



Kinta HP

Projetez des milliers de faisceaux multicolores éclatants avec cette lumière compacte d'effet LED de haute puissance.

Kinta HP regroupe 2 LED quad-color (RGBW & CMYO) de façon innovante, pour produire des combinaisons de couleurs infinies ! La rotation continue du moteur produit des effets dynamiques complètement uniques. Vous pouvez régler la vitesse de rotation du moteur, pour vous assurer que Kinta HP suive bien l'ambiance environnante.

Avec son écran numérique, vous contrôlez la couleur et de la vitesse de rotation sans avoir besoin de DMX. Déclenchez des programmes automatisés et activés par le son en mode master/slave ou DMX et utilisez une télécommande [IRC en option](#) pour d'autres modes de contrôle.



En résumé

- La lumière d'effet LED à haute puissance projette des milliers de faisceaux lumineux multicolores
- Regroupement innovant de 2 LED quad-color (RGBW & CMYO) pour des combinaisons de couleurs inédites
- Rotation continue du moteur pour des effets dynamiques, uniques à cet appareil
- Vitesse et rotation du moteur réglables pour s'adapter à l'ambiance
- Affichage numérique : définissez une couleur et une vitesse de rotation sans avoir besoin de DMX
- Compatible avec l'IRC-6
- Programmes à commandes automatiques ou à déclenchement audio intégrés en mode maître / esclave ou DMX
- Se transporte facilement dans le [sac CHS-40 VIP](#)

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 3 ou 12
- Connecteurs DMX: XLR 3 broches
- Source lumineuse: 2 LED (RGBW & CMYO) 10 W, (3A) durée de vie environ 50 000 heures
- Fréquence stroboscopique: 0 à 20 Hz
- Angle de couverture: 118°
- Raccordement électrique: 16 unités à 120 V; 29 unités à 230 V
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (automatique)
- Puissance et intensité: 34 W, 0,5 A à 120 V, 60 Hz
- Poids: 2,3 kg (5,2 livres)
- Dimensions: 230 x 220 x 240 mm (9 x 8,7 x 9,4 po)
- Homologations: CE
- Trou sur le support de montage : 13 mm
- Contrôleurs en option: IRC

Inclus

- Kinta HP
- Câble d'alimentation
- Guide de référence rapide