

GUANGZHOU CAIZHI LIGHTING TECHNOLOGY CO.,LTD

Fabricante profesional de iluminación escénica.





Producimos principalmente iluminación de escenario, iluminación con cabezal móvil, luz de estudio y luz par LED, etc. En la actualidad, nuestra fábrica cuenta con tecnología avanzada internacional en el campo de la iluminación de escenario, lo que brinda una gran capacidad de investigación, producción, capacitación técnica y contratación de excelentes productos.

Siempre exhibimos en Guangzhou GET Show cada año, y Shanghai Prolight and sound Exhibition, mostraremos nuestro nuevo producto durante la feria.



Guangzhou Caizhi Lighting Technology Co., Ltd es una empresa que se dedica a la fabricación de luces de escenario. Fundada en 2010, cuenta con más de 50 empleados y tiene una superficie de 2000 metros cuadrados. Nuestro tecnólogo tiene 13 años de experiencia en producción. Somos una empresa de alta tecnología que se integra con I + D, producción, ventas y servicio para productos de iluminación escénica. Con tecnología avanzada, excelente calidad, rendimiento estable y servicio de alta calidad, los productos de CAIZHI han obtenido el estándar europeo CE e ISO9001.

Nuestros productos se vendieron para la Ópera Estatal, conciertos vocales, Teatro Estatal, etc. También se exportaron a Europa, Medio Oriente, América del Norte y del Sur y otras regiones, y hemos recibido comentarios favorables de clientes nacionales y extranjeros.

Aceptamos servicios OEM y ODM, hemos operado con muchos clientes en el extranjero, seguimos buscando que muchos clientes puedan unirse a nosotros, le ofreceremos nuestra mejor calidad y servicio.

La empresa Caizhi siempre mantendrá los principios de calidad, servicio, innovación y credibilidad por primera vez, objetivo de servir a los clientes y amigos de todo el mundo.



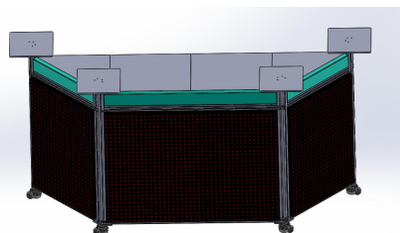


Sistema de cabina de DJ compuesto por cabina de DJ, 4 luces LED con cabezal móvil (Bee Eye opcional), pantalla de píxeles P17, marco de aluminio de fácil instalación con acrílico transparente, se puede personalizar con tira de LED y viene con 4 ruedas de fácil fijación. El sistema de DJ puede resolver problemas en fiestas pequeñas, solo un equipo puede hacer que su fiesta sea más emocionante y con eventos de fácil movimiento. Tamaño: 2240x640x1300mm

LY200X es un haz de luz LED con cabezal móvil mejorado con alta eficiencia luminosa, tamaño pequeño, velocidad de rotación rápida y posicionamiento preciso. La carcasa del estuche está diseñada con un hermoso contorno; la lente óptica de doble capa con alto efecto de luz se utiliza para hacer que el efecto del haz sea completo, recto y brillante; el motor trifásico silencioso se utiliza para una respuesta rápida y un posicionamiento preciso; el efecto de prisma 8+16 + haz de siete colores se puede superponer y utilizar de manera flexible para hacer que todo el efecto del evento sea más hermoso.



CZ4019WASH es una luz súper potente, compacta y con un diseño de panel único, utiliza LED de 40 vatios, haz paralelo en el aire, lavado uniforme y espectacular efecto gráfico incorporado. Zoom del haz desde: 6-50°. Presenta un maravilloso efecto de píxel y anillo para uso en proyección. Modo de forma, el LED individual se puede controlar para obtener un efecto dinámico, la lente frontal se puede girar de forma bidireccional y con efecto continuo. Luz potente y de muy alta gama.



Pantalla P17 compuesta por LED brillante, fabricada con un módulo de 12 piezas de 600x300 mm, 16x32 píxeles, que puede mostrar imágenes y videos dinámicos.

LUZ LED CON CABEZAL MÓVIL

Voltaje de entrada: AC100-240V 50/60Hz

Potencia nominal: 400W

Fuente de luz: LED de 200W

recurso de la lámpara: 50000 horas

Modo de control: protocolo estándar 512 DMX, control RDM

Canal: 15 canales

Ángulo de rotación: horizontal 540°, vertical 270°

Rueda de color: 1 rueda de color con 13 colores

Rueda de gobos: 13 gobos fijos + blanco.

Prisma: Prisma de 8+16 facetas.

Rueda de colores: cuando se enciende el prisma, la superposición de siete haces de colores es hermosa

Luz de cabeza móvil con ojo de abeja

1. Lavado uniforme,
2. haz paralelo en el aire,
3. espectacular efecto gráfico incorporado.

Rango de voltaje: 90-240 VCA, 50-60 Hz (rango automático)

Consumo de energía: 850W

Recurso LED: LED 19x40W 4 en 1

Control LED individual Ventajas del efecto dinámico

CTO: Control lineal 2800-7000k

Efecto de píxel y anillo Modo de forma

Lente: rotación continua bidireccional de lente frontal

Lavado: 0-100% escarcha lineal rápida

Zoom: Zoom lineal de 6-50°

Mostrar

Entrada: CC 5 V

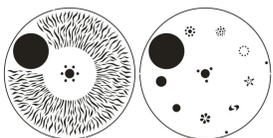
Píxel: 16x32 píxeles

Cantidad de LED: 512x 0,3 W

Potencia nominal: 180W máx.

Tamaño del módulo: 600x300mm

MODEL.: CA700 PROFILE



Rotating gobo:



LED FRAMMING 700 es una luz LED con cabezal móvil de corte e imágenes que utiliza LED de 700 W de alta calidad con alto brillo y alta potencia como fuente de luz, combinado con el diseño de lentes ópticas de vidrio de alta definición recubiertas con una película antirreflectante. El ángulo del haz es de 6 ° -50 ° función de amplificación y reducción lineal. Un conjunto de discos de corte consta de cuatro cuchillas de corte, que forman un sistema de ángulo de corte por puntos controlable. Todo el sistema de ángulo de corte puede girar 150° y, mediante un control preciso de la placa de corte, se puede crear cualquier forma del punto de luz. Rueda de efectos dinámicos: excelente simulación de efectos dinámicos como llamas en movimiento y agua que fluye; Equipado con un potente sistema de mezcla infinita de colores CMY, excelente efecto de luz de superficie de alta reproducción cromática, efecto de color puro, gobo de imágenes claras, efecto de prisma uniforme y control de atenuación profesional; Adecuado para teatros profesionales, espectáculos medianos y grandes, estaciones de televisión y diversos eventos de grabación y rodaje de alta demanda.

Especificación

- Recurso de luz y poder
- Entrada de energía: CA 100 ~ 240 V, 50/60 Hz.
- Consumo de energía: 1100W
- Fuente de luz: brillo 700w LED
- Vida nominal: 20000 horas
- Temperatura de color: 6000K
- Ajuste de enfoque: lente de cristal de alta precisión, zoom lineal de alta velocidad de 6° a 50°, punto uniforme en cualquier rango

Sistema de corte

- Un conjunto de sistema de corte de gráficos omnidireccional puede generar figuras geométricas de diferentes tamaños y formas, y los gráficos se pueden girar en cualquier ángulo de 0° a 150°.

Sistema de patrones

- Gobo giratorio: una rueda de gobos giratoria tiene 6 gobos de intercambio+ abiertos, que pueden vibrar y girar en ambas direcciones con un ajuste fino de precisión de 16 bits.
- Gobo fijo: una rueda de gobos fijos tiene 8 gobos, que pueden vibrar y girar en ambas direcciones.
- Rueda de efectos: una rueda de efectos dinámicos que puede simular los efectos dinámicos de las llamas y el agua.

Sistema de color

- Mezcla de colores infinita CMY.
- Ajuste lineal de temperatura de color CTO.
- Rueda de color: un disco de color tiene 7 tipos de rueda de color, que pueden realizar un efecto de arco iris bidireccional, medio color y ajuste lineal.

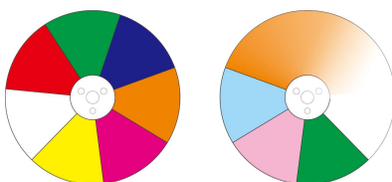
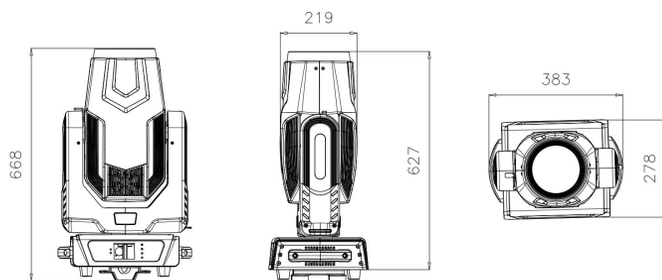
Software y control

- Canal de control: 21/40 canales
- Protocolo de transmisión: DMX512, RDM, transmisión inalámbrica opcional
- Modo de visualización: pantalla táctil a color de 2,8 pulgadas.

Efecto

- Pan/Tilt: Pan 540°, Tilt 270°, corrección de retorno automática y función de ajuste fino de precisión de 16 bits
- Diafragma: ajuste lineal del 5 al 100 %, con una variedad de efectos de función macro
- Luz estroboscópica: luz estroboscópica electrónica rápida de 1-25 Hz por segundo, con efecto estroboscópico de pulso, efecto estroboscópico asíncrono y sincrónico.
- Atenuación: 0-100% atenuación lineal electrónica
- Prisma: un prisma de 3 facetas, un prisma lineal de 4 facetas, se pueden superponer dos prismas, se pueden girar en dos direcciones
- Atomización: 1 atomización independiente
- Yema del dedo: una lente separada para la yema del dedo
- Peso: 35 kg
- Grado de protección: IP20

MODEL: CA500 PROFILE



Parámetros técnicos:

Voltaje de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Consumo de energía: 700W @ 220V

Fuente de luz: fuente de luz LED de 500 W (8500 K, 5000 horas)

Luz estroboscópica: Doble hoja de obturador. 0,5-14. FPS

Atenuador: 0-100% linealmente ajustable

Bandera

Sistema de mezcla de colores CTO 2800-6500K+

1 Rueda de color: 6 colores+, más abierto

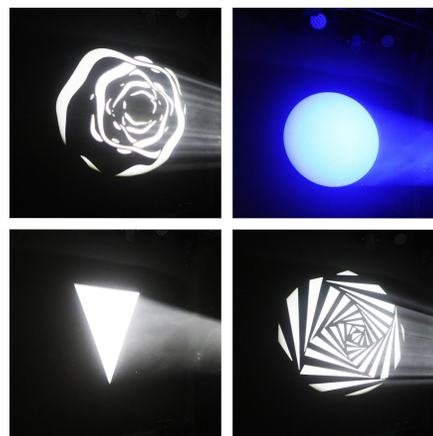
Efecto arcoíris con velocidades bidireccionales y variables.

Cambio de color escalonado/lineal

gobo

Rueda de gobs giratoria: 7 gobos intercambiables más abiertos

Rotación bidireccional a velocidades variables.



Enfoque: enfoque lineal DMX, el gobo puede ser un enfoque automático inteligente

Zoom: zoom lineal DMX

Movimiento de la cabeza: Pan 540, Tilt 245 grados con corrección automática de posición

Ángulo de luz 10° - 45°

Control

DMX512 internacional, 3 pines (interfaz de 5 pines opcional)

Modo automático

Otras funciones

Velocidad de giro e inclinación ajustable

pantalla LCD

Sistema de control de ventiladores silenciosos.

Estructura modular para fácil mantenimiento.

Físico

Carcasa: plástico de ingeniería de alta temperatura, IP20

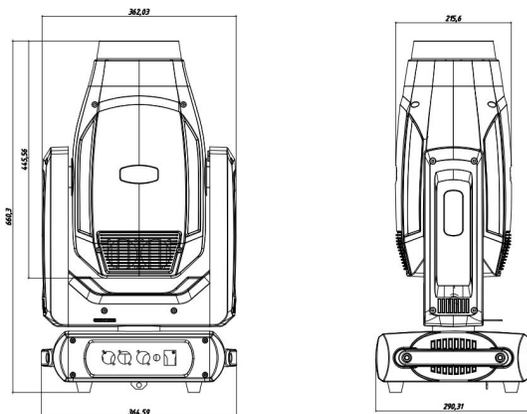
Temperatura ambiente: Máximo 45 C

Abrazadera: abrazadera de aluminio integrada de dos G, fácil de colgar.

Peso neto: 22,5 kg

Tamaño: 365 * 290 * 660 mm (largo * ancho * alto)

MODEL: LY400 BSW CMY



Parámetros técnicos:

Voltaje de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Consumo de energía: 550W @ 220V

Fuente de luz: fuente de luz LED de 400 W (8500 K, 5000 horas)

Luz estroboscópica: Doble hoja de obturador. 0,5-14. FPS

Atenuador: 0-100% linealmente ajustable

Bandera

Sistema de mezcla de colores CMY

1 rueda de color: 9 colores+CTO 2800-6500K, más abierto

Efecto arcoíris con velocidades bidireccionales y variables.

Cambio de color escalonado/lineal

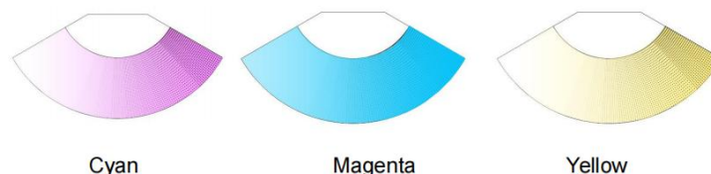
gobo

Rueda de gobos fijos: 9 gobos más abiertos

Efecto giratorio bidireccional y sacudible a velocidad variable.

Rueda de gobos giratoria: 8 gobos intercambiables más abiertos

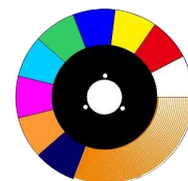
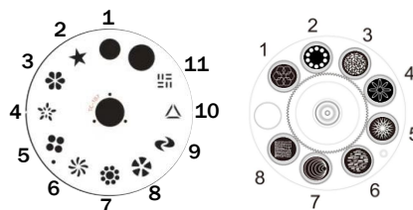
Rotación bidireccional a velocidades variables.



Cyan

Magenta

Yellow



Prisma

Dos prismas (estándar: ciclo de 4 facetas y prisma lineal de 4 facetas)

Rotación bidireccional a velocidades variables.

Escarcha: un filtro de escarcha

Enfoque: enfoque lineal DMX, el gobo puede ser un enfoque automático inteligente

Zoom: zoom lineal DMX

Movimiento de la cabeza: Pan 540, Tilt 245 grados con corrección automática de posición

Ángulo de luz

Modo de haz: 2,3° - 10°

Modo puntual: 5° - 45°

Modo de lavado: 5° - 45°

Control

DMX512 internacional, 3 pines (interfaz de 5 pines opcional)

Modo automático

Otras funciones

Velocidad de giro e inclinación ajustable

pantalla LCD

Sistema de control de ventiladores silenciosos.

Estructura modular para fácil mantenimiento.

Físico

Carcasa: plástico de ingeniería de alta temperatura, IP20

Temperatura ambiente: Máximo 45 C

Abrazadera: abrazadera de aluminio integrada de dos G, fácil de colgar.

Peso neto: 22,5 kg

Tamaño: 365 * 290 * 660 mm (largo * ancho * alto)

La nueva luminaria híbrida versátil 3 en 1 CA500 BSW CMY integra tres funciones (haz, wash, spot) en una sola unidad. Ha adoptado la tecnología patentada del sistema de color CMY, combina avanzada Tecnología de lámpara Osram 420W con magnífico sistema opcional. Puede mejorar y mostrar con su enorme rango de zoom de 2,3 a 40, todas las funciones se pueden combinar con dinámicas para lograr un efecto sorprendente.

Presupuesto

Voltaje de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz
Consumo de energía: 500W @ 220V

Fuente de luz: Osram 420W (7500k, 1500hrs)
Luz estroboscópica: Doble hoja de obturador. 0,5-14. FPS
Atenuador: 0-100% linealmente ajustable

Bandera

CMY +CTO Mezcla de colores lineales con macro
1 rueda de color: 13 filtros de color dicróicos (CTO) 2800-6500K, más abierto
Efecto arcoíris con velocidades bidireccionales y variables.
Cambio de color escalonado/lineal

gobo

Rueda de gobos fijos: 14 gobos más abiertos
Efecto giratorio bidireccional y sacudible a velocidad variable.
Rueda de gobos giratoria: 8 gobos intercambiables más abiertos
Rotación bidireccional a velocidades variables.
Rueda dinámica: todas las funciones se pueden mezclar para lograr un efecto dinámico sorprendente

Prisma

Dos prismas (estándar: prisma de 8 y 16 facetas
Opcional: prisma lineal de 3/16 facetas o prisma de flor
Rotación bidireccional a velocidades variables.

Escarcha: un filtro de escarcha

Iris: Iris eléctrico 100% -10%, el ángulo del haz puede ser ajustable.

Enfoque: enfoque lineal DMX, el gobo puede ser un enfoque automático inteligente

Zoom: zoom lineal DMX
Movimiento de la cabeza: Pan 540, Tilt 245 grados con corrección automática de posición

Ángulo de luz

Modo de haz: 2,3-10
Modo puntual: 1-40
Modo de lavado: 5-40

Control

Interfaz internacional DMX512, 3 pines y 5 pines
Modo corto 30 canales
modo de autoprueba

Otras funciones

Velocidad de giro e inclinación ajustable
pantalla LCD
Visualización de horas de instalación y lámpara.
Estructura modular para fácil mantenimiento.
Interfaz USB: descargue las instrucciones, la biblioteca, cargue el logotipo, etc.

Físico

Carcasa: plástico de ingeniería de alta temperatura, IP20
Temperatura ambiente: Máximo 45 C
Abrazadera: abrazadera de aluminio integrada de dos G, fácil de colgar.

Peso

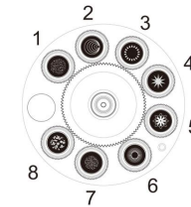
Peso neto: 23 kg
Tamaño del cuerpo: 42x27x63(cm)

MODEL: CA500 BSW CMY

BEAM, SPOT, WASH - 3IN1
CMY+CTO



ROTATING GOBO



FIXED GOBO



DYNAMIC GOBO



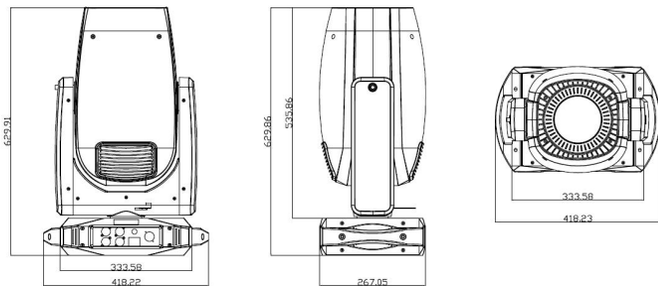
COLOR WOHITE



CMY SYSTEM+CTO



MODEL: CA500 BSW



CA500 BSW Moving Head es una luz con cabezal móvil que integra tres funciones (Spot, Wash y Beam) en una sola unidad. Utiliza tecnología avanzada de lámpara de 461 W para ofrecer más de 200 000 lux. acercar/alejar: 2,3° -50° , haz paralelo, excelente gobo y mezcla de efecto de lavado y prisma colorido, bueno para usar en festivales de música y eventos de iglesias.

Presupuesto

Recurso de energía/luz

Voltaje: CA 90 V ~ 240 V/50-60 Hz.

Vida útil media: 3000 horas

Potencia: 650W

Enfoque: ajuste lineal

Lámpara: Osram 461W

Atenuador: ajuste lineal 0-100%

Temperatura de color: 7500K

Luz estroboscópica: Obturador mecánico 0,3-25 FPS

Lastre: E-lastre

Color/Patrón/Efecto

Color:14 colores + rueda de color en blanco

Efecto de lavado: Ángulo de efectos de lavado ajustable

Dos prismas: prismas de 8 y 16 facetas, rotación bidireccional a velocidades variables, el prisma se puede acercar o alejar.

Una rueda de gobos fijos: 15 gobos fijos + efecto en blanco, arcoíris y sombra

Una rueda de gobos giratoria: 9 gobos de intercambio + efecto de posición en blanco, giratorio y de gobo.

Rotating Gobo



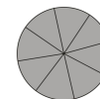
Fix Gobo



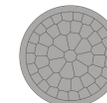
Color wheel



8-facet prism



48-facet prism



- Ángulo de luz
- Modo de haz: 2,3° -10°
- Modo puntual: 2,3° -50°
- Modo de lavado: 5° -50°

sistema de control

- Modo de control: DMX/ART-NET/RDM/modo único/modo maestro/esclavo
- Canal: 20 en modo estándar y 24 en modo extendido
- Función de tiempo: el menú registra el tiempo de funcionamiento general y el tiempo de funcionamiento de la luz y la lámpara.
- Panorámica: 540° ; Pan: 239° , posicionamiento automático preciso
- El menú muestra una pantalla táctil LCD en color de 16 millones de píxeles; la pantalla puede mostrarse en posición vertical, invertida y ajustar el brillo del fondo,
- El control inteligente del ventilador de refrigeración (el radiador está completamente controlado por el estado de la lámpara y los requisitos del control inteligente para garantizar la vida útil de la bombilla y el estado de funcionamiento normal).
- Función de error de reinicio de detección de sensor electrónico, trabajo de corrección automática
- Estructura modular para fácil mantenimiento.

