



HandyPAR

Descripción

HandyPAR es un par de LED inalámbrico y recargable que tiene 6 Tri-LEDs de 3W con un ángulo de haz de luz de 40° y una duración de batería de hasta 7 horas. La unidad provee una mezcla RGB suave sin sombras multicolor gracias a su tecnología de LED tricolor. El equipo está diseñado para brindarle gran flexibilidad con sus 6 modos de operación (Programas incluidos, Auto-run, DMX-512, Master/Slave, audiorítmico y color estático). **HandyPAR** es la solución ideal para cualquier aplicación.

Especificaciones

Fuente & Óptica

Fuente de luz: 6 LEDs 3-en-1 de 3W
Vida útil promedio: 50,000 horas
Ángulo de haz: 40°

Información fotométrica

Flujo lumínico: 1100 lux @ 2m (6.5 ft.)

Efectos y Funciones

Tecnología tricolor LED: Mezcla suave RGB sin sombras
15 colores macro
Dimmer: Rango completo 0-100% general & para todos los colores
Efectos estrobo
9 programas integrados

Sin parpadeo

Control

Canales DMX: 2/3/5
Módulo inalámbrico: DMX® inalámbrico TRX
2.4G Wifi, antena 2dBi
Control remoto IR incluido
Modos de operación: DMX, Master/Slave, Auto-run, colores estáticos, audio rítmico & programas integrados

Eléctrico

Rango de voltaje de entrada: AC100–240V, 50-60Hz
Consumo de potencia: 30W
Batería: 11.V, 12AH

* Tiempo en standby: 7 horas (RGB)

* Tiempo de carga: 8 horas

Físico

Pantalla LCD
Conectores DMX: 2 Conectores XLR (XLR-3 de entrada & salida)
Alimentación
Dimensiones: 184x224x160 mm. / 7.2x8.8x6.3 in.
Peso 3.4 Kg. / 7.5 Lbs.