

---

# LED-STROBOSKOPLEISTE 700W IP65



LED-Stroboskopleiste mit  
672 RGB-LEDs und 112  
weißen LEDs mit 700W -  
IP65

Reference: SCORPIO700

## LED-Stroboskopleiste mit 672 RGB-LEDs und 112 weißen LEDs mit 700W - Schutzklasse IP65

Die SCORPIO700 von ZZodiac repräsentiert die Zukunft der professionellen Beleuchtung für Veranstaltungen und Installationen. Mit ihrem innovativen Design und ihrer technischen Hochleistung wurde diese LED-Stroboskopleiste entwickelt, um den Anforderungen von Lichtdesignern, Veranstaltungstechnikern und Installateuren gerecht zu werden, die nach einer vielseitigen, leistungsstarken und langlebigen Lösung suchen. Dank der Kombination aus 672 RGB-LEDs, 112 CREE-weißen LEDs und einer Schutzklasse von IP65 bietet sie dynamische und beeindruckende Lichteffekte, die sie ideal für Live-Shows, Theater und dauerhafte Installationen in Innen- und Außenbereichen machen.

Die SCORPIO700 wurde entwickelt, um maximale Effizienz und Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten. Sie zeichnet sich durch einen hohen CRI aus, der eine präzise Farbwiedergabe und flimmerfreies Licht sicherstellt.

### Technische Daten:

- Leistungsaufnahme: 700 W
- Spannung: AC100-240V 50/60Hz
- Lichtquelle: 672 x 0,5W RGB-LEDs + 112 x 3W CREE-weiße LEDs
- Stroboskop: 0-20 Mal/Sekunde, elektronisches Stroboskop
- Abstrahlwinkel: 120°
- Steuersignal: DMX512
- Anzahl der Kanäle: 6/9/13/16/18/32/32A/38/43/64/112/127 CH
- Steuermodi: DMX512, Master-Slave, Auto-Run, RDM
- Dimmer: 0-100% lineare Einstellung
- Display: OLED-Display
- Schutzklasse: IP65
- Seitliche Haken für Batterieanschluss
- Doppelt geneigtes Fußdesign, boden- oder hängende Montage
- Druckgussgehäuse für optimale Wärmeableitung
- Abmessungen: 1000 x 110 x 140 mm
- Nettogewicht: 7,5 kg

### Möchten Sie weitere Informationen zu unserem Produkt?

[kontaktieren Sie uns jetzt!](#)