Parámetro de apariencia

- Plástico de ingeniería de alta temperatura, IP20
- Peso neto: 23Kg
- Tamaño del cuerpo: 42x27x63(cm)

MODEL: CA380 BSW



CA380 BSW Moving Head es una luz con cabezal móvil que integra tres funciones (Spot, Wash y Beam) en una sola unidad. Utiliza tecnología avanzada de lámpara de 461 W para ofrecer más de 200 000 lux. acercar/alejar: 2,3° -50° , haz paralelo, excelente gobo y mezcla de efecto de lavado y prisma colorido, bueno para usar en festivales de música y eventos de iglesias.

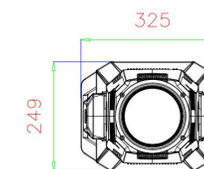
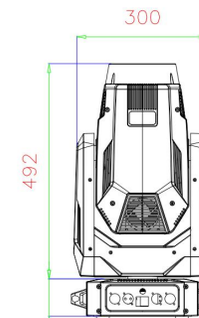
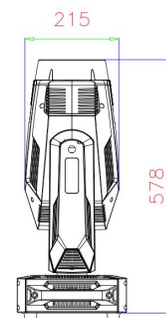
presupuesto

Recurso de energía/luz
 Voltaje: CA 90 V ~ 240 V/50-60 Hz.
 Vida útil media: 3000 horas
 Potencia: 500W
 Enfoque: ajuste lineal
 Lámpara: Felipe 350W
 Atenuador: ajuste lineal 0-100%
 Temperatura de color: 7500K
 Luz estroboscópica: Obturador mecánico 0,3-25 FPS
 Lastre: E-lastre

Color/Patrón/Efecto

Color:9 colores + rueda de color en blanco
 Dos prismas: prismas de 8 y 16 facetas, rotación bidireccional a velocidades variables, el prisma se puede acercar o alejar.
 Una rueda de gobos fijos: 11 gobos fijos + efecto en blanco, arcoíris y sombra
 Una rueda de gobos giratoria: 7 gobos de intercambio + efecto de posición en blanco, giratorio y de gobo.

- Ángulo de luz
- Modo de haz: 2,3° -10°
- Modo puntual: 2,3° -50°
- Modo de lavado: 5° -50°
- sistema de control
- Modo de control: DMX/ART-NET/RDM/modo único/modo maestro/esclavo
- Canal: 20 en modo estándar
- Función de tiempo: el menú registra el tiempo de funcionamiento general y el tiempo de funcionamiento de la luz y la lámpara.
- Panorámica: 540° ; Pan: 239° , posicionamiento automático preciso
- El control inteligente del ventilador de refrigeración (el radiador está completamente controlado por el estado de la lámpara y los requisitos del control inteligente para garantizar la vida útil de la bombilla y el estado de funcionamiento normal).
- Función de error de reinicio de detección de sensor electrónico, trabajo de corrección automática
- Estructura modular para fácil mantenimiento.
- Parámetro de apariencia
- Plástico de ingeniería de alta temperatura, IP20
- Peso neto: 20Kg
- Tamaño del cuerpo: 32x227x590(cm)



MODEL: CA380 BEAM IP



CF380 BEAM IP es una potente luz con cabezal móvil de haz para exteriores, nivel de impermeabilidad IP65. Utiliza Philp 380W de bajo consumo de energía como fuente de luz y aprovecha al máximo su larga vida útil y su alta eficiencia lumínica. Equipado con 1 rueda de gobos fija, 2 prismas 8+24 que se pueden superponer, 1 rueda de color con 14 colores, enfoque de doble lente, luz estroboscópica, rueda colorida y filtro de escarcha, puede cumplir muchas funciones con efectos sorprendentes. Es adecuado para eventos de mediana y gran escala, conciertos, estadios, fiestas al aire libre, etc.



Color wheel



colorful and frost



Fix gobo



8/24 facet prism



Parámetro técnico

- Voltaje de entrada: AC90-245V 50-60Hz
- Potencia total: 650W
- Vida útil: más de 3000 horas
- Temperatura de color de la bombilla: 7800K
- Enfoque: enfoque eléctrico lineal
- Temperatura de color: 2500K-7800K son opcionales.
- Atenuador: atenuador lineal sin parpadeo
- Fuente de luz: Felipe 380W
- Luz estroboscópica: 0,5-20 t/s con velocidad regulable.

Color/GOBO/efecto

- Ángulo de haz: 2°
- Diámetro de la lente: 190 mm
- Color: filtro de 14 colores + blanco, puede realizar el efecto del arco iris de colores.
- Rueda de gobos fija: 17 gobos + abierto, temblor, efecto de animación
- 2 prismas 24 prismas + 8 prismas (estándar, personalizable)
- Rueda de efectos: Escarcha+6 colores
- Modo de control: DMX 512, autopropulsado, maestro-esclavo
- Movimiento: Pan 540°, Tilt 275°, se puede posicionar automáticamente.
- Canal: Estándar 15 canales
- Nivel de protección: IP65
- Material de la casa: PA66 de alta resistencia, con resistencia a altas temperaturas, resistencia a los rayos ultravioleta, retardante de llama, resistencia al envejecimiento, resistencia al desgaste, peso ligero anticáida y otras características.
- Tamaño del cuerpo ligero: 400*360*720(mm)
- Peso neto: 25 kg

MODEL: X5 BEAM PLUS



X5 Beam Plus es un potente haz de cabeza móvil mejorado con efecto de patrón de píxeles LED. La carcasa del estuche está diseñada con un hermoso contorno; la lente óptica de doble capa con alto efecto de luz se utiliza para hacer que el efecto del haz sea completo, recto y brillante; el motor trifásico silencioso se utiliza para una respuesta rápida y un posicionamiento preciso; El prisma doble (prisma de 8 lineales y 20 circulares. Prisma de 48 flores opcional) + efecto de haz de siete colores se puede superponer y utilizar de manera flexible para hacer que todo el efecto del evento sea más hermoso.

Característica

Alto brillo de OSRAM SIRIS HRI 311W
Efecto de patrón de píxeles LED en la cabeza.
Haz brillante y nítido 165000 Lux @ 20 metros
El ángulo del haz es de 2°
haz de colores con rueda de 6 colores

Parámetro técnico

sistema óptico
Fuente de luz: OSRAM SIRIS HRI 311W y 60x 3 en 1 LED (píxel)
Vida de la fuente de luz: ≥ 2000h
Temperatura de color: 8500K

Sistema electrico

Voltaje de entrada: AC100-240V, 50/60Hz
Potencia nominal: 450W
Potencia: entrada/salida powercon
DMX: entrada/salida del conector DMX de 3 pines

Control

- Modo de canal: 24/28 canales
- Protocolo de control: DMX512, datos bidireccionales RDM
- transmisión, actualización remota de software
- Modo de operación: DMX512, maestro-esclavo, ejecución automática
- Pantalla de visualización: pantalla TFT, se puede invertir 180°

Efecto/Función

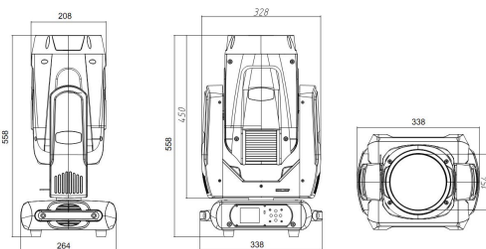
- Ángulo de movimiento: Panorámica 540° , Inclinación 270° Escaneo de precisión de 16 bits
- Color: 14 colores + blanco
- Gobo: 17 gobos+ blanco
- Prismas: Prisma facetado de 8 círculos y Prisma facetado de 20 círculos, se pueden mezclar
- Corrección: corrección de retorno automática y función de ajuste fino de precisión de 16 bits, utilizando tecnología de corrección de forma de onda digital, para garantizar un posicionamiento preciso de Pan and Tilt, no tiembla después de la operación a alta velocidad y el reinicio.
- Ángulo de enfoque: 2
- Atenuación: 0-100% atenuación lineal
- Luz estroboscópica: 1-25 t/s

Sistema de refrigeración

- Sistema de enfriamiento: adopte una estructura de enfriamiento de tubo de cobre + ventilador y tecnología de monitoreo de control de temperatura inteligente, ajuste automáticamente el sistema de enfriamiento y controle efectivamente la temperatura de la lámpara

Apariencia

- Materiales: plástico ignífugo resistente a altas temperaturas + material de aleación moldeado
- Ambiente de trabajo: - 20 °C - 40 °C
- Grado de protección: IP20
- Peso neto: 15,4 kg
- Tamaño de la lámpara: 338x264×558mm



MODEL: X400/X450 BEAM



X400 Beam es un potente haz de cabeza móvil mejorado. La carcasa del estuche está diseñada con un hermoso contorno; la lente óptica de doble capa con alto efecto de luz se utiliza para hacer que el efecto del haz sea completo, recto y brillante; el motor trifásico silencioso se utiliza para una respuesta rápida y un posicionamiento preciso; El prisma doble (prisma de 8 lineales y 16 circulares. Prisma de 48 flores opcional) + efecto de haz de siete colores se puede superponer y utilizar de manera flexible para hacer que todo el efecto del evento sea más hermoso.

Característica

Alto brillo de la lámpara profesional Ushio de 391W
Efecto de patrón de píxeles LED en la cabeza.
Haz brillante y nítido 265000 Lux @ 20 metros
El ángulo del haz es de 2°
efecto de haz colorido de arcoíris

Parámetro técnico

sistema óptico
Fuente de luz: lámpara Ushio profesional de 391W o 420W
Vida de la fuente de luz: ≥ 3000h
Temperatura de color: 8500K

Sistema eléctrico

Voltaje de entrada: AC100-240V, 50/60Hz
Potencia nominal: 500W
Potencia: entrada/salida powercon
DMX: entrada/salida del conector DMX de 3 pines

Color wheel



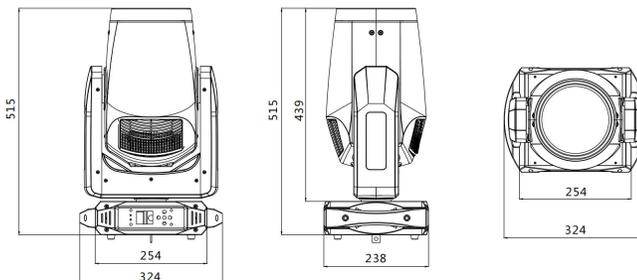
colorful and frost



Fix gobo



8/16 facet prism



Control

- Modo de canal: 15/20 canales
- Protocolo de control: DMX512, datos bidireccionales RDM
- transmisión, actualización remota de software
- Modo de operación: DMX512, maestro-esclavo, ejecución automática
- Pantalla de visualización: pantalla TFT, se puede invertir 180°

Efecto/Función

- Ángulo de movimiento: Panorámica 540° , Inclinación 270° Escaneo de precisión de 16 bits
- Color: 12 colores + blanco y con rueda de 6 colores
- Gobo: 17 gobos+ blanco
- Prismas: Prisma de 8 facetas y Prisma de 16 facetas, se pueden mezclar dos prismas
- Corrección: corrección de retorno automática y función de ajuste fino de precisión de 16 bits, utilizando tecnología de corrección de forma de onda digital, para garantizar un posicionamiento preciso de Pan and Tilt, no tiembla después de la operación a alta velocidad y el reinicio.
- Ángulo de enfoque: 2°
- Atenuación: 0-100% atenuación lineal
- Luz estroboscópica: 1-25 t/s

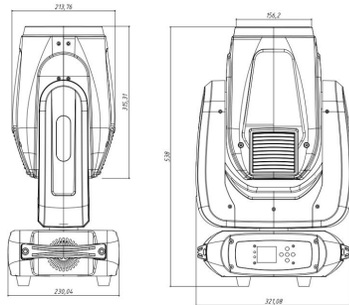
Sistema de refrigeración

- Sistema de enfriamiento: adopte una estructura de enfriamiento de tubo de cobre + ventilador y tecnología de monitoreo de control de temperatura inteligente, ajuste automáticamente el sistema de enfriamiento y controle efectivamente la temperatura de la lámpara

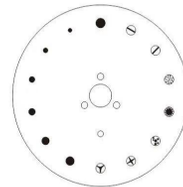
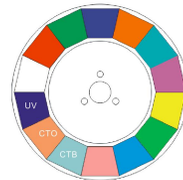
Apariencia

- Materiales: plástico ignífugo resistente a altas temperaturas + material de aleación moldeado
- Ambiente de trabajo: - 20 °C - 40 °C
- Grado de protección: IP20
- Peso neto: 15,4 kg
- Tamaño de la lámpara: 324x238×515mm

MODEL: X3S BEAM



X3S BEAM es un haz de luz con cabezal móvil mejorado con alta eficiencia luminosa, tamaño pequeño, velocidad de rotación rápida y posicionamiento preciso. La carcasa del estuche está diseñada con un hermoso contorno; la lente óptica de doble capa con alto efecto de luz se utiliza para hacer que el efecto del haz sea completo, recto y brillante; el motor trifásico silencioso se utiliza para una respuesta rápida y un posicionamiento preciso; el prisma doble (prisma de 8 lineales y 8 circulares. Prisma de 48 flores opcional) + efecto de haz de siete colores se puede superponer y utilizar de manera flexible para hacer que todo el efecto del evento sea más hermoso.



Pure Parallel Beam 0°



Frost Wash 40°



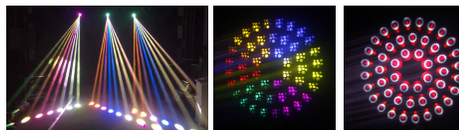
8-Facet Prism 40°



48-facet Prism+colorful wheel 45°



8 facet linear prism and 48-facet prism



Parámetros técnicos:

Voltaje de entrada: AC100-240V 50/60Hz

Potencia nominal: 400W

Fuente de luz: lámpara 8R 250W

Temperatura de color: 8000K

Vida útil de la bombilla: 2000 horas

Modo de control: Protocolo estándar 512 DMX, control RDM mediante interfaz DMX de 3 pines y 5 pines

Canal: 15 canales/18 canales

Ángulo de rotación: horizontal 540° , vertical 270°

(escaneo de precisión de 16 bits) corrección de errores electrónicos

Velocidad de operación: horizontal 2,5 segundos, vertical 1,4 segundos

Rueda Co: 1 rueda de color con 13 colores (3 gobos de cristal) + blanco, con función de efecto de medio color

Rueda de gobos: 13 gobos fijos (3 gobos de cristal) + blanco.

Prisma: prisma lineal de 8 facetas y prisma de flor (es decir, 48 prismas), el prisma gira y se puede apilar

Frost: efecto lavado suave

Rueda de colores: cuando se enciende el prisma, la superposición de siete haces de colores es hermosa

Luz estroboscópica: estroboscópica de dos piezas 0-13 veces/segundo, velocidad ajustable

atenuación: 0-100% atenuación lineal

Enfoque: 0-100% enfoque lineal

Ángulo del haz de luz: haz paralelo de 0-3°

Haz de lavado de 0-40°

Haz prismático de 0-45°

Modo de visualización: LCD

Interfaz USB: coloque un voltaje de 5 V en la pantalla para ajustar la dirección dmx.

Ambiente de trabajo: 0-40° C

Grado de protección: IP20

Enfriamiento: adopte un ventilador axial para fortalecer la ventilación y el enfriamiento

Dispositivo de seguridad: con protección contra sobrecalentamiento de control de temperatura, protección de apagado automático de control de temperatura en caso de falla del sistema de sobrecalentamiento

Peso neto: 13,8 kg

Peso bruto: 15 kg

MODEL: LY250Z



Presupuesto

Voltaje de entrada: AC90-260V 50/60Hz

Fuente de luz: LED blanco de alto rendimiento de 250 W

Señal de control: DMX 512, maestro-esclavo y activación por sonido o funcionamiento automático

Canal de control: 17/20 canales DMX USITT DMX-512

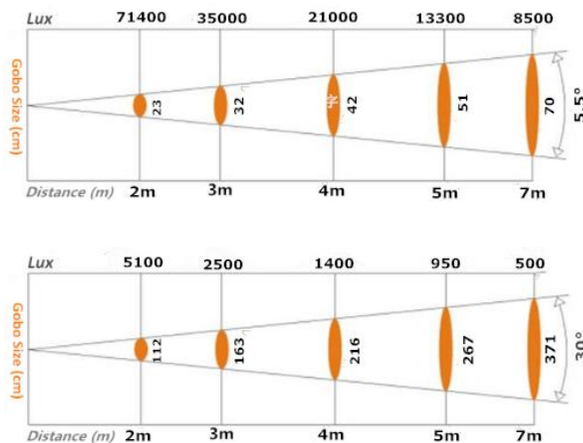
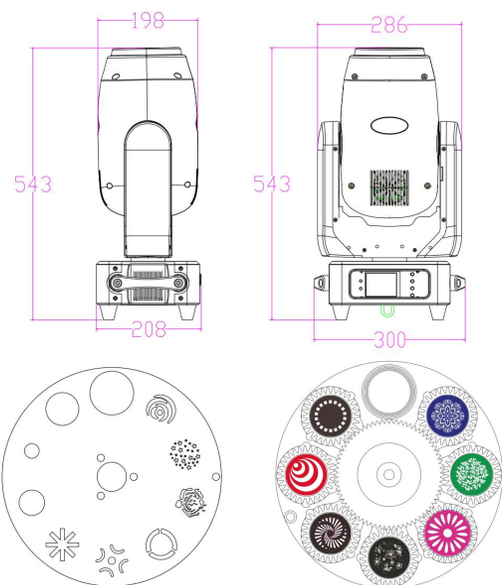
Consumo de energía: 350W

Dimensiones: 286(L)*208(W)*543(H)mm

Tamaño del embalaje: 520 (largo) x 415 (ancho) x 370 (alto) mm

Peso neto: 13,50 kg,

Peso bruto: 16 kg



Características

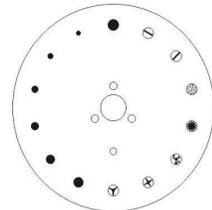
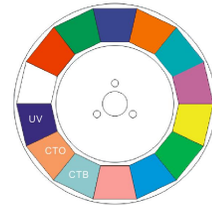
- LED blanco de alto rendimiento de 250 W
- 50.000 horas de vida útil y bajo consumo de energía.
- Ángulo de zoom 7° ~35° , función de enfoque
- Alta salida de luz, 13300LUX@5M con zoom de luz blanca, 950LUX@5M con luz blanca alejada
- Función de protección de temperatura, cuando la temperatura interna es de hasta 40° los ventiladores comienzan a funcionar, cuando la temperatura interna es de hasta 70° y el brillo se reduce a la mitad.
- Rueda de color: 9 colores + blanco, ajuste fino de color, rotación con dirección y velocidad variables
- 1 Rueda de Gobos de Rotación: 8 gobos + blanco, rotación de rueda y vibración
- 1 Rueda de Gobos Estáticos: 11gobos + blanco, rotación de rueda y vibración
- Prisma: Prisma de 3 caras, giratorio bidireccional a velocidades variables

Efecto escarcha

- Efecto estroboscópico de alta velocidad con 1-25 destellos por segundo
- Programa interno disponible
- 17/20 Canales DMX USITT DMX-512
- DMX 512, maestro-esclavo y sonido activado controlable o operación automática
- Pantalla LCD colorida
- Sistema de refrigeración por ventilador eficiente y silencioso
- Entrada/Salida PowerCon
- Conectores XLR de 3 y 5 pines ENTRADA/SALIDA

MODEL : X3 BEAM

El súper haz X3 BEAM es una lámpara de haz mejorada con alta eficiencia luminosa, tamaño pequeño, velocidad de rotación rápida y posicionamiento preciso. La carcasa del estuche está diseñada con un hermoso contorno; la lente óptica de doble capa con alto efecto de luz se utiliza para hacer que el efecto del haz sea completo, recto y brillante; el motor trifásico silencioso se utiliza para una respuesta rápida y un posicionamiento preciso; el prisma doble (prisma de 8 lineales y 8 circulares. Prisma de 48 flores opcional) + efecto de haz de siete colores se puede superponer y utilizar de manera flexible para hacer que todo el efecto del evento sea más hermoso.



8 facet linear prism and 48-facet prism



Parámetros técnicos:

Voltaje de entrada: AC100-240V 50/60Hz

Potencia nominal: 400W

Fuente de luz: Lámpara original Philips 8R

Temperatura de color: 8000K

Vida útil de la bombilla: 2000 horas

Modo de control: Protocolo estándar 512 DMX, control RDM mediante interfaz DMX de 3 pines y 5 pines

Canal: 15 canales/18 canales

Ángulo de rotación: horizontal 540° , vertical 270°

(escaneo de precisión de 16 bits) corrección de errores electrónicos

Velocidad de operación: horizontal 2,5 segundos, vertical 1,4 segundos

Rueda Co: 1 rueda de color con 13 colores (3 gobos de cristal) + blanco, con función de efecto de medio color

Rueda de gobos: 13 gobos fijos (3 gobos de cristal) + blanco.

Prisma: prisma lineal de 8 facetas y prisma de flor (es decir, 48 prismas), el prisma gira y se puede apilar

Frost: efecto lavado suave

Rueda de colores: cuando se enciende el prisma, la superposición de siete haces de colores es hermosa

Luz estroboscópica: estroboscópica de dos piezas 0-13 veces/segundo, velocidad ajustable

atenuación: 0-100% atenuación lineal

Enfoque: 0-100% enfoque lineal

Ángulo del haz de luz: haz paralelo de 0-3°

Haz de lavado de 0-40°

Haz prismático de 0-45°

Modo de visualización: LCD

Interfaz USB: coloque un voltaje de 5 V en la pantalla para ajustar la dirección dmx.

