

**Sanyi**  
**Lights**



**CATALOGO DE**  
**PRODUCTO**

# BEAMS

## BEAM 9R - 251W

SKU: SPL-MHL-251G

### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- Consumo: 320W
- IP20
- Temperatura ambiente máxima: 45°C
- Carcasa negra
- Tubo de seguro: 6.3A/250V

### Lámpara

- Bombilla Mingze MSD de 250 W
- Temperatura de color: 8000K
- Vida útil promedio perlas: 2.000 horas

### Sistema de control

- Pantalla táctil LCD color
- Canales DMX: 19CH
- Conector DMX: entrada y salida XLR 3 pines
- Conector de alim.: entrada de cola de control de pistola
- Modos: maestro-esclavo / automático / sonido / DMX
- Horizontal: 540° - Vertical: 270° (ambos en 16 bits)
- Función de corrección de errores electrónicos

### Iluminación

- Discos efecto arco iris
- Rueda de color: 14 colores fijos + luz blanca
- Rueda de 13 gobos fijos + luz blanca
- Enfoque motor y atomización.
- Prisma 1: prisma giratorio de 8 lados + 16 lados
- Prisma 2: 16 prismas giratorios (permite superponer 2 prismas)
- Color: 14 colores + luz blanca, medio color, efecto arco iris.
- Ángulo de haz: 2° - Estroboscópico: 1-25Hz - Atenuación lineal: 0-100%
- 131.000 lux (10 metros)

Presentación: anvil de 2 unidades





## BEAM 20R - 380W IP65

SKU: SPL-380IP

### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- Consumo: 500W
- IP65
- Temperatura ambiente máxima: 45°C
- Carcasa negra
- Refrigeración: fan cooler

### Lámpara

- Bombilla de 380W
- Temperatura de color: 8000K
- Vida útil promedio perlas: 2.000 horas

### Sistema de control

- Pantalla táctil LCD
- Canales DMX: DMX512 estándar internacional de 19 canales
- Conector DMX: entrada y salida XLR 3 pines (mano a mano)
- Conector de alim.: entrada de alimentación manual, salida
- Modos: maestro-esclavo / automático / DMX
- Horizontal: 540° - Vertical: 270° (ambos en 16 bits)

### Iluminación

- Rueda de colores: 14 colores fijos y luz blanca, permitiendo la colocación libre de las fichas de color.
- Rueda de gobos: 12 gobos fijos y luz blanca, 5 ruedas de gobos de vidrio, con la capacidad de ajustar la vibración y posición de manera arbitraria.
- Atomización de 6 colores: 1 efecto de arco iris de 6 colores + 1 atomización
- Enfoque electrónico, ajuste de enfoque ultrafino y suave
- Prisma 1: 12 prismas; Prisma 2: prisma 8+16 (prisma giratorio)
- Color: 6 colores, efecto arcoiris
- Ángulo de haz: 2° - Atenuación lineal: 0-100% - Estroboscópico: 1-25Hz
- 200.000 lux (15 metros)

Presentación: anvil de 2 unidades

*El sistema de escaneo avanzado es más veloz, más eficiente, más silencioso y cuenta con una función de reinicio para corregir automáticamente los errores.*

## BEAM DE 400W LED CMY

SKU: SPL-LED-481CMY

### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- IP20
- Refrigeración: fan cooler
- Consumo: 481W

### Lámpara

- LED de 400W
- Temperatura de color: 6000K - Vida útil promedio: 50.000 horas

### Sistema de control

- Pantalla táctil LCD
- Canales DMX: 24CH
- Conector DMX: entrada/salida XLR 3 pines
- Conector de alimentación: PowerCon input
- Modos: maestro-esclavo / automático / sonido / DMX / RDM
- Panorámico: 540°; Inclinación: 270° (ambos en 16 bits)
- Motor trifásico para Pan./Incl., corrección automática de posición

### Iluminación

- 9 colores + posición abierta, split color, CMY
- Rueda de gobos giratoria: 11 gobos reemplazables más posición abierta
- Rueda de gobos estática: 8 gobos más posición abierta
- Rueda de colores estática: 9 colores más posición abierta, CTO, CTB
- Enfoque motorizado, frost, zoom, CMY, split color
- Prisma 1: giratorio de 3 facetas; Prisma 2: giratorio de 8 facetas
- Ángulo de haz: 3-23°
- Atenuación lineal: 0-100% - Estroboscópico: 0-25Hz
- 110.000 lux (5 m) y 3° (spot de Ø 25mm)
- 26.000 lux (5 m) y 23° (spot de Ø 208mm)

