
LED-STROBOSKOPLEISTE MIT 700W FROST IP65



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

Reference: SCORPIO350

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

Die SCORPIO350 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 und einer Schutzklasse von IP65 bietet sie dynamische und beeindruckende Lichteffekte, die ideal für Live-Shows, Theater und dauerhafte Installationen in Innen- und Außenbereichen sind.

Die SCORPIO350 wurde entwickelt, um maximale Effizienz und Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten. Sie integriert einen **einstellbaren FROST-Effekt**, der scharfe Lichtkanten eliminiert und eine gleichmäßigere und diffusere Beleuchtung erzeugt.

Technische Daten:

- Leistungsaufnahme: 700 W
- Spannung: AC100-240V 50/60Hz
- Lichtquelle: 672 x 0,5W RGB-LEDs + 112 x 3W CREE-weiße LEDs
- Einstellbarer Frost-Effekt
- Stroboskop: 0-20 Mal/Sekunde, elektronisches Stroboskop
- Abstrahlwinkel: 180°
- Steuersignal: DMX512
- Anzahl der Kanäle: 7 / 15 / 17 / 33 / 70 / 112 / 117 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!](#)