Ambiente de trabajo: 0-40° C

Grado de protección: IP20

Enfriamiento: adopte un ventilador axial para fortalecer la ventilación y el enfriamiento

Dispositivo de seguridad: con protección contra sobrecalentamiento de control de temperatura, protección de apagado automático de control de temperatura en caso de falla del sistema de sobrecalentamiento

Peso neto: 13,8 kg

Peso bruto: 15 kg

FOLDABLE CLAMP

CLAMP TURN AROUGHT



MODEL: CA250X



光束角度2°			
光斑直径Φ(cm)	39cm	45cm	57cm
距离 (M)	10	12	15
照度 (Lux)	165000	125000	78000

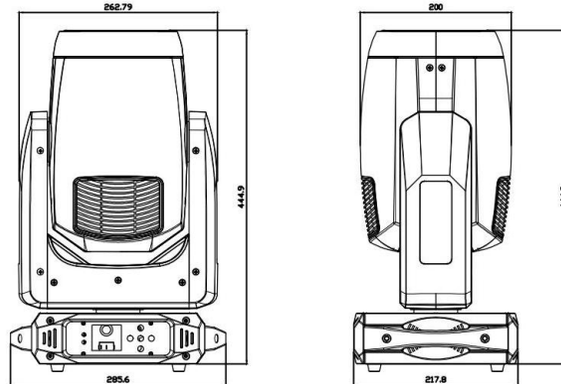
Parámetro técnico

Voltaje de entrada: AC90-260V 50/60Hz
 Fuente de luz: 250W de alto rendimiento
 Señal de Control: DMX 512, maestro-esclavo y sonido
 funcionamiento activado o automático
 Canal de control: 24 canales DMX USITT DMX-512Consumo de energía: 350W
 Dimensiones: 286(L)*220(W)*445(H)mm
 Peso neto: 9,7 kg.



Gogo wheel

Color wheel



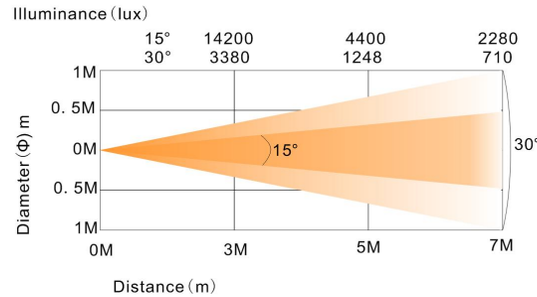
Características

- 250W de alto rendimiento
- 50.000 horas de vida útil y bajo consumo de energía.
- ángulo 3° , función de enfoque
- Función de protección de temperatura, cuando la temperatura interna es de hasta 40 ° , los ventiladores comienzan a funcionar, cuando la temperatura interna
- La temperatura es de hasta 70 ° y el brillo se reduce a la mitad.
- Rueda de color: 13 colores + blanco, ajuste fino de color, rotación con dirección y velocidad variables
- 1 rueda de gobos de rotación: 13 gobos + blanco, rotación de rueda y vibración
- Prisma: 8 facetas y 48 Prisma, rotación bidireccional a velocidades variables

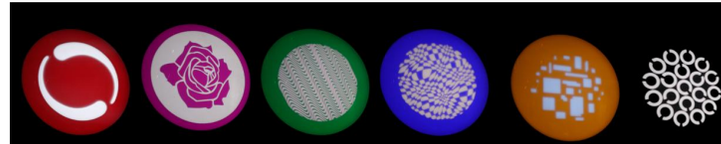
efecto escarcha

- Efecto estroboscópico de alta velocidad con 1-25 destellos por segundo
- Programa interno disponible
- 24 Canales DMX USITT DMX-512
- DMX 512, maestro-esclavo y sonido activado, controlable o funcionamiento automático
- Pantalla LCD colorida
- Sistema de refrigeración por ventilador eficiente y silencioso
- Entrada/salida de alimentación
- Conectores XLR de 3 pines ENTRADA/SALIDA

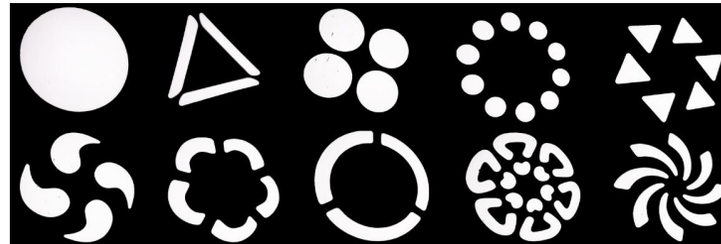
MODEL: LY150Z



Rotating gobo



Fix gobo



5 facet prism+rotating gobo



Especificación

- Fuente de alimentación: 100 - 240 VCA, 50/60 Hz
- Potencia: 180W
- Fuente de luz: 1 pieza LED de 150W
- Temperatura de color: 6500K
- Ángulo de zoom: 15-30°
- Estroboscópico: 0 ~ 20Hz
- Prisma: prisma de 5 facetas
- Rueda de color: 9 colores + blanco, efecto arcoíris
- Gobo giratorio: 6 gobos giratorios+blanco, bidireccional, velocidad ajustable
- Gobo fijo: 9 gobos fijos+blanco, sombra, efecto arcoíris
- Señal de control DMX512
- Canal: 20CH
- Programa: Programa automático incorporado
- Atenuador: atenuador lineal 0-100% 16 bits
- Movimiento de giro/inclinación: giro 540° , inclinación 270°
- Conector de alimentación: Powercon IN
- Conexión DMX: conector DMX de 3 pines
- Pantalla: pantalla manual LCD
- Carcasa: Plástico
- Color: blanco o negro
- Nivel impermeable: IP20
- Tamaño: 270x210x400mm
- Peso: 7,5 kg
- Refrigeración: ventilador+sistema de refrigeración
- Temperatura de trabajo: 0° ~ 40° C
- Certificación: CE y RoHs

MODEL: LG400



El proyector LED utiliza un brillo de 400 W de alta calidad y un LED de alta potencia como fuente de iluminación, combinado con la óptica de vidrio de alta definición, detecta un gobo claro y brillante. El logotipo rectangular no se dobla, detecta un logotipo claro y brillante. El gobo se puede cambiar manualmente, por lo que es fácil cambiar el gobo en cualquier momento. Nivel de impermeabilidad IP65 para uso en exteriores o interiores.

Parámetro técnico

suministro de energía y recursos

Entrada de energía: 100 - 240 VCA, 50 / 60 Hz

Fuente de luz: LED de 400w

Temperatura: 6500K-7000K

Potencia nominal: 400W

Índice de reproducción cromática: ≥ 93 Ra

Vida útil de la fuente de luz: 60000-100000 horas

Logotipo: intercambio Gobo

Ángulo de punto: 35°(50° opcional)

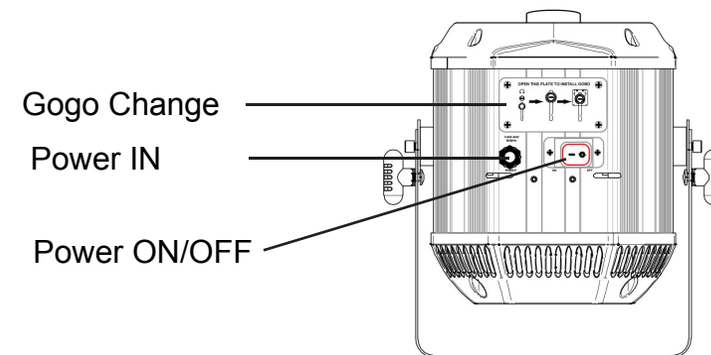
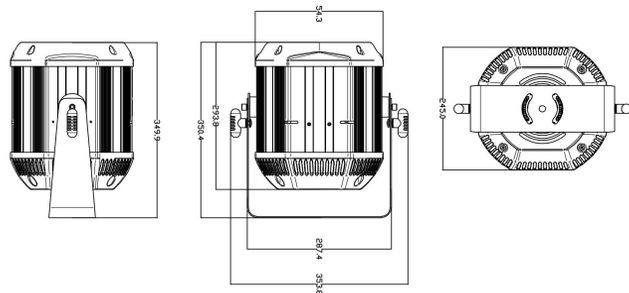
Enfoque: enfoque manual

Nivel de protección: IP65 exterior

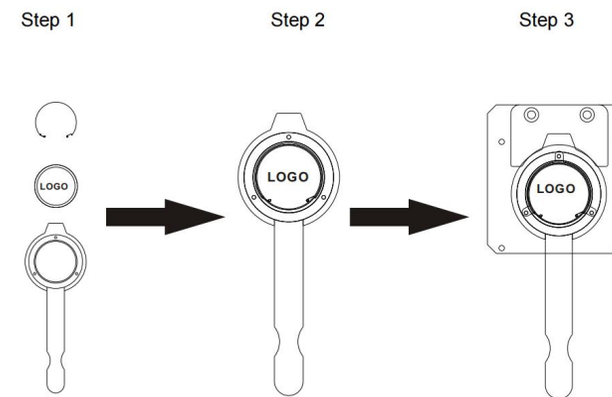
Enfriamiento: radiador de aluminio puro de alta conductividad térmica para una disipación natural del calor.

Sistema de refrigeración: control y protección inteligente de la temperatura, control inteligente del ventilador y silencio.

Peso neto: 8,2 kg



Gobo Holder:



MODEL: LY100

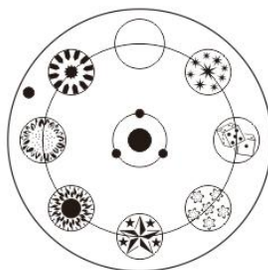


LED MINI SPOT es una nueva luz LED brillante con cabezal móvil, compuesta por 1x100 Watt RGBW. y 1 rueda de color, 1 gobo fijo y 1 gobo giratorio, maravilloso prisma de 3 facetas, hacen que el gobo tenga un efecto especial, el peso no es pesado y es más brillante, adecuado para usar en clubes nocturnos y eventos de entretenimiento.

7 Roting gobo(optional)



7 fix gobo(optional)



Presupuesto

Voltaje: AC100-240V 50-60HZ

Fuente de luz: 1 unidad de LED brillante de 100 W

Potencia total: 150W

Modo de ejecución: dmx512, control de sonido, movimiento automático, maestro-esclavo

Canal de control: 14 canales

Ángulo del haz de zoom: 25°

Ángulo de escaneo horizontal: 540°

Ángulo de escaneo vertical: 270°

Rueda de colores: 7 colores más efecto arcoíris.

Rueda de gobos 1: 9 gobos con efecto de vibración.

Rueda de gobos 2: 7 gobos giratorios con gobo de intercambio, velocidad de rotación ajustable.

Prisma: Prisma de 3 caras, velocidad de rotación ajustable.

Enfoque: enfoque electrónico 0-100%

Cable de señal: XLR de 3 pines

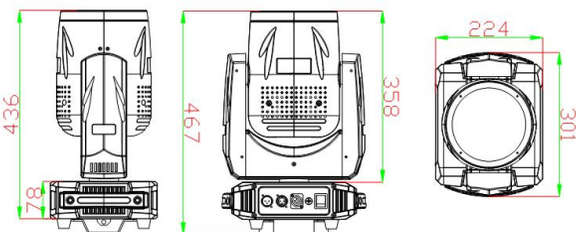
Tablero de visualización: pantalla TFT LCD

Tamaño del cuerpo: 265*200*34,5 mm

Peso neto: 6 kg.



MODEL: LY400 CTO



Cabezal móvil con zoom LED de 400W Lave una especie de cabezal móvil con efectos de lavado y frijol, la panorámica y la inclinación se pueden mover arbitrariamente, en lugar de la antigua luz de superficie de ángulo fijo, la distancia de proyección puede alcanzar los 80 metros, es una nueva generación de funciones completas superficie.

Característica

- Alto brillo de LED de 400W
- El ángulo del zoom es de 8° - 60°
- 4 colores+CTO + blanco 6500K
- El movimiento de Pan 540° e Tilt 270°

Parámetro técnico

- sistema óptico
- Fuente de luz: módulo LED 1x400w
- Vida de la fuente de luz: ≥ 50000h
- Temperatura de color: 6500K
- CRI: ≥ 95 índice de color de reducción de objetos ultra alto

Sistema electrico

- Voltaje de entrada: AC100-240V, 50/60Hz
- Potencia nominal: 450W
- Potencia: entrada/salida powercon
- DMX: entrada/salida del conector DMX de 3 pines

Control

- Modo de canal: 8/10 canales
- Protocolo de control: DMX512, datos bidireccionales RDM
- transmisión, actualización remota de software

- Modo de operación: DMX512, maestro-esclavo, ejecución automática
- Pantalla de visualización: pantalla LCD, se puede invertir 180° .

Efecto/Función

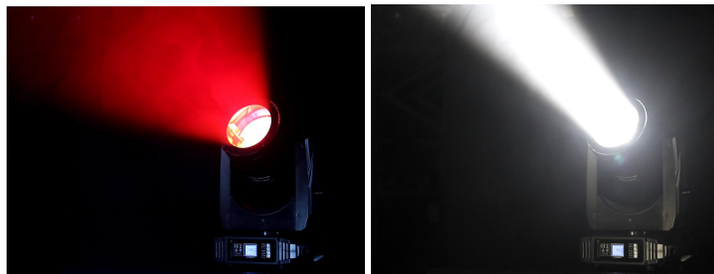
- Ángulo de movimiento: Panorámica 540° , Inclinación 270°
- Escaneo de precisión de 16 bits
- Color: CTO o 4 colores + blanco
- Corrección: corrección de retorno automática y función de ajuste fino de precisión de 16 bits, utilizando tecnología de corrección de forma de onda digital, para garantizar un posicionamiento preciso de Pan and Tilt, no tiembla después de la operación a alta velocidad y el reinicio.
- Ángulo de enfoque: enfoque lineal de 8° - 60°
- Atenuación: 0-100% atenuación lineal
- Luz estroboscópica: 1-25 t/s

Sistema de refrigeración

- Sistema de enfriamiento: adopte una estructura de enfriamiento de tubo de cobre + ventilador y tecnología de monitoreo de control de temperatura inteligente, ajuste automáticamente el sistema de enfriamiento y controle efectivamente la temperatura de la lámpara

Apariencia

- Materiales: plástico ignífugo resistente a altas temperaturas + material de aleación moldeado
- Ambiente de trabajo: - 20 °C - 40 °C
- Grado de protección: IP20
- Peso neto: 10 kg
- Tamaño de la lámpara: 301x224 × 358mm



MODEL: BEE EYE 3740



BEE EYE 3740 es una luz con cabezal móvil multifuncional de alta potencia de nueva generación con varios efectos como zoom, haz, lavado y rotación. Utiliza 37x 40W LED 4in1 RGBW como fuente de iluminación, con control monocromático de un solo punto y múltiples funciones macro integradas. El color es puro y saturado, con un ángulo de zoom de 4°-60°. El exclusivo diseño de panel de la lente puede girar infinitamente para brindar varios efectos de ensueño, y está equipado con una luz auxiliar circular con tira de luz LED de píxeles. Los colores brillantes crean una atmósfera dinámica mágica para el diseñador de iluminación, con una salida de alto brillo y una excelente linealidad. sistema de atenuación; Adecuado para salas de conferencias multifuncionales, teatros, bares, conciertos y otros eventos de entretenimiento.

Especificación Eléctrico

- Tensión nominal: AC110-240V, 50/60Hz
- Potencia: 1250W
- Fuente de luz: 37 piezas 40 W RGBW cuatro en uno LED
- Vida útil de la fuente de luz: 50000 horas
- Zoom: rango de zoom electrónico de 4° - 60°

Efecto:

- 3 modos de efecto: lavado de pared digital, haz, FX (efecto caleidoscopio)
- Lente frontal de rotación bidireccional
- Control de suavizado del haz
- Los comandos macro con patrones de píxeles pueden mejorar efectos de control
- 0-100% de atenuación lineal
- Efecto de parada/estroboscópico de velocidad ajustable, luz apagada instantánea

- Canal de temperatura de color dedicado, ajuste de temperatura de color de 2500-8000K
- Estroboscópico lento: 1 destello/segundo; Luz estroboscópica de alta velocidad: 25 destellos/segundo
- Control y programación:
 - Modo de control: control DMX512 y RDM, compatible con interfaz Ethernet
 - Canal de control: 21/35/132/146/169 canales
 - Pantalla: pantalla a color de 2,8 pulgadas, chino e inglés se pueden cambiar libremente
 - Resolución de giro/inclinación: 16 bits, resolución de atenuación: 16 bits
 - Control de movimiento: vectorial
 - Conexión de señal DMX: entrada y salida XLR de 3 y 5 pines
- Estructura:
 - Plástico retardante de llama + material de aleación resistente a la compresión
 - Moviéndose a través de un motor paso a paso trifásico:
 - Cuando se produce un mal funcionamiento accidental, la horizontal y la vertical se pueden recuperar y restablecer automáticamente.
 - Horizontal: 540° Vertical: 270°
- Electrónico:
 - Batería opcional de larga duración para carga automática
 - Comandos macro para colores preestablecidos y efectos gráficos
 - La función de reinicio puede ser controlada por un controlador central
 - Función de autocomprobación integrada controlada por menú
 - Inspección electrónica de cada parámetro para generar alarmas de error de parámetro.
 - La monitorización DMX Pan se distribuye en cada canal.
 - Error de diagnóstico de transmisión interna automática de datos

MODEL: PIXEL 1940 IP



PIXEL 1940 IP es una luz súper potente con nivel IP65 para exteriores, diseño de panel único y compacto, utiliza LED de 40w, haz paralelo en el aire, lavado uniforme y espectacular efecto gráfico incorporado. Zoom del haz desde: 6-50°. Presenta un maravilloso efecto de píxel y anillo para uso en proyección. Modo de forma, el LED individual se puede controlar para obtener un efecto dinámico, la lente frontal se puede girar de forma bidireccional y con efecto continuo. Luz de muy alta gama y potente.

Especificación

Eléctrico

Rango de voltaje: 90-240 VCA, 50-60 Hz

Consumo de energía: 760W

Recurso LED: LED 19x40W 4 en 1

Control

Canales de control 22/26/36/7 canales

Corrección automática de giro/inclinación

Programas automáticos incorporados

Programas personalizables

Recuperar programas personalizados

Efecto dinámico

Tres efectos:

1. Lavado uniforme,
2. haz paralelo en el aire,
3. espectacular efecto gráfico incorporado.

Control LED individual Ventajas del efecto dinámico

CTO: Control lineal 2800-7000k

Efecto de píxel y anillo Modo de forma

Lente: rotación continua bidireccional de lente frontal

Lavado: 0-100% escarcha lineal rápida

Zoom: Zoom lineal de 6-60°

Enfoque: enfoque lineal

Atenuación: 0-100% atenuación lineal

Estroboscópico: 0-20 veces por segundo

Mover en negro

Rango de giro/inclinación: 540°/270°

Motor: Motor trifásico, control de 8 o 16 bits

Físico

Dimensiones: 350X270X470mm

Peso: 16kg

Conexión de alimentación: entrada y salida PowerCon

Conexión de control: entrada/salida DMX de 3 y 5 pines

Medio ambiente: IP65 al aire libre

MODEL: CZ4019WASH



CZ4019WASH es una luz súper potente, compacta y con un diseño de panel único, utiliza LED de 40 vatios, haz paralelo en el aire, lavado uniforme y espectacular efecto gráfico incorporado. Zoom del haz desde: 6-50°. Presenta un maravilloso efecto de píxel y anillo para uso en proyección. Modo de forma, el LED individual se puede controlar para obtener un efecto dinámico, la lente frontal se puede girar de forma bidireccional y con efecto continuo. Luz potente y de muy alta gama.

