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

Lampa LED PRO STUFF VL-300 PRO

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 VL-300 PRO to profesjonalne źródło światła ciągłego, przeznaczone do zastosowań fotograficznych i filmowych. Charakteryzuje się wysoką jakością światła, możliwością regulacji jasności oraz temperatury barwowej. Solidna konstrukcja i kompaktowe wymiary sprawiają, że jest to doskonały wybór dla profesjonalistów.

2. Bezpieczeństwo użytkowania (zgodnie z GPSR)

Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie produktu, należy przestrzegać następujących zasad:

- **Przeznaczenie produktu:** Lampa LED przeznaczona jest wyłącznie do oświetlania scen fotograficznych i filmowych. Nie stosować do innych celów.
- **Zasilanie:** Upewnić się, że napięcie zasilania jest zgodne z wymaganiami podanymi w specyfikacji technicznej. Unikać używania uszkodzonych przewodów zasilających.
- **Temperatura pracy:** Nie wystawiać lampy na ekstremalne temperatury (poniżej 0°C i powyżej 40°C).
- **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:** 320 W
- **Temperatura barwowa:** 5600K (± 200K)
- **Natężenie oświetlenia:** 12000 lux (1m)
- **Wskaźnik oddawania barw (CRI oraz TLCI):** CRI>96 oraz TLCI>97
- **Regulacja jasności:** 0-100%
- **Zasilanie:** 100-240 V AC, 50/60 Hz
- **System mocowania:** Standardowy uchwyt Bowens
- **Wymiary:** 30,3 × 20,4 × 13,4 cm

- **Waga:** 2,77 kg
- **Zawartość zestawu:**
 - Lampa LED VL-300 PRO
 - Zasilacz
 - Przewód zasilający

4. Montaż i użytkowanie

1. **Montaż na statywie:**
 - Zamocować lampę LED 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 LED, a następnie do gniazdka elektrycznego.
 - Sprawdzić, czy napięcie zasilania jest zgodne z wymaganiami.
3. **Regulacja jasności i temperatury barwowej:**
 - Użyć pokrętki lub przycisków na panelu sterowania lampy, aby dostosować jasność i temperaturę barwową.
4. **Użycie zdalnego sterowania (jeśli dotyczy):**
 - Jeśli lampa jest wyposażona w pilot, użyć go do regulacji ustawień z odległości.

5. Konserwacja i przechowywanie

- **Czyszczenie:** Regularnie czyścić lampę suchą lub lekko wilgotną ściereczką. Unikać używania agresywnych środków chemicznych.
- **Przechowywanie:** Przechowywać lampę 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