

---

# STROBOSKOPOWA BELKA LED Z FROST 700W IP65



Stroboskopowa lampa z FROST, 672 diodami RGB i 112 białymi diodami o mocy 700W - IP65

Reference: SCORPIO350

## Stroboskopowa lampa LED z 672 diodami RGB i 112 białymi diodami o mocy 700W - Z FROST i klasą ochrony IP65

SCORPIO350 od ZZodiac to przyszłość profesjonalnego oświetlenia dla wydarzeń i instalacji. Dzięki innowacyjnemu designowi i wysokim parametrom technicznym, ta stroboskopowa lampa LED została zaprojektowana, aby sprostać wymaganiom projektantów oświetlenia, techników eventowych oraz instalatorów, którzy poszukują wszechstronnego, wydajnego i trwałego rozwiązania. Dzięki połączeniu 672 diod RGB oraz klasy ochrony IP65, oferuje dynamiczne i imponujące efekty świetlne, idealne do występów na żywo, teatrów oraz trwałych instalacji wewnętrznych i zewnętrznych.

Zaprojektowana z myślą o maksymalnej wydajności i łatwości obsługi, SCORPIO350 integruje **regulowany efekt FROST**, który eliminuje ostre krawędzie wiązki światła, zapewniając bardziej jednolite i rozproszone oświetlenie.

### Dane techniczne:

- Pobór mocy: 700 W
- Napięcie: AC100-240V 50/60Hz
- Źródło światła: 672 x 0,5W diod RGB + 112 x 3W białe diody CREE
- Regulowany efekt Frost
- Stroboskop: 0-20 razy/sekunda, stroboskop elektroniczny
- Kąt wiązki: 180°
- Sygnał sterowania: DMX512
- Liczba kanałów: 7 / 15 / 17 / 33 / 70 / 112 / 117 CH
- Tryby sterowania: DMX512, master-slave, automatyczny, RDM
- Dimmer: regulacja liniowa 0-100%
- Wyświetlacz: Wyświetlacz OLED
- Klasa ochrony: IP65
- Boczne uchwyty do połączenia w zestawy
- Podwójny uchwyt uchylny, montaż na podłodze lub zawieszany
- Odlewana obudowa dla optymalnego rozpraszania ciepła
- Wymiary: 1000 x 110 x 140 mm
- Waga netto: 7,5 kg

**Chcesz uzyskać więcej informacji na temat naszego produktu?**

[Skontaktuj się z nami natychmiast!](#)