Especificación

Eléctrico

Rango de voltaje: 90-240 VCA, 50-60 Hz (rango automático)

Consumo de energía: 850W

Recurso LED: LED 19x40W 4 en 1

Control

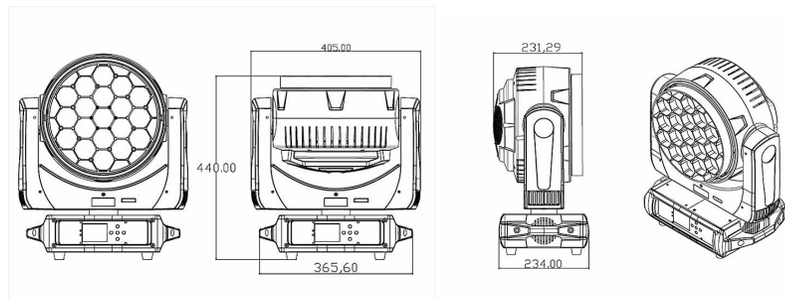
Canales de control: 22/26/36/7 canales

Corrección automática de giro/inclinación

Programas automáticos incorporados

Programas personalizables

Recuperar programas personalizados



Efecto dinámico

Tres efectos:

1. Lavado uniforme,
2. haz paralelo en el aire,
3. espectacular efecto gráfico incorporado.

Control LED individual Ventajas del efecto dinámico

CTO: Control lineal 2800-7000k

Efecto de píxel y anillo Modo de forma

Lente: rotación continua bidireccional de lente frontal

Lavado: 0-100% escarcha lineal rápida

Zoom: Zoom lineal de 6-50°

Enfoque: enfoque lineal

Atenuación: 0-100% atenuación lineal

Estroboscópico: 0-20 veces por segundo

Mover en negro

Rango de giro/inclinación: 540°/270°

Motor: Motor trifásico, control de 8 o 16 bits

Físico

Dimensiones: 350X270X470mm

Peso: 16kg

Conexión de alimentación: entrada y salida PowerCon

Conexión de control: entrada/salida DMX de 3 y 5 pines

Ambiente IP20, ubicación seca

MODEL: CJ10W



Parámetro técnico

Tensión nominal: AC110-220V

Láser de cabezal móvil + luz de tinte LED

Frecuencia nominal: 50 ~ 60Hz

Potencia nominal: 300W

Color del láser: RGB a todo color

Potencia del láser: RGB 10W

Fuente de luz láser: R3w/638nm G3w/525nm B4w/447nm

Patrón láser: 256 patrones de animación láser

Señal de modulación: modulación TTL (modulación analógica)

Sistema de escaneo: escaneo galvanométrico 30KPPS

Ángulo de escaneo: más o menos 20 grados

Motor paso a paso: motor 57 bifásico 2

Horizontal: 540 grados Vertical: 270 grados

Configuración de teñido LED: 9 cuentas de lámpara LED de alto brillo cuatro en uno de 20 W

Modo de control: DMX512, control por voz, auto-caminar, interfaz ILDA por computadora, cable Art-Net,

Canales de control: 30 canales de control DMX512

Efectos especiales DMX: modo de patrón único, se puede romper la pluma, estroboscópico, rotar, mover, girar, subgrafiar, dibujar gradualmente, cambiar de color, cambiar el tamaño y otras funciones.

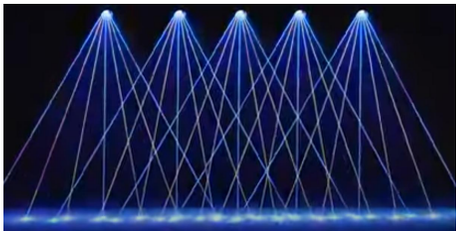
Función: control de software láser Pangolin QSFB3/FB4 o Fire Phoenix.

El control ilda utiliza un interruptor de transferencia electrónico automático con protección contra errores del sistema de escaneo y protección contra luz láser.

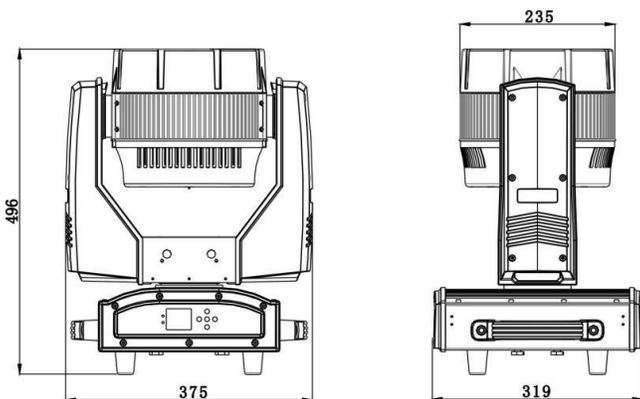
Aviso de uso: la temperatura ambiente se controla entre 0 y 35 °C, y un entorno seco y sin polvo puede reducir la atenuación de la potencia del láser y prolongar la vida útil de la lámpara.

Lugar adecuado: discoteca, bar, discoteca, concierto, promoción publicitaria, etc.

Sistema de refrigeración: refrigeración forzada por ventilador.



MODEL: PIXEL 760 IP



PIXEL 760 IP es una luz súper potente con nivel IP65 para exteriores, compacta y con un diseño de panel único, utiliza LED RGBW 4 en 1 de 60 vatios, lavado uniforme y espectacular efecto gráfico incorporado. Zoom del haz desde: 6-40°. Presenta un maravilloso efecto de píxel y anillo para la proyección, el LED individual puede ser controlador para obtener un efecto dinámico, la luz potente es buena para usar en eventos al aire libre.

Especificación

Eléctrico

Rango de voltaje: 90-240 VCA, 50-60 Hz

Consumo de energía: 500W

Recursos LED: 7x60W Osram 4in1 LED RGBW

Temperatura de color: 2500K-8000K

Vida útil: 50.000-100.000 horas

Control

Canales de control: 17 canales

Corrección automática de giro/inclinación

Programas automáticos incorporados

Programas personalizables

modo de control: DMX512, RDM, ejecución automática, maestro/esclavo

Función:

Lavado uniforme,

espectacular efecto gráfico incorporado.

Control LED individual Ventajas del efecto dinámico

Efecto píxel y anillo

Zoom: Zoom lineal de 6-40°

Atenuación: 0-100% atenuación lineal

Luz estroboscópica: 0-25 t/s, la velocidad se puede ajustar

Pantalla: pantalla LCD display, compatible con chino e inglés

Rango de giro/inclinación: 540°/270°

Motor: Motor trifásico, control de 8 o 16 bits

Físico

Dimensiones: 375X320X496mm

Peso: 17 kg

Conexión de alimentación: cable de 1,5 M con conector de alimentación IP65

Conexión de control: cable de 1,5 M con conector dmx IP65

Medio ambiente: IP65 exterior e interior

MODEL: Q6S MINI BEE EYE

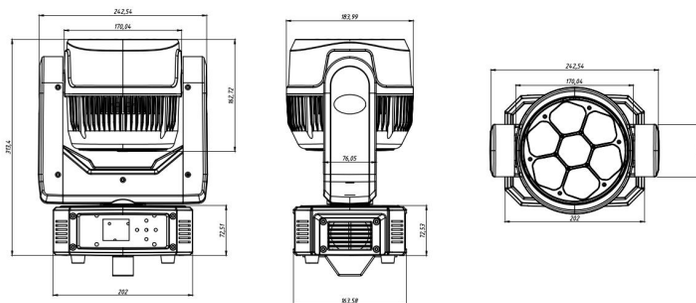


Parámetro técnico

- Voltaje de entrada: AC90 - 240V, 50/60hz
- Potencia: 350W@220V

sistema óptico

- Recurso de iluminación: OSRAM 40W LED RGBW 4in1
- Cantidad de LED: 7 piezas x LED, cada LED se puede controlar
- Vida útil: más de 50000 horas
- rango de zoom: 4-60 ° , 16800lux@5m @Ángulo mínimo
- Temperatura de color: 2500-9000k se puede ajustar linealmente
- Gama de colores: Ajuste de mezcla de colores lineal RGBW (rojo, verde, azul, blanco)



Efecto de función

- Tiene las funciones de lavado, haz, efecto gráfico, matriz, etc.
- Hay 31 tipos de gráficos de capa frontal y 3 tipos de gráficos de capa posterior (fondo). Cada gráfico se puede cambiar en color, luz estroboscópica y brillo.
- La capa frontal se puede usar para efectos de animación de gradiente, desvanecimiento y densidad rápidos/lentos, y la capa posterior se puede usar para efectos estáticos.
- La lente frontal se puede girar rápida o lentamente en dos direcciones, con efectos clásicos como vórtice, caleidoscopio, cintura, etc.
- 4 modos de atenuación lineal 0-100%,
- 2 modos de cambio de color (RGBW/CMY)
- Velocidad estroboscópica más lenta: 1 vez/s, velocidad más rápida: 25 veces/s, con función de campo oscuro instantáneo
- Movimiento panorámico: corrección de errores electrónica de 540° , posicionamiento preciso
- Movimiento de inclinación: corrección de errores electrónica de 230° , posicionamiento preciso
- pantalla LCD

Modos de control de 5 canales (Clay Paky)

- Modo estándar 21 canales
- modo de forma incorporado 35ch
- modo de expansión RGBW 42 canales
- modo de expansión 49ch
- modo completo 63 canales

Modelo de control

- 5 modos de control:
- Entrada/salida de señal DMX512 de 3 pines
- señal DMX
- modo de control manual
- modo de prueba automático
- modo activo de sonido

Apariencia

- Diseño de lente sin costuras, estructura de lente esférica
- Carcasa negra: nuevo material plástico de ingeniería ABS ignífugo
- Peso: 5,5 kg

MODEL: LM1915



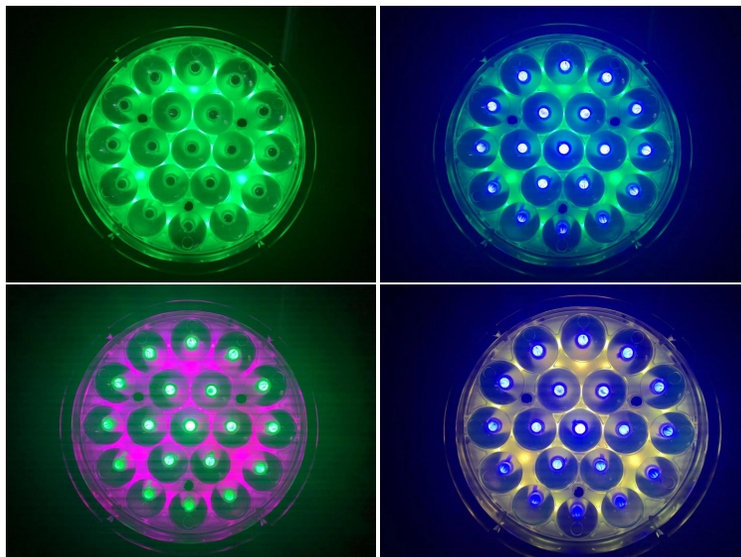
LM1915 WASH es una luz wash de cabezal móvil con zoom de alta potencia, que se combina con la matriz de LED. El ángulo del zoom electrónico es de 5-60°, una variedad de efectos de control circular, que se pueden utilizar para efectos especiales de fondo de escenas y la respuesta es rápida. Este producto se utiliza principalmente en teatros profesionales, bares, conciertos y otros lugares de entretenimiento.

Presupuesto

Fuente de luz: 19 x 15W Osram RGBW (4 en 1) matriz de leds

Rango de zoom: 5° ~ 60°

Flujo luminoso: 5780lm



Control

Canal DMX: 14/25 canales

Modos de control: DMX, control inalámbrico (opcional)

Actualización de firmware: actualización mediante enlace DMX

Panorámica/Inclinación

Panorámica/Inclinación: 540° / 265°

Resolución de giro/inclinación: 16 bits

Construcción

Pantalla: Pantalla LCD

Entrada/salida de datos: XLR de 3 y 5 pines

Entrada/salida de energía: entrada/salida de PowerCon

Clasificación de protección: IP20

Características

Sistema de zoom lineal motorizado, rango de zoom: 10° ~63°

Efecto macro de color excepcional

0~100% atenuación suave

Efectos estroboscópicos variables

Funcionamiento rápido, silencioso y sin parpadeos

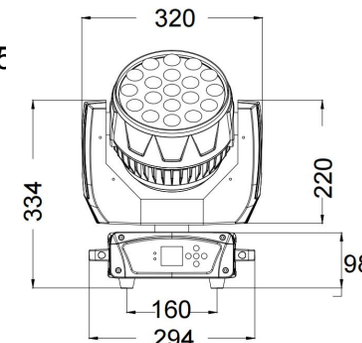
Eléctrico y físico

Voltaje de alimentación: CA 100 ~ 240 V, 5

Consumo de energía: 300W

Dimensión: 332x165x335mm

Peso neto: 11 kg



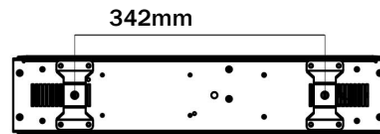
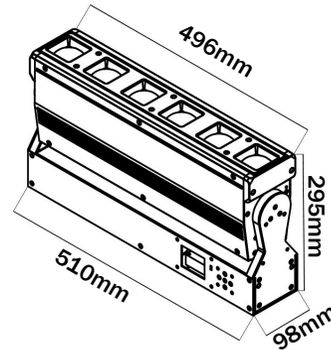
MODEL: PIXEL 640 ZOOM



Connecting



Size



Backview



Hunging



PIXCEL MOVING BAR es un haz de luz mejorado con alta eficiencia energética. Movimiento de inclinación, efecto píxel, con zoom 3,5° - 35° . compuesto por efecto haz y lavado. Los accesorios se pueden conectar en una barra de luz móvil larga, buena para usar en grandes espectáculos.

Parámetros técnicos:

- Cantidad de LED: 6x40w Osram LED 4 en 1 (RGBW)
- Corriente de conducción: 2.5A
- Potencia máxima: 400W
- Fuente de alimentación: 100v-240v, 50-60Hz
- Temperatura de color: 2800k-8500k
- Vida útil de la lámpara: 50000 horas
- Zoom: 3,5° - 35°
- Modo de control: DMX512, operación maestro-esclavo,
- Canal de control: 18 canales/32 canales
- Admite función RDM y función de actualización del software DMX
- Soporte de funciones de red opcionales: artnet, klingnet, sacn, protocolo de red
- Movimiento de inclinación: 270°
- Enfoque: motor de alto silencio, enfoque preciso, sin fluctuaciones del punto
- Pantalla: pantalla LCD a color, pantalla en chino e inglés, pantalla inversa
- Estroboscópico: 1-20t/s
- Atenuación: 0-100% atenuador lineal (16 bits)
- Temperatura ambiente de trabajo: 0 ° C-45 ° C
- Sistema de enfriamiento de alta eficiencia, monitoreo de temperatura de todo el proceso, protección de ajuste automático de sobretemperatura, sin riesgo de dañar las cuentas de la lámpara
- Ventilador de regulación de velocidad inteligente, temperatura de visualización en tiempo real
- Peso: 9,15 kg

MODEL: PIXEL 1040 ZOOM



PIXCEL MOVING BAR es un haz de luz mejorado con alta eficiencia energética. Movimiento de inclinación, efecto píxel, con zoom 3,5° - 35° . compuesto por efecto haz y lavado. Los accesorios se pueden conectar en una barra de luz móvil larga, buena para usar en grandes espectáculos.

Parámetros técnicos:

- Cantidad de LED: 12x40w Osram LED 4 en 1 (RGBW)
- Corriente de conducción: 2.5A
- Potencia máxima: 500W
- Fuente de alimentación: 100v-240v, 50-60Hz
- Temperatura de color: 2800k-8500k
- Vida útil de la lámpara: 50000 horas
- Zoom: 3,5° - 35°
- Modo de control: DMX512, operación maestro-esclavo,
- Canal de control: 16 canales/60 canales
- Admite función RDM y función de actualización del software DMX
- Soporte de funciones de red opcionales: artnet, klingnet, sacn, protocolo de red
- Movimiento de inclinación: 270°
- Enfoque: motor de alto silencio, enfoque preciso, sin fluctuaciones del punto
- Pantalla: pantalla LCD a color, pantalla en chino e inglés, pantalla inversa
- Estroboscópico: 1-20t/s
- Atenuación: 0-100% atenuador lineal (16 bits)
- Temperatura ambiente de trabajo: 0 ° C-45 ° C
- Sistema de enfriamiento de alta eficiencia, monitoreo de temperatura de todo el proceso, protección de ajuste automático de sobret temperatura, sin riesgo de dañar las cuentas de la lámpara
- Ventilador de regulación de velocidad inteligente, temperatura de visualización en tiempo real
- Peso: 9,15 kg

MODEL NO.: LB660



Photometrics	
Light Source	6 x 60W 4 in 1 LEDs RGBW
Beam Angle	2°
Pan/Tilt Angle	120°/180°
Key Features	
Color Mixing	RGBW+color mix
Strobe	0 ~ 20Hz
Dimming	linear dimming no flick
Control	
Protocol	DMX, RDM
DMX Channels	16CH / 45ch
Built-in Programs	Yes
Display	TFT menu with four-button navigation
Power	
Mains	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Consumption	400W

I/O	
Power connections	Powercon In/Out
Data connections	XLR In/Out for DMX,
Housing	
Material	plastic and Iron
Finish	Matte black
IP rating	IP20
Thermal	
Cooling	Variable speed fans
Ambient operating temps	-20° ~ 40°C
Physical	
Dimensions	1200x 12 x 240 mm
Weight	20 KG
Misc / Options	
Power Cord	Powercon
Floor mounting bracket	include
Flight case	Optional

MODEL: COLORSFOT-M



MODEL: COLORSFOT



Las luces LED móviles suaves están equipadas con una nueva tecnología de atenuación inteligente, que se puede usar directamente con DMX512 para reemplazar completamente las luces de colores tradicionales. El lavado emisor de luz cubre un área de alcance más grande, el color es uniforme y no hay sombras. Es una lámpara revolucionaria moderna, que se utiliza ampliamente en estudios de televisión, conferencias, iglesias, salas multifuncionales, museos, galerías, escenarios y otros lugares.

Parámetro técnico

suministro de energía y recursos

Entrada de energía: 100 - 240 VCA, 50 / 60 Hz

Fuente de luz: 2X200w COB RGBW, blanco cálido opcional

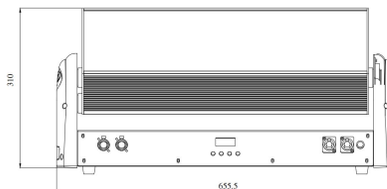
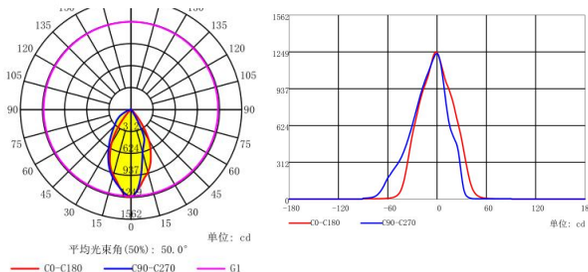
Potencia nominal: 400W

Índice de reproducción cromática: ≥ 93 Ra

Vida de la fuente de luz: 50000 horas

Ángulo de haz panorámico: 80 °

Ángulo de haz de inclinación: 45 °



Control

Atenuación: 0-100% 16 bits

Protocolo de control: DMX512

Canal DMX: 8/10 canales, 2/4 canales

Movimiento de inclinación: 0-270 grados

Forma de conexión

Conexión de alimentación: entrada y salida de enchufe de seguridad autoblocante powercon

Conexión de señal: entrada y salida de señal de tres núcleos

apariencia

Pantalla: pantalla LCD de cuatro teclas

Nivel de protección: IP20

disipar el calor

Enfriamiento: radiador de aluminio puro de alta conductividad térmica para una disipación natural del calor.

Sistema de refrigeración inteligente: control y protección inteligente de la temperatura, control inteligente del ventilador y silencio.

Temperatura de funcionamiento: - 0 ° ~ 40 ° C

Presupuesto

Tamaño: 32x21x21mm

Peso: 6,5 kg

MODEL: LWF300



La luz de perfil LED está equipada con una nueva tecnología de atenuación inteligente, que utiliza blanco cálido monocromático de 4000k como fuente de luz, nivel de impermeabilidad IP65 y se usa directamente con DMX512, y con el soporte se puede usar como lámpara de seguimiento. Se incluyen cuatro discos de freno (apertura opcional y clip de patrón) para crear múltiples funciones de efectos. Es un gran avance en la industria de la iluminación escénica y una iluminación moderna revolucionaria en exteriores.

Características del producto:

1. Regulación silenciosa de la temperatura: según la temperatura de la bombilla, la regulación de la velocidad del ventilador en tiempo real, para que la temperatura y la velocidad del ventilador alcancen un equilibrio, sirve para reducir el ruido generado por el ventilador.
Atenuación de 2,16 bits: en comparación con la atenuación de 8 bits, la luz cambia de forma más suave y delicada.
3. Se pueden ajustar los cambios de iluminación y el efecto de degradado correspondiente se puede ajustar según las necesidades específicas.

Parámetros del producto:

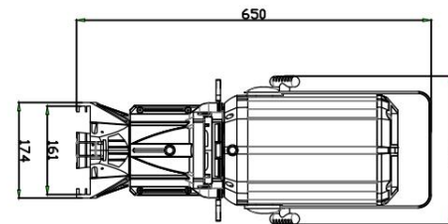
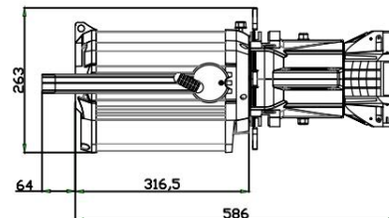
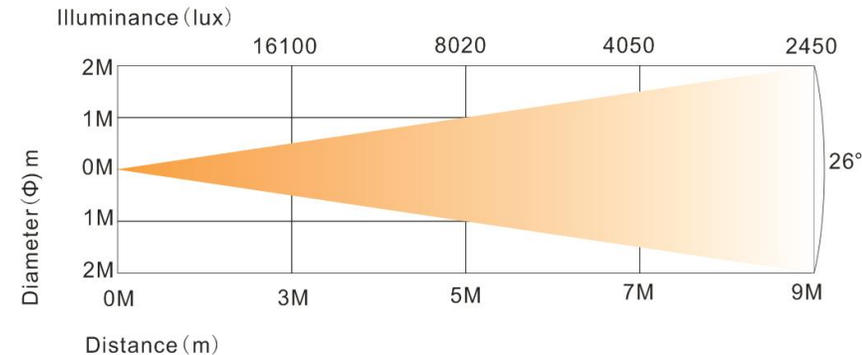
Entrada de energía: AC90-250V 50/60Hz
Fuente de la lámpara: importado de brillo ultraalto 300W COB blanco cálido
Temperatura de color: 4000K
Índice cromogénico: > 93Ra
Curva de atenuación: cuatro curvas de atenuación (lineal/no lineal/seno/logaritmo)
Modo de control: manual o DMX 512
Sistema óptico: 19 grados (26 grados/36 grados opcional)
Canal: 2 canales
Sistema inteligente de disipación de calor: monitoreo inteligente de temperatura, protección, control inteligente del ventilador, silencio.
Sistema óptico de alta calidad
Nivel de impermeabilidad: IP65
Tamaño: 280x350x680mm
Peso neto: 12 kg

MODEL: LW200



La luz de perfil LED está equipada con una nueva tecnología de atenuación inteligente, que utiliza blanco cálido monocromático (blanco frío) como fuente de luz, se usa directamente con DMX512 y con el soporte se puede usar como lámpara de seguimiento. Se incluyen cuatro discos de freno (apertura opcional y clip de patrón) para crear múltiples funciones de efectos. Es un gran avance en la industria de la iluminación escénica y una iluminación moderna revolucionaria.