Presentación: anvil de 2 unidades





## BEAM 20R DE 380W (3 EN 1)

SKU: SPL-MHL-380BSW

### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- Consumo: 500W
- IP20
- Temperatura ambiente máxima: 45°C
- Carcasa negra
- Refrigeración: fan cooler

### Lámpara

- Bombilla **Philip** de 380W
- Temperatura de color: 8000K
- Vida útil promedio perlas: 2.000 horas

### Sistema de control

- Canales DMX: 16 canales
- Conector DMX: entrada/salida XLR 3 pines
- Conector de alim.: PowerCon input
- Modos: maestro-esclavo / automático / sonido / DMX
- Panorámico: 540°; Inclinación: 270° (ambos en 16 bits)
- Movimientos precisos y rápidos de Panorámico/Inclinación
- Motor trifásico para Pan./Inc., corrección automática de posición

### Iluminación

- 1 rueda de gobos + 1 rueda de colores + 2 prismas superpuestos + 1 rueda de efecto arco iris.
- Rueda de gobos estática: 12 gobos más posición abierta
- Rueda de colores estática: 14 col. + posición abierta, rueda efecto arco iris
- 14 colores + posición abierta, split color, arco iris
- Enfoque motorizado, filtro frost, split color y efecto arco iris
- Prisma 1: 12 facetas; Prisma 2: giratorio de 8+16 facetas
- Ángulo de haz: 2° - Atenuación lineal: 0-100% - Estroboscópico: 0-25Hz
- 215.000 lux (10 metros)

*Presentación: anvil de 2 unidades*



## MINI BEAM DE 100W

SKU: SPL-LED-100W

### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- Consumo: 100W
- IP20
- Temperatura ambiente máxima: 45°C
- Carcasa negra
- Refrigeración: fan cooler

### Lámpara

- LED de 100W
- Temperatura de color: 8000K
- Vida útil promedio perlas: 20.000 horas

### Sistema de control

- Canales DMX: 9CH
- Conector DMX: entrada/salida XLR 3 pines
- Modos: maestro-esclavo / automático / sonido / DMX
- Horizontal: 540° en 16 bits

### Iluminación

- Rueda de colores : 7 colores fijos + blanco
- Rueda de gobos: 7 gobos fijos + círculo blanco
- Color: 7 colores fijos + blanco
- Ángulo de haz: 4°
- Atenuación lineal: 0-100%
- Estroboscópico: 1-25Hz
- 20.000 lux (3 metros)

*Presentación: 1 unidad*





## SPOT MOVIL LED 90W CON GOBOS

SKU: SPL-LED-90S

### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- IP20
- Consumo de energía: 100 W
- Temperatura de trabajo: -10°~45°

### Lámpara

- LED blanco de 90W
- Vida útil media: 50000 horas;

### Sistema de control

- Pantalla: LED
- Canal DMX: 11/13 canales
- Panorámico: 630°; Inclinación: 270°
- Modos: DMX/maestro-esclavo/sonido/automático/manual
- Protección contra sobrecalentamiento

### Iluminación

- Luz estroboscópica: 1-23 Hz
- Atenuación eléctrica: 0%~100%

Presentación: 1 unidad



## SPOT MÓVIL LED 60W CON GOBOS

SKU: SPL-LED-60S

### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- IP20
- Temperatura ambiente máxima: 45°C
- Consumo: 80W

### Lámpara

- LED Blanco 60W
- Temperatura de color: 8000K - Vida útil promedio perlas: 2.000 horas

### Sistema de control

- Conector DMX: entrada/salida XLR 3 pines
- Conector de alimentación: IEC
- Modos: DMX / maestro-esclavo / automático / sonido
- Panorámico: 540°; Inclinación: 270°

### Iluminación

- Rueda de gobos estática: 8 gobos - Rueda de color estática: 8 colores
- Color: 8 colores + blanco - Atenuación: 0-100% - Estrobo: 0-25Hz

