



LIGHTING

L

**FOCO BATERÍA MAGNÉTICO - FOCO PAR BATERÍA IP-65 -
BARRA BATERÍA IP-65 - ARQUITECTURAL BATERÍA IP-65
- FOCO COB LED UV / IP65 - BARRA PIXEL IP-65 - EFECTO
MOVING HEAD SIN FIN - CABEZA MOVIL BEAM SINFIN
- CABEZA MOVIL BWS PROFILE - PROYECTOR DE GOBO -
EFECTO LED SUELO**

SLS ILUMINACIÓN

www.soundlightspain.com



SLS-112B

ESPECIFICACIONES

- Foco Batería Magnético
- 1 LED x 12W (RGBW, 4 en 1 blanco cálido)
- MODO DE CONTROL: DMX (4,6,10 ch) Wireless
- Mando a distancia IR manual
- IP30
- DIMENSIONES: 80 x 80 x 157mm
- PESO: 1 Kg
- ÁNGULO: 15°
- TIEMPO DE CARGA: 5h / Tiempo de uso de 5h a 12h
- Batería Recargable de Litio LG

ACCESORIOS INCLUIDOS

- SLS-112B BAT/ SMALL PAR WIRELES
- SLS-112B Difusor para foco de batería magnético
- SLS-112B OUTDOOR Funda para la lluvia
- SLS-112B MIRROR Espejo para cubierta
- SLS-112B CHARGE Cargador de focos de batería
- SLS-112B TOTE Maleta de transporte para 6 Small Par Batería
- Flightcase



SLS BAT PAR 1218-IP 6 IN 1

ESPECIFICACIONES

- PAR LED BATERÍA: 12 LED de 18W (RGBWA+ UV) 6 EN 1
- ÁNGULO: 25°
- MODO DE CONTROL: DMX: 6/10 Canales, Esclavo-maestro y activado por sonido y automatico DMX512, wireless DMX by sweden control
- CONECTORES ALIMENTACIÓN: Powercon IN/OUT
- CONECTORES SEÑAL: DMX 3 pins IN/OUT
- CARGA: 6 horas de 0-100% Sistema de gestión de carga, circuito independiente de carga inteligente carga y descarga
- AUTONOMÍA: 20h - 1 color / 8 horas full
- CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN: IP65

■ DIMENSIONES: 210 x 115 mm

■ PESO NETO: 5 Kg

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Palas
- Difusor
- Flightcase (Pack 8 U)



SLS-CUB BAT 4X15 RGBW

LIGHTING



SLS-CUB BAT 4x15 RGBW

ESPECIFICACIONES

- PAR LED BATERÍA 4x15 (RGBW)
- ÁNGULO: 25°
- MODO DE CONTROL: DMX512, ESCLAVO
- ACTIVADO POR SONIDO, AUTO, WIFI
- CANALES: 6/10 DMX CH
- CONSUMO: 65W
- CLASIFICACIÓN PROTECCIÓN: IP20
- CONECTOR: POWERCON IN/OUT

- CONECTOR: DMX 3 PINS IN/OUT
- DIMENSIONES: 215x210x275mm
- AUTONOMÍA: DE 5 a 10h
- PESO 2,5 KG

ACCESORIOS INCLUIDOS

- FLIGHTCASE DE (6 UNIDADES)



SLS BAT BAR 1818-IP RGBWA+UV

ESPECIFICACIONES

- BARRA LED: 18 LEDS de 18W, 6 en 1 RGBWA+LED UV
- ÁNGULO: 35°
- MODO DE CONTROL: Canal DMX: 6/10 canales DMX512, wireless DMX by sweden control
- CONECTORES: Powercon de Entrada/Salida XLR 3 pins de Entrada/Salida
- CONECTOR ALIMENTACIÓN:: Powecon IN
- CONECTOR DMX: 3 pins IN
- CARGA: 6 horas de 0-100% Sistema de gestión de carga, circuito independiente de carga inteligente carga y descarga
- AUTONOMÍA: 20h - 1 color / 8 horas full

- CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN: IP65
- DIMENSIONES: 1000 x 110 mm
- PESO NETO: 9 Kg

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Palas
- Difusor
- Cable Power IN/OUT
- Flightcase (Pack 4 U)