Illuminance at Distance



Características del producto:

1. Regulación silenciosa de la temperatura: según la temperatura de la bombilla, la regulación de la velocidad del ventilador en tiempo real, para que la temperatura y la velocidad del ventilador alcancen un equilibrio, sirve para reducir el ruido generado por el ventilador. Atenuación de 2,16 bits: en comparación con la atenuación de 8 bits, la luz cambia de forma más suave y delicada.
3. Se pueden ajustar los cambios de iluminación y el efecto de degradado correspondiente se puede ajustar según las necesidades específicas.

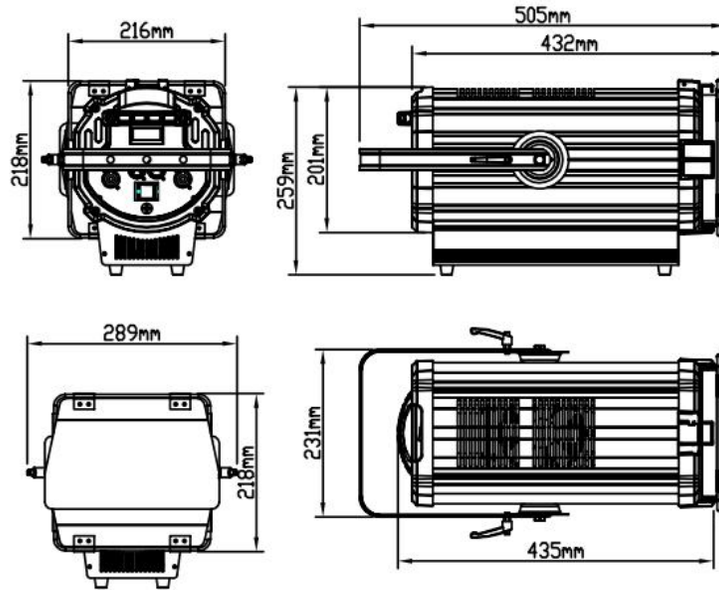
Parámetros del producto:

- Entrada de energía: AC90-250V 50/60Hz
- Fuente de lámpara: COB blanco importado de brillo ultraalto de 200 W o RGBW 4 en 1
- Temperatura de color: 4000K
- Índice cromogénico: > 93Ra
- Curva de atenuación: cuatro curvas de atenuación (lineal/no lineal/seno/logaritmo)
- Modo de control: manual o DMX 512
- Sistema óptico: 19 grados (26 grados/36 grados opcional)
- Canal: 2 canales
- Sistema inteligente de disipación de calor: monitoreo inteligente de temperatura, protección, control inteligente del ventilador, silencio.
- Sistema óptico de alta calidad
- Tamaño pequeño y peso ligero
- Tamaño: 280x350x680mm
- Peso neto: 10,5 kg

MODEL: LW200F



La luz LED Fresnel aplicó una nueva tecnología de iluminación inteligente, fabricada con un LED blanco cálido de 200 W (o luz fría), controlada por el protocolo DMX512, función de acercamiento y alejamiento, luz suave con atenuador lineal sin parpadeo, que puede satisfacer la demanda del escenario. , teatro, iglesia, desfile de moda.



Características del producto:

1: Disipe el calor según el sistema de enfriamiento, incluya el sistema de protección contra sobrecalentamiento, extienda el tiempo de uso.

Ajuste de luz de 2:16 bits, es más suave en comparación con el ajuste de luz de 8 bits.

Entrada de fuente de alimentación: AC100~240 V/50-60Hz

Consumo de energía: 200W,

LED: 1xBlanco 200W 3200K

Índice de reproducción cromática (CRI) Ra>90

Ángulo de zoom: 15°-50° (zoom manual opcional)

Canal DMX: 2 canales

Conector de alimentación: entrada/salida powercon

Conector DMX: DMX de 3 pines o 5 pines

Enfriamiento: ventilador silencioso con sistema de enfriamiento

Cuerpo en aluminio

Grado de protección IP20

Medidas: L47xW23xH22m (visera: 18cm, con asa: 36 cm)

Peso: 7 kg

MODEL: LW600



La luz suave LED (estilo colgado) es una luz plana de luz suave de alta potencia con una temperatura de dos colores de 3200k-5600k. Se pueden seleccionar diferentes temperaturas de color en este rango para satisfacer las necesidades de diferentes eventos. Atenuación suave, sin parpadeo, sin deslumbramiento, protección ambiental y ahorro de energía, larga vida útil, sin ruido, sin necesidad de cambiar la bombilla, el índice de reproducción cromática del objeto restaurado es superior a 95, protocolo de control DMX512, este producto se utiliza principalmente en salas de conferencias profesionales, estudios, salas multifunción, visores profesionales y otros lugares.


technical parameter
Light Resource/Power

Power Supply	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Power	300W
LED Resource	Bright 600pcs 5050 LED warm white 300 LED, white 300 LED
Color Temperature	3200K-5600K
Lifetime	50,000 Hours
CRI	≥95

Control

Dimmer	Linear dimmer 0-100% 16bit
Control protocol	DMX512
DMXChannel	2CH、5CH
Function	single machine setting dimming, color temperature dimmer from 3200K to 5600K, saving preset data, can be connected with multiple light, master-slave operation

Connection Mode

Power connection	Connecting powercon cable
DMX connection	3 pin DMX connector in/out, (5pin connector optional)

Appearance

Display	LED 4 key display
Protection Level	IP33

Dissipate Heat

Cooling	natural heat dissipation of high heat conduction pure aluminum shaped radiator
Working Temperature	-0° ~ 40°C

Specifications

Size	530x300x90mm
N.W	7.5KG

MODEL: HL6012 WASH



COLOR WASH IP es una luminaria wash de color LED para exteriores de alta potencia. Adopta 60 piezas de LED RGBW 4 en 1 de 15 W como fuente de luz. La parte óptica utiliza lentes ópticas de alta eficiencia. La luz se mezcla uniformemente después de pasar a través de la lente. La eficiencia lumínica es mayor que la de las lentes normales. La lámpara tiene una apariencia hermosa y una estructura novedosa. Utiliza un nuevo tipo de ventilador resistente al agua para disipar el calor, lo que mejora enormemente la vida útil y el rendimiento del LED. El grado de impermeabilidad alcanza IP65, que es adecuado para teñido de escenarios al aire libre, decoración arquitectónica y salas de exposiciones, gimnasios, edificios emblemáticos, etc.

- Parámetro técnico
- Entrada de energía: AC100-240V 50/60Hz
- Potencia: 720W
- Fuente de luz: 60 LED RGBW ultrabrillantes de 15W 4 en 1 importados (6 en 1 opcional)
- 16,7 millones Mezcla de colores.
- Ángulo de haz: 25° (15, 45° opcional)
- Modo de canal: 4/5/9CH
- Curva de atenuación: 4 curvas de atenuación lineales de 0-100%
- Entrada/Salida de señal: conector DMX de 3 pines o 5 pines
- Entrada/salida de alimentación: Conector Neutrik PowerCON TRUE1
- Sistema de refrigeración: tres ventiladores silenciosos e impermeables.
- Temperatura ambiente: - 20 a 40 grados centígrados
- Temperatura máxima del cuerpo de la lámpara: 70 C
- Coeficiente de impermeabilidad: IP65
- Tamaño del cuerpo: 50 cm x 26 cm x 30 cm (largo x ancho x alto)
- Peso neto: 10 kg
- Modo de control externo
- Control de consola DMX512, control maestro-esclavo, modo autopulsado
- Programa incorporado
- Varios efectos de gradiente y pulso
- Varios efectos estroboscópicos: velocidad variable (de lento a rápido), mezcla (estroboscópico + fondo, estroboscópico + gradiente)...
- Autoprogramación: Funciones de programación potentes, prácticas e interesantes. Se puede programar sin consola para realizar gradientes, saltos, estroboscópicos, etc.

Modelo: HL1812



La barra de luz LED adopta 18 piezas de LED COB 12w 4 en 1, cada color de LED se puede controlar, programas de funcionamiento incorporados y con efecto de lavado de color, bueno para usar en grupos de fondo en escenarios, clubes nocturnos, bares, proyectos de casino y otros lugares de entretenimiento.



Parámetros técnicos:

Entrada de energía: AC100-240V 50/60Hz

Potencia: 216W

Fuente de luz: LED 18X12w 4 en 1

Ángulo óptico: 30 grados

Canal: 9 canales/27 canales/82 canales/72 canales

Entrada/salida de señal: Conector triple impermeable de 3 pines

Entrada/salida de alimentación: Conector de alimentación resistente al agua

Modo de control: DMX512, programa incorporado de ejecución automática, modo maestro-esclavo

Panel de control: control de menú de pantalla digital

Efecto: Efecto multivariable incorporado, LED único de alta potencia y color que puede ser controlador.

Nivel de agua: IP65

Tamaño del producto: 100x10x20(cm)

Peso neto: 10KG

Lugares adecuados: eventos en escenarios interiores y exteriores,

MODEL: LS3000



3000 LED STROBE es la combinación perfecta de un estroboscópico tradicional y tecnología LED de vanguardia. No es sólo una luz estroboscópica, sino también una herramienta creativa que incorpora iluminación de fondo con LED controlados por RGB, apuntando hacia el reflector. Ofrece una impresionante apariencia de cady ocular similar a la matriz Aura (luz de fondo).

la luz estroboscópica basada en LED más brillante del mercado.

Retroiluminación Aura única controlada por RGB para una apariencia deslumbrante.
canales iguales que Matin Atomic 3000 LED



Característica

- Aspecto reflector clásico
- Luz de fondo Aura (RGB) en reflector
- Función de iluminación doméstica regulable con brillo y consumo de energía reducidos
- Modo LED y Xenón disponible mediante menú y canal de control DMX.
- Menú de 4 botones y pantalla LCD para un ajuste de configuración rápido y sencillo.
- Solución Cleaver de aparejos y soportes.
- Modo DMX de 4 canales y Atomic 3000 (fácil reemplazo)
- 14 canales Modo DMX extendido incl. Control de aura y marco FX interno.

Especificaciones técnicas

- fuente de luz: 228x3w LED blancos (estroboscópicos)
- Matriz de LED RGB (retroiluminación) de 64x0,6 w
- Vida útil mínima del LED: 50000 horas
- Resolución: 8 bits por color más atenuación de 8 bits
- Sistema de control: DMX
- Canales DMX: 3/4/14 canales (igual que Matin Atomic)
- Configuración: Panel de control con pantalla monocromática retroiluminada
- Peso neto: 7 kg
- Peso bruto: 8,5 kg
- Tamaño del embalaje: 50x24x34cm (1 unidad/caja)
- 52x50x39cm (2 piezas/caja)
- Flightcase: 80x60x69cm (6 piezas en 1 caja)

MODEL: PIXEL 3000 IP



La LUZ ESTROBOSCÓPICA EN MOVIMIENTO DE PÍXELES LED es una potente luz con efecto de lavado de color y estroboscópico, está formada por 128 píxeles y cada píxel se puede controlar. hay efecto de funcionamiento. Es bueno para usar en cualquier evento para decoración de fondo y efecto estroboscópico.

Especificaciones técnicas

Fuente de luz LED: 256 piezas 3030 LED blanco de 3 W,
864 piezas de 5050 RGB-0,5 W LED

Píxel LED: 3x 16 píxeles x 2 áreas RGB, 32 píxeles blancos en el medio

Movimiento

Resolución: 8-16 grados

Función de corrección de errores: Sí

Selección de inclinación (ángulo): 185°

Modo de canal: CH09, CH23, CH135, CH151, CH343

Pantalla de visualización: pantalla LCD de cristal líquido

Modo de control: Estándar DMX-512, RDM

RDM: comunicación bidireccional

Sistema de refrigeración: control de temperatura, protección contra sobrecalentamiento.

Efecto

Atenuación: 0-100% atenuación lineal

Frecuencia estroboscópica: 20 Hz

Efectos integrados: efectos de función macro enriquecidos LED integrados

Conectar

Conexión de señal: señal IP65 DMX de 5 pines o
Entrada/salida de 3 pines

Conexión de alimentación: entrada/salida powercon

Estándares operativos

Tensión nominal: 100-240 V CA/50-60 Hz

Potencia nominal: 600W

Operación de instalación

De pie: pies de máquina

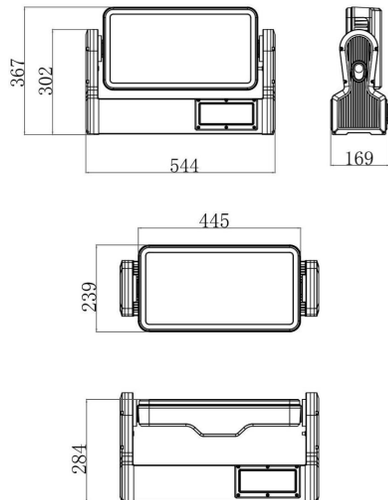
Colgando: Bloqueo rápido

Cuerda de seguridad: punto de hebilla colgante

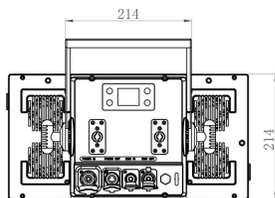
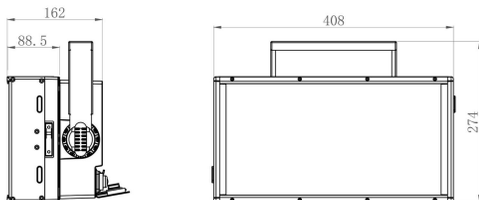
Tamaño y peso

Tamaño del cuerpo: 544x169x367mm

Peso neto: 10 kg



MODEL: PIXEL 1000 IP



La LUZ DE BARRA ESTROBOSCÓPICA LED es una potente luz con efecto de lavado de color y luz estroboscópica, está formada por 70 píxeles y cada píxel se puede controlar. Hay efecto de funcionamiento. Es bueno para usar en cualquier evento para decoración de fondo y efecto estroboscópico.

Especificaciones técnicas

Voltaje de entrada: AC100-240V 50/60Hz

Potencia nominal: 1000W

Lámpara: 200 *3W CW + 800 *0,5W RGB

Ángulo de haz: 68°

Ángulo de punto: 114°

Control de la placa de visualización: modo activo por sonido/modo de ejecución automática/modo maestro-esclavo

Protocolo de control: DMX512, RDM

Modo de atenuación: 5

Curado más tenue: 4

Modo de canal: 15/50/158 CH

Efectividad: blanco 3x10 píxeles, RGB 4x10 píxeles

Atenuación: atenuación lineal y no lineal 0-100%

Estroboscópico: 0-30Hz

Nivel impermeable: IP65

Conexión del dispositivo: entrada/salida de conector de 3 pines, entrada y salida de alimentación eléctrica.

Sistema de refrigeración: refrigeración por aire

Peso: 11,5 kg

MODEL: PIXEL 1080 IP II



La LUZ DE BARRA ESTROBOSCÓPICA LED es una potente luz con efecto de lavado de color y estroboscópico, está formada por 120 píxeles y cada píxel se puede controlar. hay efecto de funcionamiento. Es bueno para usar en cualquier evento para decoración de fondo y efecto estroboscópico.

Especificaciones técnicas

Voltaje de entrada: AC100-240V 50/60Hz

Potencia nominal: 800W

Lámpara: 1080W 0,8W RGBW 4 en 1 led

Control de la placa de visualización: modo activo por sonido/modo de ejecución automática/modo maestro-esclavo

Protocolo de control: DMX512, RDM

Modo de canal: 4 canales, 11 canales, 131 canales, 171 canales, 480 canales

Efectividad: 120 píxeles, cada panel se puede controlar de forma independiente.

Atenuación: atenuación lineal y no lineal 0-100%

Estroboscópico: 0-30Hz

Ángulo de proyección: 150°

Tamaño: L1000xW100xH150 (mm)

Peso: 6kg

Color: Negro

Espejo impermeable: aluminio fundido

Conexión de lámpara: entrada/salida de línea de señal de 3 pines, entrada eléctrica.

Sistema de refrigeración: refrigeración por aire

MODEL: PIXEL 784 IP



Connecting



LED PIXEL BAR LIGHT es una potente luz de efecto estroboscópico y lavado de color, está hecha de 2X16 píxeles RGB y 1X16 píxeles blanco, cada píxel se puede controlar. hay efecto de funcionamiento. Nivel de impermeabilidad IP65 bueno para usar en cualquier evento al aire libre para decoración de grupo y efecto estroboscópico.

Especificaciones técnicas

Voltaje de entrada: AC100-240V 50/60Hz

Potencia nominal: 600W

Lámpara: 672 LED RGB 3 en 1, 112 LED blancos

Control del tablero de visualización: modo de control de voz/modo autopulsado/modo maestro-esclavo

Protocolo de control: DMX512, RDM

Modo de canal: 7/15/21/39/112/17/33/68/65/117/70CH

Eficacia: 32+16 píxeles, cada panel se puede controlar de forma independiente. El cuerpo se puede conectar para barra larga.

Atenuación: atenuación lineal y no lineal 0-100%

Estroboscópico: 0-30Hz

Ángulo de proyección: 120°

Tamaño: L1000xW95xH200 (mm)

Peso: 7,8 kilogramos

Color: Negro

Espejo impermeable: aluminio fundido

Conexión del dispositivo: entrada/salida de cable dmx de 3 pines, entrada/salida de alimentación.

MODEL: PIXEL 1080 IP



DUAL FOLD CLAMPS



La barra de luz LED IP Pixel 1080 es una potente luz con efecto de lavado de color y estroboscópico, está formada por 120 píxeles y cada píxel se puede controlar. hay efecto de funcionamiento. Es bueno para usar en cualquier evento para decoración de fondo y efecto estroboscópico.

Especificaciones técnicas

Voltaje de entrada: AC100-240V 50/60Hz

Potencia nominal: 800W

Lámpara: 1080W 2W RGBW 4 en 1 led

Control de la placa de visualización: modo activo por sonido/modo de ejecución automática/modo maestro-esclavo

Protocolo de control: DMX512, RDM

Modo de canal: 7/12/52/127/85/165CH

Efectividad: 120 píxeles, cada panel se puede controlar de forma independiente.

Atenuación: atenuación lineal y no lineal 0-100%

Efecto niebla: niebla lineal de 0-100%

Estroboscópico: 0-30Hz

Ángulo de proyección: 150°

Tamaño: L1000xW110xH150 (mm)

Peso neto: 9 kg

Color: Negro

Espejo impermeable: aluminio fundido

Conexión de lámpara: entrada/salida de línea de señal de 3 pines, entrada/salida de conector de alimentación de 16 A.

Sistema de refrigeración: refrigeración por aire

MODEL: HL300Z

300W Zoom Par IP65 adopta un LED de 300W, blanco cálido de 3200K o blanco de 5600k. Bajo consumo de energía, sin parpadeo, vida útil de 60000-100000 horas, bajo consumo de energía y súper brillo. Ángulo de zoom eléctrico de 3° - 45°, amplio rango de proyección y largo alcance. El nivel impermeable IP65, que se usa ampliamente para escenarios al aire libre y eventos nocturnos.

Parámetro técnico

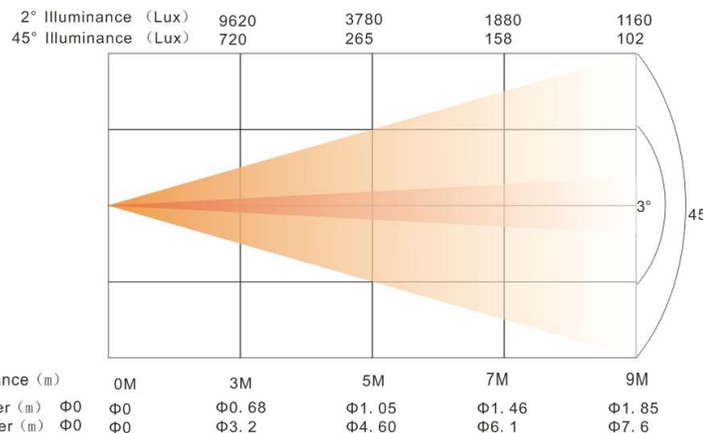
Sistema de energía

Fuente de alimentación de entrada: CA 90v-245v / 50-60Hz

Potencia nominal: 300W

Fuente LED: 1x 300W cob led blanco cálido 3200K / 5600k

Vida útil del LED: 50000-100000 horas



Control

Modo de control: DMX512, ejecución automática, maestro/esclavo

Protocolo RMD: transmisión de datos bidireccional, actualización de software y configuración de código de dirección a través de la consola.

Canal: 2, 3 canales

Sistema óptico y efecto.