Presentación: 1 unidad



# LASER

## LÁSER RGB 30W

SKU: SPL-RGB-230



### Características

- Seguridad del láser: Clase 4
- Potencia total del láser: 40W
- IP44
- Consumo: 350W

### Sistema de control

- Sistema de escaneo: Escáner ILDA30K
- Ángulo de escaneo: ±20°
- Modulación: Analógica
- Modo de control: Master-Slave/Auto/Sonido/DMX/ILDA
- Patrones internos: 117 patrones
- Iluminación/Efecto de Luces:

### Iluminación

- Potencia/wavelength del láser: Rojo: 12W/638nm Verde: 12W/520nm Azul: 16W/450nm
- Láser RGB con una potencia total de 40W, con componentes en Rojo de 12W/638nm, Verde de 12W/520nm, y Azul de 16W/450nm.

Presentación: 1 unidad



## LASER RGB 10W

SKU: SPL-RGB-246

### Características

- IP20
- Potencia: 60W

### Lámpara

- Láser RGB 10W de semiconductores integrados - Ángulo de haz: ±30°

### Sistema de control

- Modulación: Analógica
- Modo de control: Auto/Sonido/DMX512/ILDA/Maestro-Esclavo
- Canales: 17CH/21CH
- Patrones estáticos incorporados: 200 piezas
- Patrones dinámicos incorporados: 120 piezas
- Sistema de escaneo: Escáner de 20Kpps
- Temperatura de superficie: Tb=45°C (con temp. ambiente de 30°C)
- Temperatura de trabajo: 10°C - 65°C
- Compatible con soft de espectáculo láser como Panglin, Mamba, etc.

### Iluminación

Láser RGB de 10W a todo color con escáner de alta velocidad para crear espectáculos de rayos, espectáculos analógicos y espectáculos de texto.

Presentación: 1 unidad





## ANIMACIÓN LÁSER FULL COLOR 2W RGB

SKU: SPL-RGB-253



### Características

- Potencia total del láser: 1W láser RGB integrado
- IP20
- Compatible con soft de espectáculo láser como Panglin, Mamba, etc.
- Alimentación: AC 100-240V 50/60Hz
- Consumo de energía: 22W
- Seguridad láser: Clase 4
- Potencia del láser / longitud de onda: Rojo: 250mW/638nm, Verde: 100mW/532nm, Azul: 700mW/450nm
- Láser sintético RGB
- Pantalla LED
- Sistema de escaneo: Escáner de 15K
- Ángulo de escaneo:  $\pm 30^\circ$
- Modulación: TTL
- Control de galvanómetro de alta velocidad
- Modo de control: DMX/Auto/Sonido/Master-Esclavo/PC
- Canal DMX: 13CH
- 51 patrones integrados

Presentación: 1 unidad



## LASER RGB 10W

SKU: SPL-RGB-110



### Características

- Voltaje de entrada: AC100-240V, 50/60Hz
- Fusible: BGDG  $\phi 5 \times 20$ mm 250VAC T5A
- Potencia total: 60W
- Fuente de luz: 10W RGB láser de semiconductores integrado
- Modulación: Control analógico
- Modo de control: Automático/Sonido/DMX512/ILDA/Maestro-esclavo
- Canales: 17CH/21CH
- Patrones estáticos integrados: 200 unidades
- Patrones dinámicos integrados: 120 unidades
- Sistema de escaneo: Escáner de 20Kpps
- Ángulo del haz:  $\pm 30$  grados
- Temp. de superficie:  $T_b = 45^\circ\text{C}$  (a temperatura ambiente de  $30^\circ\text{C}$ )
- Temperatura de trabajo:  $10^\circ\text{C}$  a  $65^\circ\text{C}$
- 10W RGB luz láser a todo color con escáner de alta velocidad
- Compatible con soft. de espectáculo láser como Panglin, Mamba, etc.