SLS-BAT ARC2415 IP

ESPECIFICACIONES

- 24 LEDS de 15W, 4 en 1 RGBWW
- MODO DE CONTROL: DMX512. Esclavo maestro y activado por sonido o automático. Canales: 6/10 DMX wireless DMX by sweden control
- CONECTOR ALIMENTACIÓN: Powercon true IN/OUT
- CONECTOR DMX: 3 pins IN/OUT
- CARGA: 6 horas de 0-100% Sistema de gestión de carga, circuito independiente de carga inteligente carga y descarga
- AUTONOMÍA: 20h - 1 color / 8 horas full

- CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN: IP65
- DIMENSIONES: 362 x 138 x 299 mm
- PESO: 9,5 Kg

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Palas
- Difusor
- Flightcase (Pack 4 U)



SLS-PAR UV-100IP

ESPECIFICACIONES

- 1 LED de 100W, UV (ultravioleta)
- MODO DE CONTROL: DMX512. Esclavo maestro y activado por sonido o automático. CANALES: 3/4/6 DMX
- CONSUMO: 100W
- CONECTORES ALIMENTACIÓN: Powercon True IN/OUT
- CONECTOR DMX: 3 pins
- CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN: IP65
- DIMENSIONES: 185 x 275 mm
- PESO: 4,8 Kg



SLS-150COB-4IN1

ESPECIFICACIONES

- Par cob led 1 x 150 W (RGBW)
- ÁNGULO: 60°
- MODO DE CONTROL: DMX512 - Esclavo maestro, activado por sonido, automático RDM
- CANALES: 11 DMX-PRESETS TEMPERATURA DEL BLANCO DE 3000K A 7000K
- CONSUMO: 150 W
- CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN: IP65
- CONECTORES ALIMENTACIÓN: Powercon True IN/OUT
- CONECTORES DMX: 3 pins IN/OUT

■ DIMENSIONES: 207 x 234 x 247 mm

■ PESO: 3,5 Kg

ACCESORIOS INCLUIDOS

■ Palas

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

■ Flightcase (8U)

CABEZA MÓVIL WASH/BEAM



SLS-B740-IP65

ESPECIFICACIONES

- Cabeza movil Wash 7 leds de 40 W (RGBW)
- ÁNGULO DEL HAZ: 6° a 45
- MODO DE CONTROL: DMX512. Automatico, maestro/esclavo, sonido o RDM.
- CONTROL PIXEL
- CANALES DMX: 21-24-32-60
- CONECTORES DMX: 3 pins
- CONECTOR ALIMENTACIÓN: Powercon True IN/OUT
- CONSUMO: 240 W
- CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN: IP65

■ DIMENSIONES: 625 x 400 x 590 mm

■ PESO: 10,9 Kg

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

■ Flightcase (2U)



SLS-B1940-IP65

ESPECIFICACIONES

- Cabeza móvil Wash Beam 4 EN 1, 19 leds de 40 W (RGBW)
- ÁNGULO DEL HAZ: 3.5° a 50°
- CONTROL PIXEL
- MODO DE CONTROL: DMX512 - automático, maestro/ esclavo, sonido.
- CANALES DMX: 21-23-35-78-92-97-99
- CONECTOR DMX: 3 pins IN/OUT
- CONECTOR ALIMENTACIÓN: Powercon True IN/OUT
- CONSUMO: 630 W
- CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN: IP65

- DIMENSIONES: 434 x 532 x 298 mm
- PESO: 22 Kg

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

- Flightcase (2U)



SLS-BWS200-IP65

ESPECIFICACIONES

- Cabeza móvil Beam (BWS) 1 led de 200W (Blanco)
- ÁNGULO DEL HAZ: 1,6°
- RUEDA DE COLOR: 13 colores + blanco, rotación con dirección y velocidad variable
- RUEDA DE GOBOS: 17 gobos estaticos + blanco, rotación con dirección y velocidad variable
- PRISMA Y RUEDA
- MODO DE CONTROL: DMX 512, automático, maestro/esclavo, sonido o RDM
- CONECTOR DMX: 3 pins y 5 pins.
- CONECTOR ALIMENTACIÓN: Power true IN/OUT
- CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN: IP65
- PESO NETO: 11,38 Kg
- DIMENSIONES: (475 x 310 x210 mm)
- CANALES DMX: 14ch
- CONSUMO: 200W

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

- Flightcase (2U)



