

COREpar Q60 ILS

- Su LED COB (Chip-on-Board) produce un espectro de luz completo con una mezcla de color insuperable
- Compatibilidad ILS para uso en el ecosistema ILS
- Compatibilidad con D-Fi™ USB para modo maestro/esclavo inalámbrico o control DMX
- El lente de fresnel magnético permite la flexibilidad de ir de un ultra amplio beam a uno angosto en segundos
- Carcasa de diseño robusto para soportar el uso de un evento a otro
- Base plana con conectores de alimentación y DMX laterales que facilitan su colocación sobre el piso
- Logra una operación de video libre de parpadeo con el control de intensidad LED de alta frecuencia
- Ahorra tiempo y cables encadenando la alimentación de múltiples unidades
- Activación de colores estáticos y programas automáticos con el control remoto opcional IRC-6
- Creación de colores personalizados sin DMX por medio de la pantalla LED integrada
- Consigue transiciones suaves con las diferentes curvas de atenuación (dimming) integradas
- Cabe mejor en la CHS-40 VIP Gear Bag



Especificaciones

- Canales DMX: 4 o 9
- Conectores DMX: XLR de 3 pines
- Fuente de iluminación: 1 LED COB (de 4 colores RGBW) 60 W, (2.8 A), 50,000 horas de esperanza de vida
- Frecuencia de estrobo: 0 a 29 Hz
- Ángulo de beam (sin lente): 74°
- Ángulo de campo (sin lente): 100°
- Ángulo de beam (con lente): 20°
- Ángulo de campo (con lente): 30°
- Iluminancia (sin lente): 320 luxes a 2 m
- Iluminancia (con lente): 2,796 luxes a 2 m
- Rango de temperatura de color: 2700 K – 6000 K
- Longitud de cable: 1.5 m
- Alimentación en cadena: 9 unidades a 120 V; 17 unidades a 230 V
- Voltaje de entrada: 100 a 240 VAC, 50/60 Hz (rango automático)
- Poder y corriente: 59 W, 0.8 A a 120 V, 60 Hz
- Poder y corriente: 57 W, 0.5 A a 230 V, 50 Hz
- Orificio del soporte para montaje: 13 mm
- Controles opcionales: IRC-6, D-Fi USB
- Aprobaciones: CE, RoHS, UKCA

- Peso: 1.5 kg
- Tamaño: 192x192x210 mm