Presentación: 1 unidad



## CAB. MÓVIL + LASER 2W RGB

SKU: SPL-RGB-660



### Características

- Potencia: 70W
- IP20
- Nivel de seguridad láser: Clase 3B
- 4 LED RGBW
- Fuente de luz: Láser a todo color RGB de 2W: 400mW/638NM + 500mW/520NM + 1200mW/450NM
- Ángulo de escaneo del galvanómetro:  $\pm 20^\circ$  - Frecuencia: 15K
- Modo de modulación: Modulación analógica
- Gráficos estáticos: 166 PCS - Efectos dinámicos: 53 PCS
- Modo de canal: 27CH
- Modos: maestro-esclavo/DMX/control de voz/autopropulsado
- Modo de visualización: pantalla de tubo digital LED
- Conector DMX: entrada y salida XLR de 3 pines
- Conector de alimentación: toma de entrada única IEC
- Luz estroboscópica: 1S/25
- Ángulo de tenido:  $40^\circ$
- Atenuación: 0-100% atenuación lineal (precisión de 16 bits)
- Escaneo: horizontal:  $540^\circ$  - Vertical:  $270^\circ$  (ambos a 16 bits)

Presentación: 1 unidad



## BARRA LED LASER CABEZA RGBW

SKU: SPL-RGBW-506A

### Características

- Potencia total del láser RGB: 4W
- IP20
- Consumo de energía: 68W
- Seguridad del láser: Clase 4
- Potencia láser / long. de onda: 8 piezas de 500mW en rojo a 638nm
- Seguridad láser: Clase 3B
- 8 piezas de diodos láser de haz grueso
- 7 piezas de LED de 3W de color ámbar
- Ángulo de haz de 7 grados)
- Pantalla LED
- Modos: DMX/Auto/Sonido/Maestro-esclavo
- Sistema de exploración: motor paso a paso
- Inclinación: 180 grados
- Modulación: TTL
- Canal DMX: 7/16CH
- Control de diodo láser único
- Motor paso a paso para el sistema de exploración
- Modo de control: DMX/Auto/Sonido/Maestro-esclavo

Presentación: 1 unidad

# CABEZA MÓVIL



## CABEZA MÓVIL BEE EYE ZOOM 19X20W

SKU: SPL-LED-1920F

### Características

- LED 19x20W RGBW 4 en 1
- Ángulo de haz: 5.8° - 55°
- Pantalla LCD reversible 180°
- Zoom motorizado de 5.8-55°
- Consumo de energía: 350W
- Grado de protección: IP20
- Paneo: 540°, Inclinación: 270°
- Control de un solo píxel
- Canal DMX: 21/23/35/78/92/97/99 Canales
- Modos de Control: DMX512/Master-Esclavo/Auto Run/Música

Presentación: anvil 4 unidades



## CAB. MÓVIL LED BEE EYE 19X40W

SKU: SPL-LED-1940F

### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- IP65 • Potencia total: 750 vatios

### Lámpara

- Fuente de luz: 19 pcs 40W RGBW 4 en 1 Led
- Vida útil: ≥50000 horas • Ángulo de enfoque: 3°-45°

### Sistema de control

- Pantalla LCD TFT color de 1,8 pulgadas, giratoria en 180°
- Toma de corriente: entrada + salida PowerCon
- Modos: DMX 512/autopropulsado / Activado por voz/RDM
- Escaneo horizontal: 540° (16 bits) - Vertical: 270° (16 bits)
- Canales DMX 512: 21/23/35/78/92/97/99 canales
- Entrada/salida de señal: conector XLR de 3 pines + 5 pines
- Número máx. de conexiones: 220V (6 unid.) - 120V (3 unid.)
- Cerraduras fijas horizontales y verticales, gancho de lámpara integrado

Presentación: anvil 2 unidades



## CABEZAL MÓVIL LED ZOOM 7x40W

SKU: SPL-LED-740

### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- IP20
- Consumo: 350W
- Refrigeración: fan cooler

### Lámpara

- LED SPEC: 7pcs 40W RGBW 4 in 1 Luminus LED
- Vida útil promedio: 50.000 horas - Ángulo del haz: 3-40°

### Sistema de control

- Pantalla LCD color
- Control RDM
- Cabezal Móvil Led ZOOM 7\*40W
- Canales DMX: 10-17CH
- Modos: maestro-esclavo / automático / sonido / DMX / RDM
- Panorámico: 540°; Inclinación: 270°, 1.0S
- Zoom electrónico: 3-40°

### Iluminación

- Color: mezcla de colores RGBW
- Atenuación: 0-100% - Estroboscópico: 0-25/S
- 32.000 lux (3 metros) a 3°