Atenuación: atenuación lineal o no lineal 0-100%

Estroboscópico: 0-20hz

Ángulo de zoom: 3° - 45°

Modo de conexión

Conexión de alimentación: Powercon resistente al agua que conecta entrada y salida

Conexión de señal: Entrada y salida de señal DMX de 3 pines a prueba de agua

Apariencia

Pantalla: pantalla LCD

Material: aleación de aluminio.

Color: blanco o negro

Nivel de protección: IP65

disipar el calor

Enfriamiento: convección del chasis + disipación de calor del ventilador a prueba de agua, control de temperatura incorporado y función de

medición, control inteligente de la potencia de salida del LED

Temperatura de funcionamiento: - 0 ° ~ 40 ° C

Presupuesto

Tamaño: 394x235x305 (mm)

Peso: 8kg

MODEL: ZOOM PAR 740 IP



ZOOM Par 740 adopts 7x40W 4in1 LED, base color by Red, Green, Blue, White. 167,000 Colors. Low power consumption, no flicker, service life of 50000-100000 hours, low power consumption and super brightness. 2° - 45° electric zoom angle, wide projection range and long range. The waterproof Level IP65, which is widely used for outdoor stage and night scene event.

Technical parameter

Power system

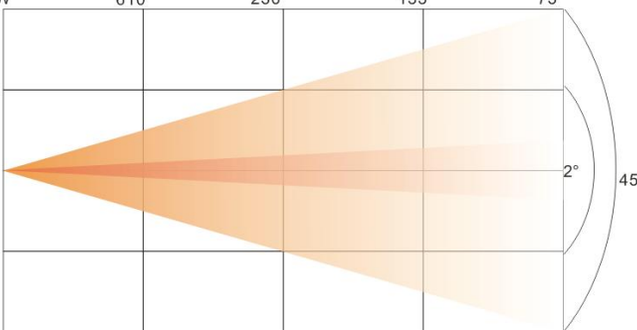
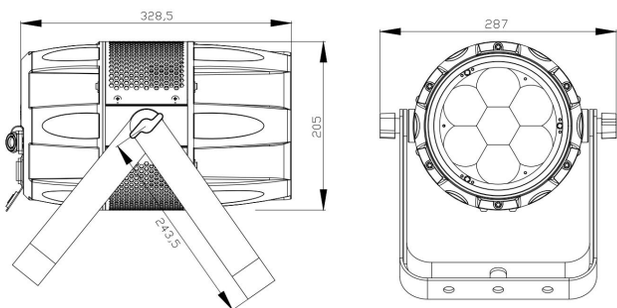
Input power supply: AC 90v-245v / 50-60Hz

Rated power: 300W

LED source: 7x 40W 4in1 led

LED life: 50000-100000 hours

2° Illuminance (Lux)		RGBW	31000	10200	5500	3450
R			3160	1280	610	480
G			7680	3040	1585	890
B			12230	4780	2440	1470
W			9510	3710	1770	1150
45° Illuminance (Lux)		RGBW	1880	680	380	220
R			230	85	55	35
G			495	195	108	68
B			781	310	165	95
W			610	230	133	75



Spot Distance (m)	0M	3M	5M	7M	9M
2° diameter (m)	Φ0	Φ0.3	Φ0.48	Φ0.75	Φ0.9
45° diameter (m)	Φ0	Φ1.95	Φ3	Φ4.7	Φ5.8

Control

Control mode: DMX512, Auto Run, master / slave

RMD protocol: two-way data transmission, software upgrade, and address code setting through the console.

Channel: 5, 9CH

Optical system and effect

Dimming: linear or nonlinear dimming 0-100%

Stroboscopic: 0-20hz

Zoom angle: 2° - 45°

Connection mode

Power connection: Waterproof powercon connecting input and output

Signal connection: Waterproof 3-pin DMX signal input and output

Appearance

Display: LCD Display

Material: Alloy Aluminum

Color: black or white

Protection level: IP65

Dissipate heat

Cooling: the chassis convection + waterproof fan heat dissipation, built-in temperature control and measurement function, intelligent control of LED output power

Operating temperature: - 0° ~ 40° C

Specifications

Size: 328.5x287x305 (mm)

Weight: 7.8 kg

MODEL: LP18200



LP18200 es una luz par multifunción para eventos de puertas, adopta LED RGBW 4 en 1 de 18x15W y 1 blanco cálido de 200W. cuentan con un fondo colorido y una luz frontal para el escenario, sin parpadeo, larga vida útil de 50000-100000 horas, bajo consumo de energía y súper brillo. Bueno para usar eventos multifunción.

Parámetro técnico

Sistema de energía

Fuente de alimentación de entrada: CA 90v-245v / 50-60Hz

Potencia nominal: 500W

Fuente LED: 18x 20W LED 4 en 1 y 1x200W COB blanco cálido

Vida útil del LED: 50000-100000 horas

Control

Modo de control: DMX512, ejecución automática, maestro/esclavo

Protocolo RMD: transmisión de datos bidireccional, actualización de software y configuración de código de dirección a través de la consola.

Canal: 6, 9 canales

Sistema óptico y efecto.

Atenuación: atenuación lineal o no lineal 0-100%

Estroboscópico: 0-20hz

Modo de conexión

Conexión de alimentación: powercon conectando entrada y salida

Conexión de señal: entrada y salida de señal DMX de 3 pines

Apariencia

Pantalla: Pantalla LCD

Material: Aleación de Aluminio

Color: blanco o negro

disipar el calor

Enfriamiento: convección del chasis + disipación de calor del ventilador a prueba de agua, control de temperatura incorporado y función de medición, control inteligente de la potencia de salida del LED

Temperatura de funcionamiento: - 0 ° ~ 40 ° C

Presupuesto

Tamaño: 300*255*240 (milímetro)

Peso: 7,5 kilogramos

MODEL: CP3020



La LUZ PAR LED CP3020 adopta un LED 4 en 1 de alta potencia de 30x20 W, color base rojo, verde, azul y blanco. 167.000 colores. Bajo consumo de energía, sin parpadeo, vida útil de 50000-100000 horas, bajo consumo de energía y súper brillo. que es ampliamente utilizado para escenarios interiores y eventos nocturnos.

Parámetro técnico

Sistema de energía

Fuente de alimentación de entrada: CA 90v-245v / 50-60Hz

Potencia nominal: 600W

Fuente LED: 30x 20W 4 en 1 LED

Vida útil del LED: 50000-100000 horas

Control

Modo de control: DMX512, ejecución automática, maestro/esclavo
Protocolo RMD: transmisión de datos bidireccional, actualización de software y configuración de código de dirección a través de la consola.

Canal: 4/8 canales

Sistema óptico y efecto.

Atenuación: atenuación lineal o no lineal 0-100%

Estroboscópico: 0-20hz

Modo de conexión

Conexión de alimentación: powercon conectando entrada y salida

Conexión de señal: entrada y salida de señal DMX de 3 pines

Apariencia

Pantalla: Pantalla LCD

Material: Aleación de Aluminio

Color: blanco o negro

disipar el calor

Enfriamiento: convección del chasis + disipación de calor del ventilador a prueba de agua, control de temperatura incorporado y función de medición, control inteligente de la potencia de salida del LED

Temperatura de funcionamiento: - 0 ° ~ 40 ° C

Presupuesto

Tamaño: 300*255*240 (milímetro)

Peso: 4,5 kilogramos

MODEL: LP1915Z



LP1915Z ZOOM Par adopta LED 4 en 1 de 19x15W, color base en rojo, verde, azul y blanco. 167.000 colores. Bajo consumo de energía, sin parpadeo, vida útil de 50000-100000 horas, bajo consumo de energía y súper brillo. Ángulo de zoom eléctrico de 10 ° - 55 °, amplio rango de proyección y largo alcance, que se usa ampliamente para escenarios interiores y eventos de escenas nocturnas.

Parámetro técnico

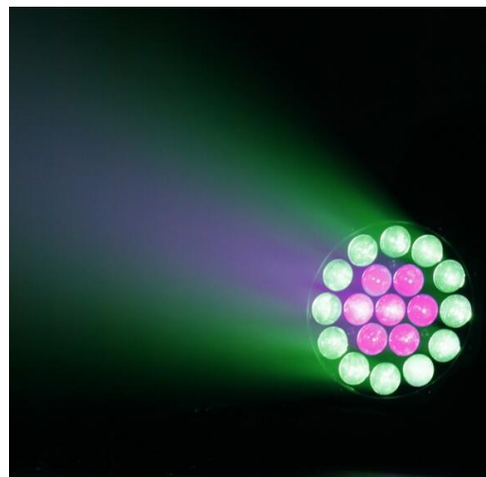
Sistema de energía

Fuente de alimentación de entrada: CA 90v-245v / 50-60Hz

Potencia nominal: 250W

Fuente LED: 19x 15W 4 en 1 LED

Vida útil del LED: 50000-100000 horas



Control

Modo de control: DMX512, ejecución automática, maestro/esclavo
Protocolo RMD: transmisión de datos bidireccional, actualización de software y configuración de código de dirección a través de la consola.

Canal: 6, 9 canales

Sistema óptico y efecto.

Atenuación: atenuación lineal o no lineal 0-100%

Estroboscópico: 0-20hz

Ángulo de zoom: 10° - 55°

Modo de conexión

Conexión de alimentación: powercon conectando entrada y salida

Conexión de señal: entrada y salida de señal DMX de 3 pines

Apariencia

Pantalla: Pantalla LCD

Material: Aleación de Aluminio

Color: blanco o negro

disipar el calor

Enfriamiento: convección del chasis + disipación de calor del ventilador a prueba de agua, control de temperatura incorporado y función de medición, control inteligente de la potencia de salida del LED

Temperatura de funcionamiento: - 0 ° ~ 40 ° C

Presupuesto

Tamaño: 300*255*240 (milímetro)

Peso: 7,5 kilogramos

MODEL: HL2410P

LED PAR LIGHT IP65 adopta tecnología LED avanzada, ahorra electrónica, se puede apagar RGBW y mezclar colores alrededor de 16 millones de colores, el cambio de color y el efecto circular son muy suaves, es adecuado para usar en decoración al aire libre, como bodas, conciertos, decoración de edificios, grupo trasero de escenario al aire libre y árbol, etc.



Fuente de luz

Cantidad de LED: 24 LED brillantes de 12 W

Corriente de accionamiento: 500 mA

Gama de colores: 16,7 millones de colores RGBW aditivos

Control total de saturación

Eléctrico

Voltaje de entrada: AC100-240V 50/60Hz

Potencia: 240W

Control

Control manual: modo de ejecución automática y maestro/esclavo

Protocolo: DMX512

Personalidad: 10CH/5CH/18CH

Efectos

Cambio de salto de 7 colores, cambio gradual de 7 colores y cambio de pulso de 7 colores con efecto circular.

3 efectos de círculo, cada color del círculo se puede controlar, la velocidad se puede ajustar

Sistema óptico

Atenuador: atenuador lineal o no lineal 0-100%

Estroboscópico: 0-20Hz

Óptica: 25°(/40°opcional)

Físico:

Dimensión: L34xW25xH23(cm)

Peso: 6,2 kilos

Carcasa: Aluminio fundido a presión

Color: blanco o negro

Placa de lente: vidrio templado

Conexión del dispositivo: entrada/salida de datos de 3 pines, entrada/salida de alimentación

Certificación y Seguridad

Certificación: CE

Ambiente: Ubicación seca/húmeda/mojada IP65.

Temperatura de funcionamiento: -40°C-70°C

LP18-4in1



LP54-3



LP425



LP200

La LUZ PAR LED tiene muchos tipos de recursos de iluminación, LED 4 en 1 de 18x10W, LED RGBW de 54x3W, LED Cree de 4x50W en blanco cálido y LED COB de 1x200w. Todos ellos se pueden usar en el escenario para lavar el color, el punto de color blanco cálido frente incluso, hace que el escenario sea más brillante, la luz par colorida es para hacer que el evento sea más emocionante y agradable.

Especificación

lavado Voltaje de entrada: AC100-240V 50/60Hz

CANTIDAD DE LED: 18x10W 4 en 1 LED (LP18-4IN1)

54 LED de 3W (R12, G18, B18, W6) (LP54-3)

4X25w led 3200K (LP425), cada led puede ser controlador

1x200W COB 3200K (LP200)

potencia: 162-200W

Temperatura de color: 3200K - 6500K

ángulo de la lente: 25 °(LP18-4IN1, LP54-3),

15°(LP425)

45° (LP200)

estroboscópico: 0-20t/s

Canales: 4/8 canales (LP18-4IN1, LP54-3)

8 canales (LP425)

1+2 canales (LP200)

Atenuación: atenuación lineal y no lineal 0-100%, sin parpadeo.

Modo de control: DMX 512, ejecución automática, maestro/esclavo, sonido activo.

DMX y alimentación: Conector de 3 pines con XLR de 1M y conector de alimentación con cable de 1M.

Pantalla: pantalla manual digital LED

Distancia de disparo: 15M

carcasa: aleación de aluminio

tamaño: L25xW23xH26(CM)

peso: 4,5 KG

MODEL: LF5403



FLAT PAR 5403 adopta tecnología LED avanzada, ahorra electrónica, el color base con RGBW y mezcla colores alrededor de 16 millones de colores, el efecto de cambio de color es muy suave, el cable de alimentación y el cable DMX se pueden conectar entre ellos. Tiene un ventilador silencioso, es adecuado para usar en eventos de decoración de interiores, como bodas, iglesias, conciertos, decoración de edificios, grupos de escenario y árboles, etc.

MODEL: LF2410



ESPECIFICACIÓN

Fuente de luz

Cantidad de LED: 54 LED brillantes de 3W (R14,G14,B14,W12)
24 LED RGBW de 10W y 4 pulgadas

Corriente de accionamiento: 600 mA

Gama de colores: 16,7 millones de colores RGBW aditivos

Control total de saturación

Eléctrico

Voltaje de entrada: AC100-240V 50/60Hz

Potencia: 180W/240W

Control

Control manual: modo de ejecución automática y maestro/esclavo

Protocolo: DMX512

Personalidad: 4/8CH

Sistema óptico

Atenuador: atenuador lineal o no lineal 0-100%

Estroboscópico: 0-20Hz

Óptica: 25° (15/40/60° opcional)

Físico:

Dimensiones: 216x177x270(mm)

Peso: 8,6 kilogramos

Carcasa: Aluminio fundido a presión

Color: blanco o negro

Conexión del dispositivo: cable de 1 metro, entrada/salida de datos de 3 pines, entrada/salida de cable de alimentación

Certificación y Seguridad

Certificación: CE, RoHS

Ambiente: Seco, IP33.

Temperatura de funcionamiento: -40°C-65°C

MODEL: LBP-6



Característica

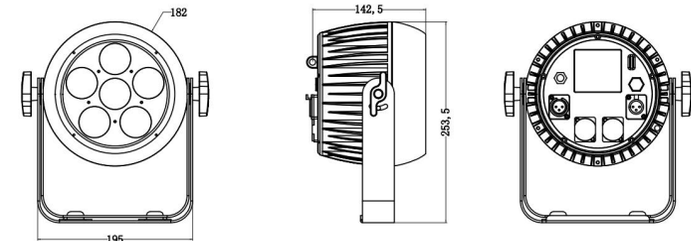
1. La batería puede durar de 6 a 8 horas cuando todos los LED están encendidos después de la carga completa, y puede durar más de 9 a 13 horas en modo de funcionamiento automático. Hasta 20 horas con el diodo de color rojo encendido, aproximadamente 12 horas si el otro color está encendido. Los resultados variarán según el brillo del LED.
2. se sugiere cargar la batería durante al menos 4 horas, lo que prolongará su vida útil.

Características:

1. Con receptor DMX 512 inalámbrico 2,4G integrado (DA-WDMX-PCB)
2. Alimentación recargable: 12V 12000mah
3. Combinación perfecta con el transmisor inalámbrico DMX 512 2.4 (DA-WDMX-LCD)
4. Modo Wifi controlado por teléfono (descarga el software "LED Wifi")
5. Lux: 6.500 a 1 m
6. Fuente de alimentación conmutada
7. Dos canales DMX: 6/10
8. Atenuador lineal electrónico: 0-100%
9. Estroboscópico electrónico de alta velocidad: 0-20/S
- Entrada y salida DMX de 10,3 pines
11. Encendido y apagado en cadena tipo margarita
12. Menú de pantalla digital LED
13. Doble soporte
14. Color del cuerpo: Blanco o negro seleccionable

Parámetros técnicos

- Voltaje de entrada: AC100V-250V/50-60HZ
 Potencia: 120W
 Fuente de luz: 6 cuentas LED de alto brillo de 20 W (6 en 1).
 Color: 16,7 millones de cambios de color
 Grado impermeable: IP65
 Vida útil de la fuente de luz: 50000 horas.
 Ángulo de la lente: 25 °
 Control: DMX512, control maestro-esclavo, auto-camino, DMX512 inalámbrico 2,4G
 Control remoto por infrarrojos, control de aplicaciones de teléfonos móviles WiFi (compatible con Apple y Android)
 Batería: batería de litio 18650 importada *12 3 cuerdas 4 y 4*2200=8800 de capacidad
 La carga y descarga puede alcanzar más de 500 veces
 Tiempo de carga: carga completa en 5 horas
 Tiempo de descarga: RGBWAUV es completamente brillante durante 5 horas y monocromático durante 35 horas.
 Modo autopulsado 10 horas



MODEL: SQ618



Característica

1. La batería puede durar de 6 a 8 horas cuando todos los LED están encendidos después de la carga completa, y puede durar más de 9 a 13 horas en modo de funcionamiento automático. Hasta 20 horas con el diodo de color rojo encendido, aproximadamente 12 horas si el otro color está encendido. Los resultados variarán según el brillo del LED.

2, se sugiere cargar la batería durante al menos 4 horas, lo que prolongará su vida útil.

Características:

1. Con receptor DMX 512 inalámbrico 2,4G integrado (DA-WDMX-PCB)
2. Alimentación recargable: 12V 12000mah
3. Combinación perfecta con el transmisor inalámbrico DMX 512 2.4 (DA-WDMX-LCD)
4. Modo Wifi controlado por teléfono (descarga el software "LED Wifi")
5. Lux: 6.500 a 1 m
6. Fuente de alimentación conmutada
7. Dos canales DMX: 6/10
8. Atenuador lineal electrónico: 0-100%
9. Estroboscópico electrónico de alta velocidad: 0-20/S
- Entrada y salida DMX de 10,3 pines
11. Encendido y apagado en cadena tipo margarita
12. Menú de pantalla digital LED
13. Doble soporte
14. Color del cuerpo: Blanco o negro seleccionable

Parámetros técnicos

Voltaje de entrada: AC100V-250V/50-60HZ

Potencia: 108W

Fuente de luz: 6 cuentas LED de alto brillo de 18 W (6 en 1).

Color: 16,7 millones de cambios de color

Grado impermeable: IP65

Vida útil de la fuente de luz: 50000 horas.

Ángulo de la lente: 15 40

Control: DMX512, control maestro-esclavo, auto-camino, DMX512 inalámbrico 2,4G

Control remoto por infrarrojos, control de aplicaciones de teléfonos móviles WiFi (compatible con Apple y Android)

Batería: batería de litio 18650 importada *12 3 cuerdas 4 y 4*2200=8800 de capacidad

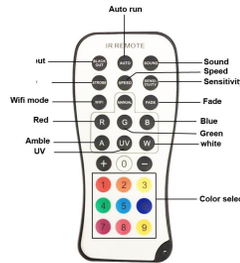
La carga y descarga puede alcanzar más de 500 veces

Tiempo de carga: carga completa en 5 horas

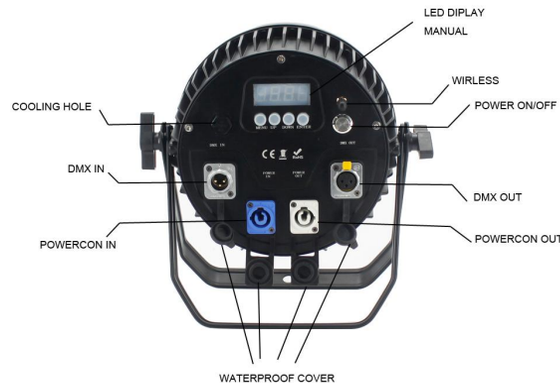
Tiempo de descarga: RGBWAUV es completamente brillante durante 5 horas y monocromático durante 35 horas.

Modo autopulsado 10 horas

MODEL WP1218



BACKSIDE INSTRUCTION



Característica

1. La batería puede durar de 6 a 8 horas cuando todos los LED están encendidos después de la carga completa, y puede durar más de 9 a 13 horas en modo de funcionamiento automático. Hasta 20 horas con el diodo de color rojo encendido, aproximadamente 12 horas si el otro color está encendido. Los resultados variarán según el brillo del LED.
 2. se sugiere cargar la batería durante al menos 4 horas, lo que prolongará su vida útil.

