

# Showtec Phantom 130 Spot

**Cena :**  
**3.020,00 zł**  
 Producent : **Showtec**



# KEYSTORE

## OŚWIETLENIE

**Phantom 130 LED** jest głowicą ruchomą o średnich rozmiarach z popularnej serii Phantom zawierającą białą diodę LED 130W jako źródło światła. Jest wyposażona w obracane oraz stałe koła z gobosami, koło z kolorami oraz pryzmat. Dzięki zastosowaniu diody LED, migawka jest elektroniczna a nie mechaniczna. Focus jest zmotoryzowany oraz posiada mechaniczny zoom. Stylistyczny design oraz lekka obudowa sprawiają, iż głowica ta jest bardzo atrakcyjna i ergonomiczna. Urządzenia z serii Phantom są godnymi zaufania urządzeniami o niskim poborze mocy a jednocześnie wysokim poziomem wyjściowym.

### Cechy:

- 7 stałych gobosów oraz 7 obracanych gobosów
- 7 kolorów + biały
- 8-półowy kołowy oraz 5-półowy liniowy pryzmat
- zmotoryzowany zoom i focus

### Dane techniczne:

#### Ogólne

- Lux @ 5m: 5200 (12°)
- Kąt wiązki światła: 12° - 21°
- Źródło światła: biała dioda LED 130W
- Napięcie wejściowe: 100~240VAC, 50/60Hz
- Pobór mocy: 300W max.

#### Kontrola

- Wyświetlacz: kolorowy
- Protokół: DMX512, Auto, Dźwięk, Manualny, Master/Slave
- Tryby kontroli: zaawansowany (15 kanałów) / prosty (9 kanałów)

#### Optyka

- Dimmer: 0-100%
- Strobe: 0-20Hz
- Focus: zmotoryzowany
- Zoom: zmotoryzowany
- Pryzmat: 8-półowy kołowy oraz 5-półowy liniowy

#### Ruch

- Pan: 540°
- Tilt: 270°
- Rozdzielczość Pan/Tilt: 16 bit
- Specjalny: wygaszanie ruchu Pan / Tilt, wybór zakresu Pan & Tilt, 540°/360°/180°, odwrócony ruch Pan / Tilt

#### Gobosy i kolory

- Stałe koło: 7 gobosów

- *Obracane koło: 7 gobosów*
- *Funkcje gobosów: Gobo-flow, Gobo shake*
- *Rotacja: dwukierunkowa*
- *Koła z kolorami: 7 filtrów dichroicznych + biały*
- *Funkcje kolorów: rozdzielanie kolorów, efekt tęczy*

Dane fizyczne

- *Kolor obudowy: czarny*
  - *Obudowa: metal i plastik ognioodporny*
  - *Dane: XLR 3&5p wejście/wyjście*
  - *Zasilanie: Pro Power wejście/wyjście*
  - *Wymiary (WxDxH): 321 x 211 x 462 mm*
  - *Waga: 13Kg*
- 

KeyStore.pl