Presentación: anvil 6 unidades



## CABEZAL MÓVIL LED BEE EYE 7X40W

SKU: SPL-LED-740F

### Lámpara

- 7 LEDs 4 en 1 de 40W
- Vida útil promedio: 50.000 horas
- Ángulo de haz: Zoom de 5° a 70°

### Sistema de control

- Display LCD
- Cabezal móvil versátil
- Canales DMX: 11/15/14CH
- Modos: DMX / maestro-esclavo / automático / audio rítmico
- Panorámico: 540°; Inclinación: 220° (ambos a 16 bits) con reposicionamiento automático.
- Conectores DMX: entrada/salida XLR 3 pines
- Conectores de alimentación: PowerCON® Entrada/Salida

### Iluminación

- Dimmer: Rango completo 0-100%.
- Efecto estrobo.
- Tecnología LED 4 en 1: Mezcla RGBW
- Temperatura color ajustable
- Selector de color con base en filtros LEE®.
- 28.560 lux (3 metros) a 5°
- 1.260 Lux 3 metros) a 70°

Presentación: anvil 6 unidades



# LED SERIES



## 18X10W 6EN1 PAR LIGHT

SKU: SPL-LED-1810

### Características

- 18 LED RGBWYP
- 50.000 horas
- Ángulo de punto: 25°
- Pantalla LED
- 1430 LUX (3 metros)
- Atenuación electrónica: 0-100%
- Estrobo: 1-23Hz
- DMX512, autopulsado, maestro-esclavo, control de voz
- Canales: 6/10CH DMX - Modos: DMX/master-slave/sonido/automático
- Conector DMX: XLR de 3 pines

*Presentación: 1 unidad*



## PAR LED PROTON (5 EN 1) 12X10W

SKU: SPL-LED-1210

### Características

- LED 12x10W LED 5 en 1 RGBWYP
- Vida útil promedio: 50.000 horas
- Ángulo de haz: 25°
- Pantalla LED
- 1430 lux (3 metros)
- Canales DMX: 11/13CH
- Conector DMX: entrada/salida de 3 pines
- Modos: DMX512, autopulsado, maestro-esclavo, control de voz
- Control de temperatura para LED
- Color: RGBW UV

*Presentación: 1 unidad*



## BLINDER 4\*100W

SKU: SPL-LED-616F

### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- IP20
- Consumo: 330W

### Lámpara

- LED: 100W\*4 COB
- Cantidad: 4 piezas
- Temperatura de color: 8000K
- Vida: 50.000 horas

### Sistema de control

- DMX: 11/13CH
- DMX connector: 3 Pin XLR input/output
- Conexión: Power Con input/output
- Modo: maestro-esclavo / auto / DMX / sonido

### Iluminación

- Color: blanco
- Ángulo: 4.5°
- Atenuación: 0-100%
- Estrobo: 0-25Hz
- 1500Lux (3 metros)

*Presentación: anvil 6 unidades*



## SPL-LED-616

SKU: SPL-LED-616

### Lámpara

- 100W COB doble LED blanco, CRI90
- Cantidad de LED: 2 piezas
- Temperatura de color: 3200K+5000K
- 50.000 horas

### Sistema de control

- PantallaLED
- 8 canales DMX
- Conector DMX: Entrada/salida XLR de 3 patillas
- Conector de alimentación: Entrada/salida PowerCon
- Modo: DMX / maestro-esclavo

### Iluminación

- Color: 3200K-5000K blanco
- Regulación electrónica: 0-100
- Estroboscópico 1-25Hz
- Ángulo del haz: 90
- 1100 lux (3 metros)

*Presentación: 1 unidad*







## PAR LED COB 200W

SKU: SPL-LED-200W

### Características

- Fuente de luz: 200W LED bicolor
- Ángulo de punto: 45°
- Potencia: 175W
- Factor impermeable: IP25
- Color del LED: blanco cálido/blanco frío
- Número de canales de control DMX: 2/6CH
- Conector DMX: 3Pin XLR mano a mano
- Modo de funcionamiento: DMX/auto/sonido/esclavo
- Modo de visualización: tubo digital
- Frecuencia estroboscópica: 1S/25

