

BARRE STROBOSCOPIQUE LED 700W IP65



Barre stroboscopique LED
avec 672 LED RGB et 112
LED blanches de 700W -
IP65

Référence SCORPIO700

Barre stroboscopique LED avec 672 LED RGB et 112 LED blanches de 700W - Indice de protection IP65

La SCORPIO700 de ZZodiac représente l'avenir de l'éclairage professionnel pour les événements et les installations. Avec son design innovant et ses performances techniques de haut niveau, cette barre stroboscopique LED est conçue pour répondre aux besoins des concepteurs lumière, techniciens événementiels et installateurs recherchant une solution polyvalente, puissante et durable. Grâce à la combinaison de 672 LED RGB, 112 LED blanches CREE et un indice de protection IP65, elle offre des effets lumineux dynamiques et spectaculaires, idéale pour les spectacles en direct, les théâtres et les installations permanentes en intérieur comme en extérieur.

Conçue pour garantir une efficacité maximale et une simplicité d'utilisation, la SCORPIO700 se distingue par son CRI élevé, assurant une reproduction fidèle des couleurs et un éclairage sans scintillement.

Caractéristiques techniques :

- Consommation énergétique : 700 W
- Tension : AC100-240V 50/60Hz
- Source lumineuse : 672 x 0,5W LED RGB + 112 x 3W LED blanches CREE
- Stroboscope : 0-20 fois/seconde, stroboscope électronique
- Angle de faisceau : 120°
- Signal de contrôle : DMX512
- Nombre de canaux : 6/9/13/16/18/32/32A/38/43/64/112/127 CH
- Modes de contrôle : DMX512, maître-esclave, exécution automatique, RDM
- Dimmer : 0-100% réglage linéaire
- Affichage : Écran OLED
- Indice de protection : IP65
- Crochets latéraux pour connexion en batterie
- Design à double pied inclinable, utilisation au sol ou suspendue
- Corps moulé sous pression pour une dissipation thermique optimale
- Dimensions : 1000 x 110 x 140 mm
- Poids net : 7,5 kg

Voulez-vous plus d'informations sur notre produit ?

[Contactez-nous maintenant !](#)