Características:

1. Con receptor DMX 512 inalámbrico 2,4G integrado (DA-WDMX-PCB)
2. Alimentación recargable: 12V 12000mah
3. Combinación perfecta con el transmisor inalámbrico DMX 512 2.4 (DA-WDMX-LCD)
4. Modo Wifi controlado por teléfono (descarga el software "LED Wifi")
5. Lux: 12.500 a 1 m
6. Fuente de alimentación conmutada
7. Dos canales DMX: 6/10
8. Atenuador lineal electrónico: 0-100%
9. Estroboscópico electrónico de alta velocidad: 0-20/S
- Entrada y salida DMX de 10,3 pines
11. Encendido y apagado en cadena tipo margarita
12. Menú de pantalla digital LED
13. Doble soporte
14. Color del cuerpo: Blanco o negro seleccionable

Parámetros técnicos

Fuente de alimentación: AC100V-240V
 Frecuencia: 50 Hz-60 Hz
 Consumo de energía: 110W
 Fuente de luz: 12x6 en 1 LED RGBWA+UV
 Vida útil de la lámpara: 6-10 diez mil horas
 Ángulo del LED: 30(±5) grados
 Color: 16,7 millones de tipos de cambio de color
 Canales de control: 6/10 canales
 Alimentación por batería y DMX inalámbrico
 Protocolo inalámbrico DMX512
 Receptor/transmisor inalámbrico 2,4G integrado para funcionamiento inalámbrico DMX
 Modo de control: DMX512, maestro/esclavo, automático, sonido activo, DMX inalámbrico
 Modelo automático (por botón de función): cambio de color, luz estroboscópica de color, atenuador de color y cambio gradual de color/cambio de salto de color
 Menú de operación: pantalla LCD digital de 4 dígitos
 Tamaño del embalaje: 20 mm * 24 mm * 200 mm
 Peso neto: 5,5 kg



MODEL: WBP418



Característica

1. La batería puede durar de 6 a 8 horas cuando todos los LED están encendidos después de la carga completa, y puede durar más de 9 a 13 horas en modo de funcionamiento automático. Hasta 20 horas con el diodo de color rojo encendido, aproximadamente 12 horas si el otro color está encendido. Los resultados variarán según el brillo del LED.
- 2, se sugiere cargar la batería durante al menos 4 horas, lo que prolongará su vida útil.

Características:

1. Con receptor DMX 512 inalámbrico 2,4G integrado (DA-WDMX-PCB)
2. Alimentación recargable: 12V 12000mah
3. Combinación perfecta con el transmisor inalámbrico DMX 512 2.4 (DA-WDMX-LCD)
4. Modo Wifi controlado por teléfono (descarga el software "LED Wifi")
5. Lux: 6.500 a 1 m
6. Fuente de alimentación conmutada
7. Dos canales DMX: 6/10
8. Atenuador lineal electrónico: 0-100%
9. Estroboscópico electrónico de alta velocidad: 0-20/S
- Entrada y salida DMX de 10,3 pines
11. Encendido y apagado en cadena tipo margarita
12. Menú de pantalla digital LED
13. Un soporte
14. Color del cuerpo: Blanco o negro seleccionable

Parámetros técnicos

- Fuente de alimentación: AC100V-240V
 Frecuencia: 50 Hz-60 Hz
 Consumo de energía: 72W
 Fuente de luz: 4x6 en 1 LED RGBWA+UV
 Vida útil de la lámpara: 6-10 diez mil horas
 Ángulo del LED: 30(±5) grados
 Color: 16,7 millones de tipos de cambio de color
 Canales de control: 6/10 canales
 Alimentación por batería y DMX inalámbrico
 Protocolo inalámbrico DMX512
 Receptor/transmisor inalámbrico 2,4G integrado para funcionamiento inalámbrico DMX
 Modo de control: DMX512, maestro/esclavo, automático, sonido activo, DMX inalámbrico
 Modelo automático (por botón de función): cambio de color, luz estroboscópica de color, atenuador de color y cambio gradual de color/cambio de salto de color
 Menú de operación: pantalla LCD digital de 4 dígitos
 Tamaño del embalaje: 185 mm * 185 mm * 200 mm
 Peso neto: 2,5 kg



MODEL: WB418



Característica

1. La batería puede durar de 6 a 8 horas cuando todos los LED están encendidos después de la carga completa, y puede durar más de 9 a 13 horas en modo de funcionamiento automático. Hasta 20 horas con el diodo de color rojo encendido, aproximadamente 12 horas si el otro color está encendido. Los resultados variarán según el brillo del LED.

2. se sugiere cargar la batería durante al menos 4 horas, lo que prolongará su vida útil.

Características:

1. Con receptor DMX 512 inalámbrico 2,4G integrado (DA-WDMX-PCB)
2. Alimentación recargable: 12V 12000mah
3. Combinación perfecta con el transmisor inalámbrico DMX 512 2.4 (DA-WDMX-LCD)
4. Modo Wifi controlado por teléfono (descarga el software "LED Wifi")
5. Lux: 6.500 a 1 m
6. Fuente de alimentación conmutada
7. Dos canales DMX: 6/10
8. Atenuador lineal electrónico: 0-100%
9. Estroboscópico electrónico de alta velocidad: 0-20/S
- Entrada y salida DMX de 10,3 pines
11. Encendido y apagado en cadena tipo margarita
12. Menú de pantalla digital LED
13. Doble soporte
14. Color del cuerpo: Blanco o negro seleccionable

Parámetros técnicos

Fuente de alimentación: AC100V-240V

Frecuencia: 50 Hz-60 Hz

Consumo de energía: 144W

Fuente de luz: 4x6 en 1 LED RGBWA+UV
(LED de 6 piezas opcional)

Vida útil de la lámpara: 6-10 diez mil horas

Ángulo del LED: 30(±5) grados

Color: 16,7 millones de tipos de cambio de color

Canales de control: 6/10 canales

Alimentación por batería y DMX inalámbrico

Protocolo inalámbrico DMX512

Receptor/transmisor inalámbrico 2,4G integrado para funcionamiento inalámbrico DMX

Modo de control: DMX512, maestro/esclavo, automático, sonido activo, DMX inalámbrico

Modelo automático (por botón de función): cambio de color, luz estroboscópica de color, atenuador de color y cambio gradual de color/cambio de salto de color

Menú de operación: pantalla LCD digital de 4 dígitos

Tamaño del embalaje: 138 mm * 138 mm * 200 mm

Peso neto: 2,5 kg



MODEL.: J10W-A



- Láser: Láser semiconductor totalmente de estado sólido
- Voltaje de entrada: AC110v-240V50/60Hz
- Potencia total: 10W
- Voltaje de entrada: 85-240V50/60Hz
- Potencia de salida: 500W
- Tipo de láser: Láser semiconductor totalmente de estado sólido
- Velocidad de escaneo: +/-30
- Escáner: 25 kpps
- Ángulo del galvanómetro: 60o estándar Unidad de escaneo original y circuito de accionamiento de escaneo, velocidad máxima de 40000PPS.
- Efecto SD: hay una tarjeta SD en el panel posterior de la máquina láser, mediante la cual puede editar los programas usted mismo. Hay más de 128 programas de animación de haces en la tarjeta SD, algunos copiados del software ishow.

MODEL.: J10W-B



- Vida útil: 10000 horas
- Ángulo de divergencia: <1,2 mrad
- Distancia de proyección: 50 metros
- Área del patrón de proyección: se puede ajustar el tamaño del patrón de 60 cuadrados
- Método de enfriamiento: enfriado por aire
- Modo de control: activado por voz/control automático DMX512/sincronización maestro-esclavo, interfaz ILDA (el software IsoW se puede conectar e importar pangolín, software Phoenix)
- Función de control DMX: control de doce canales, función de campo negro, interfaz de computadora, compatible con el espectáculo láser de computadora estándar ILDA. Control de software: la señal completa de ILDA se convierte mediante un interruptor electrónico
- Láser de animación a todo color, que utiliza velocidad de escaneo de galvanómetro de alta velocidad, patrón con rotura de lápiz, luz estroboscópica, rotación, movimiento, estiramiento, zoom, dibujo, velocidad, color y otros efectos, con una función de ajuste del tamaño del patrón, incorporada Se pueden utilizar 128 haces y animaciones para animación de haces, publicidad láser y proyección láser.
- Mesa óptica, soporte óptico, lente dedicada para láser, termostato de lámpara láser específico para láser, chasis de aleación de aluminio específico para láser (características: buena función de disipación de calor y resistencia a la corrosión)
- Tamaño del producto/peso neto: 35*30*23/10kgs

MODEL: J5-1W RGB



Power supply: AC90-240V,50-60Hz±10%

Rated power: max 200W

Laser power: RGB1W*5pcs

LED serouce: 6 pcs x 5W cree LED, beam angle 3°-5°

Laser modulated signal: analog or TTL modulation

Type of laser: imported semiconductor solid-state laser

Beam diameter at the aperture :<6mm

Beam divergence:<1.3mm

Laser wavelength: red 638±5nm, green 520±5nm, blue 450±5nm

Pan Movement: 540°

Tilt Movement : 270°

Channels: 14CH/39CH

Control mode: DMX512 signal control /self-walk/voice control/master-slave

Suitable places: show , dacing hall, club, Bar and other enterntainment events.

Body: Size: 66x18.5x27cm

Net weight: 11kg

MODEL: L6500



Fuente de alimentación: AC90-240V, 50-60Hz±10%

Potencia nominal: máx. 400W

Potencia del láser: RGB2W*6 uds.

Señal modulada por láser: modulación analógica o TTL

Tipo de láser: láser semiconductor importado de estado sólido

Diámetro del haz en la apertura: <6 mm

Divergencia del haz: <1,3 mrad

Longitud de onda del láser: rojo 638 ± 5 nm, verde 520 ± 5 nm, azul 450 ± 5 nm

Sistema de escaneo: escaneo de velocidad de 15 KPPS *6 piezas

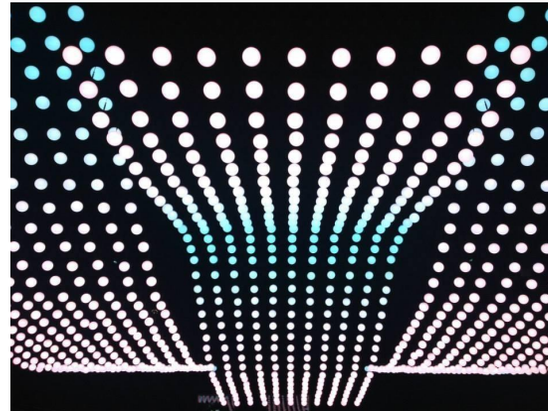
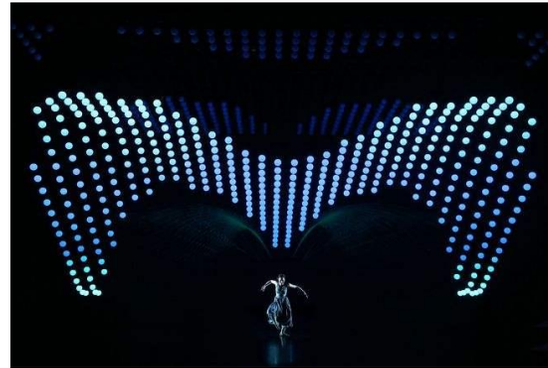
Modo de control: control de señal DMX512/auto-camino/control de voz/maestro-esclavo

Lugares adecuados: espectáculos, salas de baile, clubes, bares y otros lugares de entretenimiento.

Entorno de trabajo: interior (-10~40 grados)

Embalaje: caja de cartón

MODEL: KB-6



Kinetic Light es un nuevo tipo de equipo de escenario para eventos, se puede subir y bajar mediante un controlador DMX y se puede seleccionar la velocidad.

Especificación

Un cabrestante + bola Led: 25 cm.

Voltaje de funcionamiento: 90-240v, 50-60HZ;

Potencia: 120w

Motor: 3-9m

Velocidad: 0,6 m/s, la velocidad puede ser ajustable

Canal de control: 6/10 canales

Modelo de control: DMX512, maestro-esclavo; control de sonido; Ejecución automática;

Temperatura del permiso de trabajo: -5-45 grados

Fuente de luz/Efecto: RGB puede atenuarse por separado y muchos efectos estroboscópicos, control de brillo 256, sin parpadeos.

Peso bruto: 9 kg;

Bola llevada: 25CM335*395

MODEL NO.: CA440



Kinetic Tube Light es un nuevo tipo de equipo de escenario que hace que el evento sea más emocionante. Puede subir y bajar mediante el controlador DMX, la velocidad se puede seleccionar y el color se puede controlar mediante el controlador DMX.

Especificación

Un cabrestante + tubo LED

Voltaje de funcionamiento: 90-240v, 50-60HZ;

Potencia: 120w

Canal de control: 6/10 canales

Modelo de control: DMX512, maestro-esclavo; control de sonido; Ejecución automática;

Temperatura del permiso de trabajo: -5-45 grados

Fuente de luz/Efecto: RGB puede atenuarse por separado y muchos efectos estroboscópicos, control de brillo 256, sin parpadeos.

Clásico: 7,5 kg;

Tubo LED: D5.4 * 106 cm

MODEL: LR760



RETRO LIGHT es un nuevo tipo de equipo de iluminación decorativa con tecnología DMX512. Compuesto por fondo LED RGBW, LED blanco cálido de alta potencia. Se puede conectar a una luz poligonal, ampliamente utilizada en clubes nocturnos, bares, iglesias, conciertos, escenarios y otros lugares.

Parámetro técnico

suministro de energía y recursos

Entrada de energía: 100 - 240 VCA, 50 / 60 Hz

Fuente de luz: 7X60w COB RGBW, 36x4in1 5050 led

Potencia nominal: 450W

Vida de la fuente de luz: 50000 horas

Ángulo de haz: 45 °

Control

Atenuación: 0-100% 16 bits

Protocolo de control: DMX512, ejecución automática, maestro/esclavo

Canal DMX: 8 canales

Forma de conexión

Conexión de alimentación: entrada y salida de enchufe de seguridad autoblocante powercon

Conexión de señal: entrada y salida de señal de tres núcleos

apariciencia

Pantalla: pantalla LCD de cuatro teclas

Nivel de protección: IP20

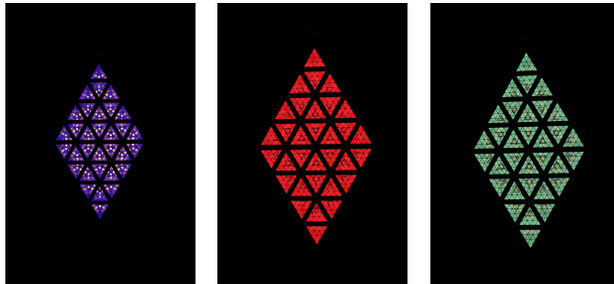
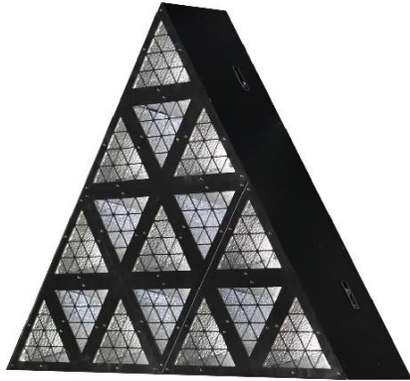
Presupuesto

Tamaño: 85*20*72cm

Peso: 16kg



MODEL: RC1630



Características:

Este producto es una luz de fondo de efecto especial LED triangular retro. La luz principal utiliza 16 perlas de lámpara LED de color amarillo dorado de 30 W y 1800 K, y la luz auxiliar utiliza 576 perlas de lámpara LED RGB tres en uno de 0,3 W. Cada luz principal está rodeada por 36 piezas. Las perlas de la lámpara están divididas en 16 módulos y se pueden controlar individualmente, el efecto es excepcional y vívido.

Esta luminaria puede unir sin problemas varias luminarias o colgarlas para su uso, lo que puede aportar efectos deslumbrantes y de múltiples estilos al escenario. Este producto tiene una buena frecuencia de actualización de LED, no parpadea y puede ser adecuado para diversas ocasiones.

La lámpara se puede configurar con la función de retención de señal, cuando la señal se desconecta de la consola, se puede mantener el efecto actual.

El diseño de la apariencia es vanguardista, tiene un fuerte sentido del equilibrio, buen efecto de estabilidad, generoso y decente, y la estructura interna general es razonable, simple y armoniosa.

Especificación:

Voltaje de entrada: AC100-240V, 50/60Hz

Fuente de luz: luz principal: 16 PCS 30W luz dorada

Luz auxiliar: 576 cuentas de lámpara LED RGB tres en uno de 0,3 W

Temperatura de color de la luz principal: 1800K (otras temperaturas de color son opcionales)

Canal: 6/12/21/64/76 canales

Modo de control: DMX512, maestro-esclavo, autopropulsado, control por voz

Tamaño de la lámpara: 79,5x15x69cm

Peso neto: 8,3 KG

Se puede conectar diferentes formas.

MODEL: RC660



Retro Column Light es un nuevo tipo de equipo de iluminación decorativa con tecnología DMX512. Compuesto por fondo LED RGBW, LED blanco cálido de alta potencia. Se puede conectar a una luz poligonal, ampliamente utilizada en clubes nocturnos, bares, iglesias, conciertos, escenarios y otros lugares.

Parámetros técnicos

Fuente de alimentación de entrada: AC90v-240v

Frecuencia de alimentación: 50/60Hz

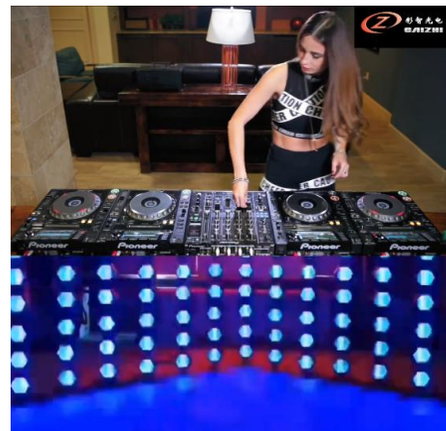
Potencia: 420W

Recursos LED: 6 piezas LED de alto brillo de 60 W + 144

∅D de 3 pulgadas

∅D: LED RGB 3 en 1 + LED integrado

stroboscópico: 1-25 veces/segundo



Control

Atenuación: 0-100% 16 bits

Protocolo de control: DMX512, ejecución automática, maestro/esclavo

Canal DMX: 8/28CH

Forma de conexión

Conexión de alimentación: entrada y salida de enchufe de seguridad autoblocante powercon

Conexión de señal: entrada y salida dmx de 3 pines

apariencia

Pantalla: pantalla LCD de cuatro teclas

Nivel de protección: IP20

Modo de disipación de calor: conducción de calor de metal.

Temperatura ambiente máxima de funcionamiento: 45 °C

Presupuesto

Tamaño: 156x22x21mm

Peso: 11,5 kg

MODEL: RC350



RETRO LIGHT es un nuevo tipo de equipo de iluminación decorativa con tecnología DMX512. Compuesto por fondo LED RGBW, LED blanco cálido de alta potencia. Se puede conectar a una luz poligonal, ampliamente utilizada en clubes nocturnos, bares, iglesias, conciertos, escenarios y otros lugares.

Parámetro técnico

suministro de energía y recursos

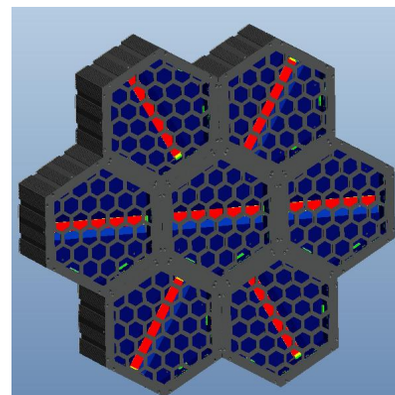
Entrada de energía: 100 - 240 VCA, 50 / 60 Hz

Fuente de luz: 3X50w COB RGBW, 36x 3in1 5050 led

Potencia nominal: 200W

Vida de la fuente de luz: 50000 horas

Ángulo de haz: 45 °



Se puede conectar diferentes formas.

Control

Atenuación: 0-100% 16 bits

Protocolo de control: DMX512, ejecución automática, maestro/esclavo

Canal DMX: 8 canales

Forma de conexión

Conexión de alimentación: entrada y salida de enchufe de seguridad autoblocante powercon

Conexión de señal: entrada y salida de señal de tres núcleos

apariencia

Pantalla: pantalla LCD de cuatro teclas

Nivel de protección: IP20

Función

La pantalla hexagonal se puede conectar para luz modelo poligonal.

Presupuesto

Tamaño: 32x21x21mm

Peso: 6,5 kg

MODEL: RC550



RETRO LIGHT es un nuevo tipo de equipo de iluminación decorativa con tecnología DMX512.

Compuesto por fondo LED RGBW, LED blanco cálido de alta potencia. Se puede conectar a una luz poligonal, ampliamente utilizada en clubes nocturnos, bares, iglesias, conciertos, escenarios y otros lugares.

Parámetro técnico

suministro de energía y recursos

Entrada de energía: 100 - 240 VCA, 50 / 60 Hz

Fuente de luz: 5X50w COB RGBW, 90x 3 en 1 5050 led

Potencia nominal: 260W

Vida de la fuente de luz: 50000 horas

Ángulo de haz: 45°

Control

Atenuación: 0-100% 16 bits

Protocolo de control: DMX512, ejecución automática, maestro/esclavo

Canal DMX: CH11,CH35,CH42,CH04

Forma de conexión

Conexión de alimentación: entrada y salida de enchufe de seguridad autoblocante powercon

Conexión de señal: entrada y salida de señal de 3 pines

apariencia

Pantalla: pantalla LED de cuatro teclas

Nivel de protección: IP20

Función

La pantalla hexagonal se puede conectar para luz modelo poligonal.

Presupuesto

Tamaño: 1118*146*157mm

Peso: 5,5 kg

MODEL: TB3100



TRI-BLINDER LIGHT es un nuevo tipo de luz estroboscópica LED con efecto de iluminación de fondo y viene con efecto de anillo de píxeles. Bueno para usar en el fondo del escenario, DJ, eventos de conciertos.