*Presentación: anvil 8 unidades*



## BARRA PIXEL 18x10W

SKU: SPL-LED-1810R

### Características

- Led: 18x10W 6 en 1 LED
- Vida útil media: 50.000 horas
- Canal DMX: 1 2/1 10 canales
- Conector DMX: entrada/salida XLR IP65 de 3 pines con cable
- Conector de alimentación: entrada/salida PowerCon
- Modo de control: DMX /auto/maestro-esclavo/RDM
- Pantalla LED con 4 pulsadores
- Color: LED RGBWYP 6 en 1
- Atenuación electrónica: 0 - 100%
- lineal Luz estroboscópica: 1-25Hz.
- Ángulo de haz: 1 5

*Presentación: 1 unidad*



## STROBOS 960 LED

SKU: SPL-LED-960B

### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- IP20
- Consumo: 240W

### Lámpara

- LED: 864 unidades SMD5050 RGB 3 en 1 LED
- + 96 unidades de LED Blanco SMD5050

### Sistema de control

- Conector DMX: entrada/salida XLR 3 pines
- Conector de alimentación: IEC
- Modos: DMX / maestro-esclavo / automático / sonido
- Panorámico: 540°; Inclinación: 270°

### Iluminación

- Carrera de caballos de 8 segmentos + Lavado + intermitente
- Modo: maestro-esclavo / auto / DMX512 / sonido / RDM
- Conexión: Entrada/salida DMX, Entrada/salida Powercon
- Canal DMX: CH04/CH11/CH32/CH39
- Regulación lineal de 32 bits: 0~100%
- Estroboscópico: 1~30Hz

*Presentación: 1 unidad*



## BARRA LED MÓVIL 12\*60W

SKU: SPL-LED-1260YZ

### Características

- 100-240V - 50/60Hz / Consumo: 680W
- IP20

### Lámpara

- ESPEC. LED: 12 piezas 60W RGBW 4 en 1
- 50.000 horas

### Sistema de control

- Pantalla LCD a color
- Canal DMX: 18/56CH; Conector DMX: entrada/salida XLR de 3 pines
- Conector: entrada/salida PowerCon
- Modo: DMX / maestro-esclavo / automático / sonido
- Inclinación: 220°
- Zoom electrónico: 3-45°
- Conexión en cadena 8 piezas para 220 V / 4 piezas para 110 V

### Iluminación

- Color: mezcla de colores RGBW
- Ángulo de haz: 3-40°
- Atenuación: 0-100%
- Estroboscópico: 0-25Hz

*Presentación: anvil 3 unidades*



# LUCES DE EFECTO



## P7

SKU: SPL-LED-P7

### Características

- Voltaje: CA 90V-240V
- Frecuencia: 50Hz/60Hz
- Potencia: 700W
- Luz principal: 7\*60W
- Luz auxiliar 1: 168\*0.2W (RGB)
- Luz auxiliar 2: 1008\*0.2W (RGB)
- Control: DMX 512, automático, control por voz
- Canales: 21CH/64CH
- Show: LED

Presentación: 1 unidad



## P6

SKU: SPL-LED-P6

### Características

- Voltaje: CA 90V-240V
- Frecuencia: 50Hz/60Hz
- Potencia: 600W
- Luz principal: 6\*60W
- Luz auxiliar 1: 168\*0.2W (RGB)
- Luz auxiliar 2: 864\*0.2W (RGB)
- Control: DMX 512, automático, control por voz
- Canales: 20CH/56CH
- Show: LED

Presentación: 1 unidad



# LUCES DE ESTUDIO



## STUDIO PANEL LED 1600W

SKU: SPL-LED-1600W

### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- IP20
- Consumo de energía: CWWW350W, RGB300W

### Iluminación

- Fuente de luz: SMD3030 5054
- Ángulo de campo: 110°
- CCT: 2700K-10000K

### Sistema de control

- Pantalla: pantalla LCD
- Modo: DMX512 / RDM / Maestro-Esclavo / Art-Net / sACN IRC: ≥97, R1-R12≥95
- Conexión de alimentación: Powercon TRUE in/out
- Conexión DMX: RJ45+XLR de 3 pines o XLR de 5 pines

