

---

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

## Lampa LED PRO STUFF VL-G330 Bi-Color

### 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-G330 Bi-Color to profesjonalne oświetlenie studyjne o wysokiej mocy i zmiennej temperaturze barwowej. Idealna do zastosowań fotograficznych i filmowych, zapewnia precyzyjną kontrolę światła oraz wysoką jakość odwzorowania barw. Solidna konstrukcja i intuicyjna obsługa czynią ją doskonałym wyborem dla profesjonalistów i entuzjastów.

### 2. Bezpieczeństwo użytkowania (zgodnie z GPSR)

Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie produktu, należy przestrzegać następujących zasad:

- **Przeznaczenie produktu:** Lampa LED jest przeznaczona wyłącznie do oświetlania scen w warunkach studyjnych lub plenerowych. 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 działanie ekstremalnych temperatur (powyżej 40°C lub poniżej 0°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:** 330 W
- **Temperatura barwowa:** 2700 K - 6500 K ( $\pm$  200K) (Bi-Color)
- **Wskaźnik oddawania barw (CRI):** >95
- **Zasilanie:** 220-240 V AC, 50/60 Hz
- **Regulacja jasności:** 0-100%
- **Sterowanie:** Sterowanie ręczne poprzez panel, lub zdalne przez aplikację
- **Waga:** 1,67 kg

- **Wymiary:** Długość 18cm, szerokość 15,5cm, głębokość 9,5cm
- **Dodatkowe funkcje:** 6 trybów efektów świetlnych dedykowanych dla filmowców
- **Zawartość zestawu:**
  - Lampa LED VL-G330 Bi-Color
  - Zasilacz
  - Przewód zasilający 5 m
  - Osłona ochronna.

#### 4. Montaż i użytkowanie

##### Montaż na statywie:

1. Zamocować lampę LED do statywu za pomocą standardowego gniazda 16 mm.
2. Upewnić się, że statyw jest stabilny i wytrzyma obciążenie lampy.

##### Podłączenie zasilania:

1. Podłączyć zasilacz do lampy LED, a następnie do gniazdka elektrycznego.
2. Sprawdzić zgodność napięcia z wymaganiami technicznymi.

##### Regulacja światła:

1. Użyć pokrętła lub przycisków sterowania, aby dostosować jasność i temperaturę barwową.
2. W razie potrzeby skorzystać z aplikacji do zdalnej regulacji.

#### 5. Konserwacja i przechowywanie

- **Czyszczenie:** Regularnie czyścić lampę suchą lub lekko wilgotną ściereczką. Unikać stosowania 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 razie 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