Parámetro técnico

suministro de energía y recursos

Entrada de energía: 100 - 240 VCA, 50 / 60 Hz

Fuente de luz: 3X100w COB, 5050 3 en 1 led

Potencia nominal: 300W

Vida de la fuente de luz: 50000 horas

Ángulo de haz: 45 °

Control

Atenuación: 0-100% 16 bits

Protocolo de control: DMX512, ejecución automática, maestro/esclavo

Canal DMX: 9/14 canales

Estroboscópico: 0-25 t/s,

Forma de conexión

Conexión de alimentación: entrada y salida de enchufe de seguridad autoblocante powercon

Conexión de señal: entrada y salida de señal de 3 pines

Presupuesto

Tamaño: 32x21x21mm

Peso: 6,5 kg

MODEL: BC615



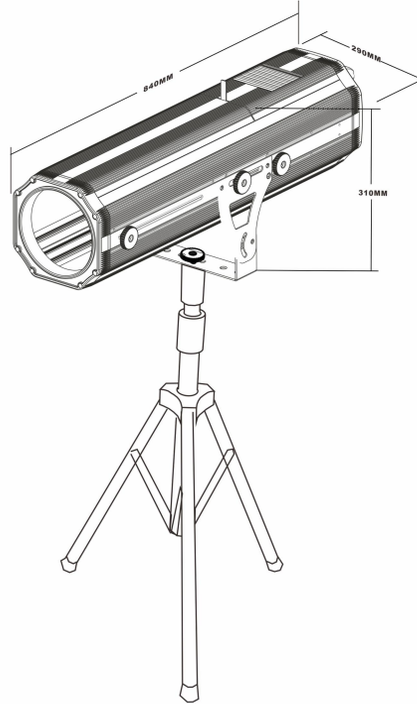
- Voltaje de entrada: AC100v-250v / 50-60Hz
- Potencia: 120W
- Fuente de luz: 6 x LED OSRAM de alto brillo de 15W (4 en 1)
- Color: 16,7 millones de cambios de color
- Grado impermeable: IP65
- Vida de la fuente de luz: 50000 horas
- Ángulo de lente: 40° Control: DMX512, control maestro-esclavo, autopropulsado, estroboscópico, control remoto por infrarrojos
- Batería: batería de litio 18650 de 21600 mah de capacidad, tiempo de espera prolongado.
- La carga y descarga puede alcanzar más de 500 veces
- Tiempo de carga: 8 horas de carga completa
- Tiempo de descarga: RGBW es completamente brillante durante 3,5 horas, monocromático durante 10 horas
- Modo de ejecución automática 9,5 horas
- Inflar para comenzar en 1 minuto.

- Características
- toda la disipación del calor del cuerpo de aluminio,
- emisión de luz uniforme
- Diseño de estructura impermeable de base.
- Material de tela suave e impermeable que emite luz (se puede personalizar el patrón o el logotipo)
- marcado láser de base de aluminio (puede personalizar el patrón y el logotipo)
- Tecnología de modulación óptica con UHF (64khz), sin parpadeos
- Tamaño: 4600 mm de diámetro * 3200 mm de alto
- Peso neto: 8 kg

MODEL NO.: FS-400



La luz de seguimiento LED 400 es una nueva luz de seguimiento LED brillante de 400 vatios, compuesta por 1 LED de 400 vatios. vienen con iris, rueda de colores y efecto de atenuación. Adecuado para usar en escenarios, salas de conciertos, bodas y cualquier evento de entretenimiento.



Especificaciones técnicas:

ENERGÍA: CA 90-240V 50Hz/60Hz

FUENTE DE LUZ: led 400w

CONSUMO DE ENERGÍA: 450W

Ángulo de haz: 3° - 15° ajustable

Distancia del punto: 60-70M

4 colores + abierto,

con atenuador. puede hacer zoom.

Lux: alto brillo 20M/3600LUX

Control manual, fácil de usar.

Ventilador de refrigeración por convección, optimiza la forma del conducto de aire interno,

eliminación del calor rápidamente

Según varios tipos de normas de seguridad,

Grado de protección IP20

Además del escenario, estudio multifuncional y discoteca, ceremonia de boda.

DIMENSIÓN DEL ACCESORIO: L830×W260×H220(mm)



MODEL: DISCO-USFO



Característica

La luz disco UFO se combina con efecto láser de burbujas, rayos de abeja, rayos UV, rojos y verdes. Hay ejecución automática en el programa, sonido activo y modo de trabajo de control DMX512. Con un efecto emocionante, solo necesita una pieza de luz decorativa para su fiesta, discoteca, KTV, no necesita mucho dispositivo de iluminación.

Especificación

Voltaje: CA 110/220 V 50-60 HZ.

Fuente: Luz estroboscópica LED de 3W * 18PCS

Burbuja: 3W * 6 uds.

Haz de abeja: 10WLED * 6PCS

Haz: 10W*12PCS

Ultravioleta: 3W * 24PCS

Láser rojo: 100MW

Láser verde: 50MW

Potencia: 320W

Modo de control: ejecución automática en el programa, sonido activo, DMX512,

Tamaño: 46*40*12cm

tamaño del embalaje: 55*53*42cm 2PCS/CTN (19.8kg)

MODEL: KTV-5



Característica:

La luz de discoteca de 3 cabezales está compuesta por 3 cabezales que se pueden disparar con láser y un efecto de haz colorido. Tiene modo DMX 512, ejecución automática y modo activo por sonido. Con la función multifunción, un grupo pequeño solo necesita un dispositivo.

Especificación

Voltaje: CA 110/220 V 50-60 HZ.

Fuente: 10W*18PCS

Potencia: 200W

Láser rojo: 100MW

Láser verde: 100MW

Láser azul: 500MW

Automático, Sonido, DMX512,

Peso neto: 5,9 KG tamaño: 37*37*37,5 cm

Tamaño del embalaje: 88*46*37 2 piezas/caja (16,5 KG)



MODEL: KTV-1



característica

La luz de discoteca con cabezal móvil se combina con un haz estroboscópico LED paralelo y un efecto de haz láser, los efectos se pueden cambiar. Hay funcionamiento automático, sonido activo y modo de trabajo de control DMX512. Con un efecto emocionante, solo necesita una pieza de decoración de luz para Su fiesta, discoteca, KTV, no necesita muchos dispositivos de iluminación.

Especificación

Voltaje: CA 110/220 V 50-60 HZ.

potencia: 250W

Fuente de luz: 18 piezas * 10 W Cree 4 en 1 LED RGBW

Láser rojo: 100MW*2 uds.

Láser verde: 50MW*2 uds.

Canal: 15/25CH

Movimiento: Pan 540°, Inclinación: infinitamente 360°

Modo de control: programa de ejecución automática, sonido activo, DMX512,

Efecto: hay 18 haces y 2 láser, cuyos colores cambian,

La velocidad de rotación se puede ajustar.

Peso neto: 5,5 kg

Peso bruto: 7 kg

Tamaño: 35*21*35cm

Tamaño del embalaje: 59*42*46 cm 2 piezas/caja (15 KG)

MODEL: KTV-3



Característica

La luz de discoteca pequeña consta de 16 piezas de luz láser verde de 3 vatios. Hay ejecución automática en el programa, sonido activo y modo de trabajo de control DMX512. Con un efecto emocionante, solo necesita una pieza de luz para decorar su fiesta, discoteca, KTV, no necesita mucho dispositivo de iluminación.

Especificación

Voltaje: CA 110/220 V 50-60 HZ.

Potencia de luz: 50W

IRC(Ra>):85

Fuente de luz:LED

Fuente HZ: 3W * 16PCS

Láser verde: 50MW

Color de emisión: RGBW

Modo de control: Automático, Sonido, DMX512

Vida útil: 50000h

Clasificación IP: IP33

Garantía (año): 1 año

Temperatura de trabajo: -45 a 45 grados

Tamaño del producto: 26*26*19cm

Peso neto: 2,65 KG

Manera del embalaje: 6PCS/CTN

MODEL: KTV-2



Característica

La mini luz de discoteca multifunción se combina con 4 puntos, 4 gobos, láser rojo y efecto verde, los efectos se pueden cambiar.

Allá

Es funcionamiento automático, sonido activo y modo de trabajo de control DMX512. Con un efecto emocionante, solo necesita una pieza de decoración de luz.

Para tu fiesta, discoteca, KTV, no necesitas mucho dispositivo de iluminación.

Especificación

Voltaje: CA 110/220 V 50-60 HZ.

potencia: 30W

Fuente de luz: 8 Uds. * LED de 3W (color RGBW)

láser rojo: 100MW

láser verde: 50MW

Canal: 9CH

Modo de control: programa de ejecución automática, sonido activo, DMX512,

Efecto: hay burbujas, gobos y 2 láseres, cuyos colores cambian, La velocidad de rotación y la luz estroboscópica es ajustable.

peso neto: 1,75 KG

peso bruto: 2,2 kg

Tamaño: 19*13*16cm

Tamaño del embalaje: 49*39*58 cm 8 piezas/caja (18,6 kg)



MODEL: KTV-59



Característica

La luz mini puntual KTV-59 se compone de LED de 30 W o 60 W, blanco cálido o RGBW cuatro en uno, lente de alta definición, un círculo de luz claro, iris manual que puede ajustar el tamaño del punto, adecuado para barras, vibración lenta bares o locales de turismo cultural.

Especificación

Fuente de alimentación: CA 110/220 V 50-60 HZ

Fuente de luz: 30W COB/60W COB

Ángulo de haz 17-18 grados

Potencia: 30W (blanco/blanco cálido)

60W (rojo, verde y azul)

Método de control: manual, DMX512

Peso neto: 2,15 KG

Peso bruto: 2,6 KG

Embalaje interior: 35*18*19CM

Embalaje exterior: 57*37*41CM 6 piezas en un paquete



MODEL: HZ600



La máquina Haze 300/600 es la empresa de forma independiente.
Diseño máquinas de humo de efectos especiales, para salas de exposición de iluminación profesional, bares, KTV, discotecas, teatros, especialmente luces láser, luces de haz, luces LED, más que necesitan dicho equipo. Tiene lo siguiente

Parámetros técnicos

Voltaje: CA 220-240 V 50/60 Hz.

CA 100-120 V 50/60 Hz.

Potencia: 600w/300W

Capacidad de aceite de humo: 1,2 L

Control: pantalla de dígitos, DMX512

Peso neto: 7,5 kg/18 kg.

Peso bruto: 8,5 kg/30 kg.

Tamaño del producto: 31*29*28 cm (HZ300)

52*40*45cm (HZ600)

Tamaño del paquete: 39*26,5*28,5 cm

MODEL: HZ300

Price: 140USD



características:

No es necesario precalentar, el uso de niebla de aceite especial

Ahorro de combustible: un litro de aceite puede funcionar durante 20 horas.

Secado: A pesar de largas horas de trabajo, sin humedad, aceite

partículas, no causará que las luces se enciendan

Preparación del

aceite residual

uniforme: humo uniforme, delicado, rápida difusión

sin olor: el humo es incoloro e inodoro, la niebla de aceite se puede agregar en cualquier sabor aceitoso

Produce una neblina uniforme, poco ruido, sin olor a quemado, sin daño a la óptica;

El tanque de fluido con diseño exclusivo de seguridad antideslizante y antifugas evita derrames durante el

transporte de la máquina;

Tasa de consumo de líquido baja, tamaño pequeño y cómodo de usar;

Panel de control de dígitos incorporado y permite control de señal DMX-512.

MODEL : C-Z12



ESPECIFICACIÓN:

Tensión nominal: AC110 ~ 130v o

CA 220 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz

Potencia nominal: 1500W

Modo de control: control por cable, control remoto

Capacidad de aceite de humo: 3L

Distancia de pulverización de humo: 8M

Pre calentamiento inicial: 7 minutos

Emisión de humo: 10000cuff/min

Entorno de trabajo: interior: 0 °C ~ 40 °C

Modo de control de temperatura: temperatura constante electrónica

Aspecto: carcasa de metal, diseño multilateral.

Grado de protección: IP20

Dirección de pulverización de humo: 0 ° ~ 90 °, que se puede configurar arbitrariamente



fog liquid

MODEL : C-256



ESPECIFICACIÓN:

Canal DMX: 768

Accesorio: 32

Canales para cada dispositivo: 24

Reproducción: 60

Reproducciones para ejecutar simultáneamente: 12

Paso de persecución: 120

Control de tiempo de reproducciones: aparición/desaparición gradual, pendiente LTP

Forma incorporada: 135

Forma para cada escena/Paso: 5

Reproducción y atenuación mediante control deslizante: compatible

Reproducción entrelazada: compatible

Generador de formas: formas de atenuador, giro/inclinación y RGB

Formas para ejecutar simultáneamente: 5

Configuración del tipo de canal: Sí. Para permitir la forma

Apagón en tiempo real: Sí

Fuente de alimentación: adaptador de 9 V/12 V CC.

Consumo de energía: 12 vatios

Neto. Peso: 4KG

Peso en caja: 5 kg.

Peso en el estuche de vuelo: 11 kg

Tamaño del producto: 480*230*90

Fuente de alimentación: CA 100 -240V / 50-60Hz.

MODEL: 1024 Cosole



- DMX512/1990 estándar máximo 1024 canales de control DMX, salida de señal de aislamiento fotoeléctrico.
- Control máximo de 96 luces de computadora o 96 canales de atenuación usando la biblioteca de lámparas perlas.
- El generador de pistas de gráficos incorporado tiene 135 gráficos incorporados, lo cual es conveniente para que los usuarios controlen la pista de gráficos del dispositivo, como dibujo, espiral, arco iris, persecución y otros efectos. Los parámetros del gráfico (Xo: amplitud, velocidad, intervalo, onda, dirección) se pueden configurar de forma independiente.
- 60 escenas de repetición, utilizadas para almacenar escenas de varios pasos y escenas de un solo paso, las escenas de varios pasos pueden almacenar hasta 600 pasos.
- Pantalla LCD con retroiluminación en chino e inglés.
- Admite copia de seguridad y actualización del disco U, guarda datos automáticamente cuando se apaga.
- Fuente de alimentación: fuente de alimentación conmutada CA 90-240 V/50-60 Hz.
- Dimensiones: 485x420x105mm

MODEL: TT



Tensión nominal: 110v~220v,50~60hz

Potente sistema operativo titán

Procesador Intel Core Dual

Unidad de estado sólido de 60G.

memoria 2G

Incorpora una pantalla táctil de 15,4 pulgadas, se puede ampliar a una pantalla táctil de 17 pulgadas.

12 universos DMX: 4 salidas DMX físicas y ampliables a 12 mediante una salida Ethernet.

6144 canales

10 botones de macro directos y biblioteca de macros.

20 Submasters para cues, cuelists y Chases.

1000 Ejecutores de reproducción virtual.

Soporte de protocolos Artnet, Avotalk y CITP.

Fuerte función de paleta CMY.

Se puede controlar de forma remota mediante Wi-Fi desde un dispositivo móvil con Internet (como Iphone, Ipod Touch, etc.)

Biblioteca integrada de miles de dispositivos y su software de edición.

Software visualizador incorporado.

Soporte de multimedia (vídeo) a través de CITP.

La versión del software 9.1.

Peso neto: 14 kg.

Peso bruto: 30 kg

Dimensiones: 68x43x15CM

Tamaño del paquete: 78x53x32cm

MODEL: Quartz



Especificación:

Pantalla de 14,1 pulgadas, sistema 10.0, con fuente de alimentación ups. La salida predeterminada es 4 DMX512 y la red puede generar 12 DMX512.

Configuración de parámetros técnicos:

Procesador Intel de doble núcleo, SSD de 120G, fuente de alimentación de 90 minutos.

4 puertos de salida DMX integrados, 2048 canales;

Admite salida de red Art-net, que se puede ampliar a 12 salidas Universe DMX a través de la red;

Admite protocolo Titan-net, ampliable a 64 salidas Universe DMX

10 atenuadores de reproducción mecánicos para pasar página;

20 teclas de función macro personalizadas

Pantalla táctil integrada de alto brillo de 14,1 pulgadas,

Ampliable con un ala Titan Fader (reproducción auxiliar, 20 atenuadores de reproducción, 30 funciones macro personalizadas, alimentación por USB)

Admite salida de auriculares (auriculares)

Interfaz de red de 1 Gigabit, compatible con Art-net, Titan-net, protocolo Streaming ACN

Compatible con otros archivos de espectáculos de la consola del sistema TITAN

Dimensiones del producto: 425 x 466 x 194 (largo x ancho x alto)

Peso: 23KG

MODEL NO.: P2/P2-PRO



Parámetro técnico

Sistema Linux. Última versión del software.

Dos pantallas táctiles de elevación eléctrica de 15,4 pulgadas, una pantalla táctil de 9 pulgadas.

CPU i7, 8 GB de RAM, 128 GB de SSD. Tarjetas gráficas Geforce.

7 puertos de entrada/salida DMX. La conexión con NPU puede admitir hasta 65536 canales.

15 faders eléctricos de alta precisión, 50 botones para ejecutar programas.

1 atenuador maestro, 1 rueda de atenuación.

1 trackball importado de alta precisión con eje XY controlable.

2 putters eléctricos de campo A/B. 6 codificadores portátiles importados de grado industrial (con función Push).

2 puertos Gigabit Ethernet, soporta MA NET, ARTNET y otras señales.

5 puertos USB. 2 interfaces de luz de trabajo.

Interfaz de entrada y salida MIDI. Interfaz SMPTE/LTC.

1 cajón integrado, teclado mecánico retroiluminado amarillo integrado (brillo de retroiluminación ajustable).

Fuente de alimentación industrial de amplio voltaje 100V-240V 50/60Hz.

UPS incorporado de alta potencia.

Admite la función RDM.

MODEL NO.: P2-RGB PRO



MODEL NO.: MA3



Parámetro técnico

- : SO Linux profesional
- : 3 pantallas táctiles industriales de vista completa de 15,4 pulgadas con elevador eléctrico incorporado, 1 pantalla táctil industrial de vista completa de 9 pulgadas
- : placa base ASUS, potente i5CPU, memoria 4G, unidad de estado sólido incorporada, 2 tarjetas gráficas Geforce
- : 6 puertos de salida DMX, 1 puerto de entrada DMX compuesto (se puede configurar como salida) y puede admitir hasta 65536 canales cuando se conecta a la NPU
- : 30 faders de repetición eléctricos (60 mm) con función de inducción, 80 botones de programa de ejecución
- : 1 atenuador maestro
- : 2 atenuadores A/B (100 mm)
- : 7 codificadores importados resistentes al desgaste de grado industrial (con función Push)
- : 1 rueda de atenuación
- : 1 trackball importado de alta precisión del eje XY controlable
- : 2 puertos Gigabit Ethernet, admite señales MA NET, ARTNET, ETC NET2, PATHPORT, SCAN, SHOWNET, KINET1
- : 5 puertos USB, 1 puerto USB de respaldo
- : 2 interfaces de luz de escritorio
- : 2 puertos DVI, ampliables para dos pantallas
- : Interfaz de entrada y salida MIDI, código de tiempo LTC/SMPTE, entrada y salida de audio, interfaz de entrada de micrófono
- : 2 cajones incorporados
- : Teclado mecánico retroiluminado amarillo profesional push-pull incorporado (brillo de retroiluminación ajustable)
- : Teclas mecánicas con retroiluminación amarilla (brillo de retroiluminación ajustable)
- : Fuente de alimentación industrial de amplio voltaje 100V-240V 50/60Hz
- : Sistema de alimentación ininterrumpida UPS de alta potencia incorporado
- : Admite la función RDM

MODEL NO.: MA-NPU



Parámetro técnico

La NPU tiene la misma CPU que la consola.

CPU i5, 4 GB de RAM, 128 GB de SSD.

Tiene una poderosa capacidad informática para convertir señales de red en señales DMX.

4.096 canales integrados de 8 puertos de salida DMX.

Pantalla táctil TFT integrada de 7 pulgadas.

1 Interfaz Gigabit Ethernet. 2 Puertos de conexión USB 2.0.

Varios controladores MA pueden compartir una o más NPU para lograr una copia de seguridad en caliente.

Se pueden conectar varias NPU en serie. Admite protocolos como DMX512, ART-NET y ACN.

Admite la función RDM.

MODEL NO.: MA-COMMOND WING



Parámetro técnico

Se pueden controlar 2048 parámetros en tiempo real

6 reproducción (60 mm de largo), 18 botones de reproducción

2 atenuadores de conmutación A/B (longitud 100 mm) 6 botones de ejecución, 6 botones de página (canal/atenuador/botón) 4 ruedas de codificación

2048 parámetros, hasta 4096 parámetros

Puerto de salida 2DMX, puerto de entrada 1DMX

1 rueda de atenuación de brillo

Botones silenciosos regulables con retroiluminación independiente

Interfaz de entrada de control remoto de señal analógica

Tomas LTC, tomas MIDI IN y MIDI OUT

Interfaz USB2.0

La fuente de alimentación de amplio voltaje (100-240 VCA) es liviana. Portátil y resistente, con un peso de sólo 6 kg.

La disposición del teclado de comandos es similar a la de la consola; plug and play, simplemente conéctelo a una PC para implementar fácilmente las funciones de la consola

Volumen: 63*57*26cm

Peso bruto: 12 KG



Sitio web: <https://en.ledstagelight.cn/>
Teléfono / WhatApp/Wechat: +86 13660106772