Presentación: 1 unidad



## FRESNELL 400W LED

SKU: SPL-LED-400W

### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- IP20
- Potencia: 400W

### Lámpara

- LED: 200W blanco frío/200W blanco cálido
- Vida: 50.000 horas

### Sistema de control

- Pantalla táctil: pantalla LCD TFT de 1,77
- Canal DMX: 3CH/7CH
- Fuente: certificada PFC y ETL
- Modo: RDM / DMX 512 / Maestro-Esclavo / Auto / Sonido / Manual
- Modo de zoom: zoom eléctrico/zoom manual opcional

### Iluminación

- Temperatura de color ajustable: 2700K-6500K
- Índice de reproducción cromática (CRI): Ra≥97
- Curva de atenuación: 4 tipos de curvas de atenuación
- Atenuación: Frecuencia opcional 1K-22khz
- Atenuación: 0~100% atenuación lineal
- Ángulo de la lente: 15-55°

Presentación: 1 unidad



# IP65



## BAÑADOR LED 44X10W IP65

SKU: SPL-LED-4410IP

### Características

- 44 LEDs RGBW 4 en 1 de 10W
- Potencia nominal: 440W
- Vida útil del LED: 5000 horas
- Ángulo de haz: 30°
- Pantalla LCD
- Canal DMX: 4/10 canales
- Carcasa de aluminio
- IP65
- Modos: DMX, manual, auto, master-slave, RDM

Presentación: anvil 4 unidades



## CAB. MÓVIL LED BEE EYE 19X40

SKU: SPL-LED-1940FIP

### Características

- LED 19pcs 40W RGBW 4 en 1
- Vida útil de la lámpara: ≥50000 horas
- Potencia total: 640 vatios
- Clase de protección: IP65
- Ángulo de enfoque: 3,5°—50°
- Canales DMX 512: 21/23/35/78/92/97/99 canales
- Pantalla LCD a color TFT de 1,8 pulgadas, giratoria 180°
- Escaneo horizontal: 540° (escaneo preciso de 16 bits)
- Escaneo vertical: 270° (escaneo preciso de 16 bits)
- Modo de control: DMX 512/autopulsado/activado por voz/RDM

Presentación: anvil 2 unidades



## PAR LED PROTON 6 EN 1 - 18x10W

SKU: SPL-LED-1810 IP



### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- IP65
- Refrigeración: fan cooler
- Consumo: 200W

### Lámpara

- LED 6 en 1 de 18\*10W - Vida útil promedio perlas: 50.000 horas

### Sistema de control

- Pantalla Led
- Canales DMX: 4-8CH - Conector DMX: entrada/salida XLR 3 pines
- Modos: DMX512 / autopulsado / maestro-esclavo / control por voz
- Control de temperatura para LED

### Iluminación

- Color: RGBW
- Fuente de luz: 18 cuentas de lámpara 6 en 1
- Ángulo de iluminación: 15° - Ángulo de haz: 25°
- Atenuación electrónica: 0-100% - Estroboscópico: 1-23Hz

Presentación: anvil de 8 unidades



## BARRA FLASH 720IP

SKU: SPL-LED-720IP

### Características

- 100-240V - 50/60Hz • IP65 • Potencia: 250W
- Ambiente de trabajo: -30°C a 50°C

### Lámpara

- 480 lámparas LED RGB SMD 5050 + 240 lámparas LED blancas de 0,5 W 5730
- Color: RGB + Blanco • Vida: 50.000 horas

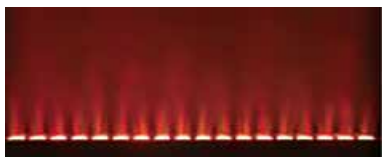
### Sistema de control

- Canal DMX: 4/16/168 canales
- Modos: DMX512 / Automático / Maestro-Esclavo
- Sonido, con función RDM

### Iluminación

- Atenuador: 32 bits 0-100% ajustable linealmente
- Luz estroboscópica: 1~30HZ
- Característica: funcionamiento + wash + luz estroboscópica
- Conexión: entrada y salida DMX512/entrada y salida de alimentación

Presentación: 1 unidad



## BARRA PIXEL 1810R IP

SKU: SPL-LED-1810R IP

### Características

- Ángulo de haz: 15°
- Función de atenuación lineal 0-100%, teñido, parpadeo
- Modo de control: DMX512, autopulsado, maestro-esclavo, RDM
- Grado de impermeabilidad: IP65

