precyzyjne oświetlenie sceny. Kompaktowa i solidna konstrukcja umożliwia łatwy transport i montaż w różnych warunkach.

2. Bezpieczeństwo użytkowania (zgodnie z GPSR)

Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie produktu, należy przestrzegać następujących zasad:

- **Przeznaczenie produktu:** Lampa LED jest przeznaczona wyłącznie do zastosowań fotograficznych i filmowych. Nie używać do innych celów.
- **Zasilanie:** Upewnić się, że napięcie zasilania jest zgodne z wymaganiami podanymi w specyfikacji technicznej.
- **Temperatura pracy:** Nie wystawiać lampy na działanie ekstremalnych temperatur (powyżej 40°C lub poniżej 0°C).
- **Wentylacja:** Zapewnić odpowiedni przepływ powietrza wokół lampy, aby uniknąć przegrzania.
- **Dzieci:** Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla osób nieupoważnionych.
- **Kontrola stanu technicznego:** Przed każdym użyciem sprawdzić, czy lampa i przewody są w dobrym stanie technicznym.

3. Specyfikacja techniczna

- **Moc:** 100 W
- **Temperatura barwowa:** od 2700-6500K (\pm 200K)
- **Natężenie oświetlenia:** 4750 lux (1m)
- **Jasność światła:** regulowana w zakresie 0% ~ 100%
- **Wskaźnik oddawania barw (CRI oraz TLCI):** CRI>96 oraz TLCI>97
- **Zasilanie:** sieciowe przez wejście AC 100V-240V, 50/60 Hz

- **Sterowanie:** Pokrętko regulacji mocy, pilot (jeśli dotyczy)
- **Wymiary:** 10x10cm
- **Waga:** 0,7 kg
- **Zawartość zestawu:**
 - Lampa LED MVL-S100
 - Zasilacz
 - Przewód zasilający
 - Uchwyt montażowy

4. Montaż i użytkowanie

1. **Montaż na statywie:**
 - Zamocować lampę do statywu za pomocą standardowego gniazda 1/4" lub 3/8".
 - Upewnić się, że statyw jest stabilny i wytrzyma obciążenie lampy.
2. **Podłączenie zasilania:**
 - Podłączyć zasilacz do lampy, a następnie do gniazdka elektrycznego.
 - Upewnić się, że napięcie zasilania jest zgodne z wymaganiami.
3. **Regulacja jasności i temperatury barwowej:**
 - Używać pokrętkła lub pilota (jeśli dotyczy) do dostosowania ustawień światła.
4. **Użycie akcesoriów:**
 - Jeśli lampa jest kompatybilna z modyfikatorami światła (np. softbox, czasza), zamontować je zgodnie z instrukcją producenta.

5. Konserwacja i przechowywanie

- **Czyszczenie:** Regularnie czyścić suchą lub lekko wilgotną ściereczką. Nie stosować agresywnych środków chemicznych.
- **Przechowywanie:** Przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i ekstremalnych temperatur.
- **Kontrola stanu technicznego:** Regularnie sprawdzać stan przewodów i złączy. W przypadku uszkodzeń zaprzestać użytkowania i skontaktować się z producentem.

6. Gwarancja i wsparcie techniczne

- **Gwarancja:** Produkt objęty jest 36-miesięczną (3-letnią) gwarancją na wady materiałowe i produkcyjne.
- **Wsparcie techniczne:** W przypadku pytań lub problemów skontaktuj się z producentem:
Producent: PRO STUFF, Portare Sp. z o.o.
Adres: Fabianowska 46, 62-064 Plewiska, Polska
Email: kontakt@prostuff-photo.com
Strona internetowa: www.prostuff-photo.com
Osoba odpowiedzialna w UE (wymogi GPSR): Portare Sp. z o.o.

Ostrzeżenie: Nieprzestrzeganie instrukcji może prowadzić do uszkodzenia produktu lub obrażeń użytkownika. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania.

PRO STUFF, Portare Sp. z o.o., ul. Fabianowska 46, 62-064 Plewiska