

SixPar 100 cod.: 1236100111

SixPar 100 IP cod.: 1236100102

CARATTERISTICHE

- IP65-Rated (versione IP)
- Apertura fascio luminoso 15°, campo d'azione 25°
- RGBAW+ Mix colori UV
- Lunghezza d'onda UV: 395nm
- 5 Modalità di curva dimmer
- Privo di ventola, funzione silenziosa
- Operazione Flicker Free per TV e Film
- RDM (Remote Device management)

SORGENTE LUMINOSA

- 7 led 12W 6-in-1 RGBAW+UV
- Durata stimata led: 100,000 ore

DATI FOTOMETRICI

- 2,880 LUX @ 2m (15°)

DATI TERMO/ELETRICI

- Alimentazione 110-250V - 50/60Hz
- Consumo max 89W
- Temperature da -15°C a 45°C
- Lunghezza d'onda UV: 395nm

EFFETTI

- Strobo: 1-18fps
- Dimming: 0% - 100%
- 5 modalità della curva dimmer

COLORE

- Mix colori RGBAW+UV e colori Macros
- Variazione delle temperature colore di bianchi

CONTROLLO/CONNESSIONE

- Modalità a 4 canali DMX (6 / 7 / 8 / 12)
- Pannello di controllo a 4 tasti
- Display LCD
- DMX powerCON In/Out a 3pin & 5pin
- IP DMX In/Out e IP Power In/Out (versione IP)

MISURE/PESO

- Lunghezza: 257mm (versione IP)/257mm
- Larghezza: 158mm (versione IP)/125mm
- Altezza: 243mm (versione IP)/243mm
- Pesot: 4.3kg (versione IP)/3,3kg



SixPar 200 cod.: 1236100114

Sixpar 200 IP cod.: 1236100103

CARATTERISTICHE

- IP65-Rated (versione IP)
- Apertura fascio luminoso 15°, campo d'azione 25°
- RGBAW+ Mix colori UV
- Lunghezza d'onda UV: 395nm
- 5 Modalità di curva dimmer
- Privo di ventola, funzione silenziosa
- Operazione Flicker Free per TV e Film
- RDM (Remote Device Management)

SORGENTE LUMINOSA

- 12 led 12W 6-in-1 RGBAW+UV
- Durata stimata led: 100,000 ore

DATI FOTOMETRICI

- 5,600 LUX @ 2m (15°)

DATI TERMO/ELETRICI

- Alimentazione 110-250V - 50/60Hz
- Consumo max 150W
- Temperature da -15°C a 45°C
- Lunghezza d'onda UV: 395nm

EFFETTI

- Strobo: 1-18fps
- Dimming: 0% - 100%
- 5 modalità della curva dimmer

COLORE

- Mix colori RGBAW+UV e colori Macros
- Variazione delle temperature colore di bianchi

CONTROLLO/CONNESSIONE

- Modalità a 4 canali DMX (6 / 7 / 8 / 12)
- Pannello di controllo a 4 tasti
- Display LCD
- DMX powerCON In/Out a 3pin & 5pin
- IP DMX In/Out e IP Power In/Out (versione IP)

MISURE/PESO

- Lunghezza: 313mm (versione IP)/313mm
- Larghezza: 157mm (versione IP)/125mm
- Altezza: 300mm (versione IP)/300mm
- Peso: 5,7kg (versione IP)/3,1kg



SixPar 300 cod.: 1236100115

SixPar 300IP cod.: 1236100104

CARATTERISTICHE

- IP65-Rated (versione IP)
- Apertura fascio luminoso 15°, campo d'azione 25°
- RGBAW+ Mix colori UV
- Lunghezza d'onda UV: 395nm
- 5 Modalità di curva dimmer
- Privo di ventola, funzione silenziosa
- Operazione Flicker Free per TV e Film
- RDM (Remote Device Management)

SORGENTE LUMINOSA

- 18 led 12W 6-in-1 RGBAW+UV
- Durata stimata led: 100,000 ore

DATI FOTOMETRICI

- 8,500 LUX @ 2m (15°)

DATI TERMO/ELETRICI

- Alimentazione 110-250V - 50/60Hz
- Consumo max 220W
- Temperature da -15°C a 45°C
- Lunghezza d'onda UV: 395nm

EFFETTI

- Strobo: 1-18fps
- Dimming: 0% - 100%
- 5 modalità della curva dimmer

COLORE

- Mix colori RGBAW+UV e colori Macros
- Variazione delle temperature colore di bianchi

CONTROLLO/CONNESSIONE

- Modalità a 4 canali DMX (6 / 7 / 8 / 12)
- Pannello di controllo a 4 tasti
- Display LCD
- DMX powerCON In/Out a 3pin & 5pin
- IP DMX In/Out e IP Power In/Out (versione IP)

MISURE/PESO

- Lunghezza: 365mm (versione IP)/365mm
- Larghezza: 157mm (versione IP)/125mm
- Altezza: 365mm (versione IP)/365mm
- Pesot: 8,7kg (versione IP)/8,1kg