Presentación: anvil 8 unidades



## PROTON LED 9X10W IP65

SKU: SPL-LED-910IP



### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- IP65
- Consumo: 90W

### Lámpara

- 9 spots leds de 10W RGBWA (5 en 1)
- Vida útil: 50.000 horas - Ángulo de apertura 25°

### Sistema de control

- Display LCD de control en panel trasero
- Control vía DMX - Canales DMX: 9CH
- Dos brazos para usar también sobre el piso o en escenarios
- Conector DMX: Entrada/salida de 3 pines
- Modo de control: DMX / maestro-esclavo / sonido / automático

### Iluminación

- Macros de color, Dimmer, Estrobo,;
- Bañadores de alta definición.
- Amplia cobertura con leds que incluyen color Ámbar.
- Gama de colores completa con infinitas combinaciones.
- Color: Mezcla de colores RGBWA+UV
- Regulación electrónica: 0-100% - Estrobo: 1-25Hz

Presentación: anvil 6 unidades

# OTROS



## CONSOLA CONTROL PARA LUCES 384

SKU: DMX-384

### Características

- Consola dmx512 384 ch
- 12 scanners 32 canales x scanner - 240 escenas
- 6 programas
- Audio / manual
- Display \*midi
- Entrada usb para luz
- Alta calidad de procesamiento

Presentación: 1 unidad



## CONSOLA CONTROL PARA LUCES 192

SKU: DMX-SPL-192

### Características

- Salida de 192 canales, con conexión XLR
- Programa 30 bancos de memoria de 8 escenas cada uno
- Controla 12 equipos de hasta 16 canales DMX cada uno
- Programa 6 Chases de 240 pasos cada uno.
- Modos de control manual, autosound y automático
- Función BLACK-OUT / MIDI
- DisplayLCD

Presentación: 1 unidad



## MÁQUINA DE CHISPAS FRÍAS

SKU: FG-001

### Características

- Potencia: 600W
- Pre calentamiento: 2/3 minutos

### Sistema de control

- Control remoto
- DMX 512
- Canal DMX: dos canales (canal 1: pre calentando, canal 2: rociando)
- Interfaz DMX dual
- interfaz de alimentación de CA dual

### Efecto

- Dirección de pulverización: vertical, hacia arriba
- Altura de pulverización: 1,5 ~ 5 m.

*Presentación: anvil 8 unidades*



## MORSAS

5 tipos de morsas que se adaptan a todas las configuraciones y proyectos.



## MÁQUINA DE HUMO 1500W

SKU: SPL-1500W

### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- Potencia: 1500W
- Tiempo de calentamiento: 8 minutos
- Salida de humo: 10000 pies cúbicos/min
- Capacidad del tanque de aceite: 3L
- Distancia de pulverización: 12 metros
- Control de cable, ajuste de tiempo y volumen
- Control: control remoto, control de cable de alimentación



## MÁQUINA DE HUMO 1200W

SKU: YG-1200

### Características

- 100-240V - 50/60Hz
- Potencia: 1200W
- Tiempo de calentamiento: 8 minutos
- Salida de humo: 5600 pies cúbicos/min
- Capacidad del tanque de aceite: 2L
- Distancia de pulverización: 8 metros
- Control de cable, ajuste de tiempo y volumen
- Control: control remoto, control de cable de alimentación



## SPLITTER DMX

SKU: DMX-8 CANALES

### Características

- Splitters DMX profesionales de 8 vías.
- 2 entradas y 8 salidas con un completo aislamiento eléctrico.
- Amplifica y distribuye las señales DMX para una transmisión de datos más confiable.
- Reduce ampliamente las pérdidas de señal en las instalaciones
- Montaje en 1 U Rack.

*Presentación: 1 unidad*





## Nuestra empresa

Somos expertos en iluminación escénica, destacándonos en luces con cabezales móviles, efectos de haz y tecnología LED. Nuestros productos innovadores son ideales para KTV, actuaciones al aire libre y bares.

Con un equipo técnico experimentado y una sólida integridad empresarial, somos un fabricante confiable en el mundo de la iluminación escénica.

✉ [ventas@sanyilights.com](mailto:ventas@sanyilights.com)

📍 Chile 1380, C.A.B.A.

📞 (+54 9) 117138 8885

📷 @sanyilightsar

[www.sanyilights.com](http://www.sanyilights.com)