SLS-ARC/STROBE 800IP

ESPECIFICACIONES

- ARQUITECTURAL LED 360X1W(RGBA) + 24 LED de 10W WHITE + 24 LED DE 8W(RGBS)
- MODO DE CONTROL: DMX512 - Esclavo-maestro y activado por sonido, automático, RDM.
- CANALES DMX: 24/31/39/82
- ÁNGULO BEAM: 120° por segmentos
- ANGULO TILT: 190° controlable por DMX
- CONSUMO: 800 W
- CONECTOR DMX: 3 pins IN/OUT
- CONECTOR ALIMENTACIÓN: Powercon True IN/OUT
- CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN: IP65

- DIMENSIONES: 420 x 163 x 347 mm
- PESO: 12.7 Kg

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Flightcase (2U)



SLS BAR 18x15 RGBWA+UV

ESPECIFICACIONES

- 18 LEDS de 15W RGBWA + UV 6 en 1 LED (píxel)
- ÁNGULO: 35°
- MODO DE CONTROL: Control led a led DMX512. Esclavo maestro y activado por sonido o automático. CANALES: 6/8/11/108/110
- CONSUMO: 270W
- CONECTOR ALIMENTACIÓN: Powercon IN/OUT
- CONECTOR DMX: 3 pins IN/OUT
- CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN: IP65
- DIMENSIONES: 1000 x 125 x 150 mm (incluye la altura del soporte)
- PESO: 9,5 Kg

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Palas
- Difusor
- SLS-PIX BAR 1815-FC

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

- Flightcase (6U)



SLS-PAR FLAT18x10 (RGBWA+UV)

ESPECIFICACIONES

- PAR FLAT 18x10 (RGBWA+UV)
- ÁNGULO: 25°
- MODO DE CONTROL: DMX512, ESCLAVO/MAS
- ACTIVADO POR SONIDO, AUTO
- CANALES 6/10 CH DMX
- CONSUMO: 180W
- CLASIFICACIÓN PROTECCIÓN: IP20
- CONECTOR: POWERCON IN/OUT

- CONECTOR: DMX 3 PINS IN/OUT
- DIMENSIONES: 270x252x90 mm
- PESO 3,2 KG

ACCESORIOS INCLUIDOS

- SIN ACCESORIOS

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

- SIN ACCESORIOS

RECORTE LED COB 200W (RGBW)



SLS-RECORTE 200W (RGBW)

ESPECIFICACIONES

- RECORTE LED COB 1 x 200W (RGBW)
- ÁNGULO: MANUAL ZOOM DE 25° a 50°
- MODO DE CONTROL: DMX512, ESCLAVO
- ACTIVADO POR SONIDO, AUTO, RDM
- CANALES: 4/7 DMX CH
- CONSUMO: 220W
- CLASIFICACIÓN PROTECCIÓN: IP20
- CONECTOR: POWERCON IN/OUT

- CONECTOR: DMX 3 PINS IN/OUT
- DIMENSIONES: 738x187x436 mm
- PESO: 11,05 KG

ACCESORIOS INCLUIDOS

- OPTICA DE 25° a 50°

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

- FLIGHTCASE (2 UNIDADES)

EFECTO MOVING HEAD SIN FIN



SLS-EF 5X60W/ STROBE

ESPECIFICACIONES

- 5 LEDs de 60 W RGBW 4 en 1 LED (píxel)
- ÁNGULO BEAM: 4°
- PAN/TILT sin fin
- EFEECTO: Strobe
- MODO DE CONTROL: Control led a led DMX512
Esclavo maestro y activado por sonido o automático.
- CANALES: 33/53/69/105 DMX
- CONSUMO: 400W
- CONECTORES ALIMENTACIÓN: Powercon IN/OUT
- CONECTORES DMX: 3 pins IN/OUT

- CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN: IP20
- DIMENSIONES: 520 x 180 x 380mm
- PESO: 12 Kg

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

- Flightcase (4U)



SLS- 1240Z / STROBE

ESPECIFICACIONES

- 12 LEDS de 40W (RGBW) 4 EN 1
- ÁNGULO TILT: 196°
- CONTROL: led a led
- EFFECTO: Strobe 160 leds de 0,2 W (RGB)
- ÁNGULO BEAM: 4° a 30°
- MODO DE CONTROL: DMX512 - Esclavo-maestro, activado por sonido o automático.
- CANALES: 28/67 DMX
- CONSUMO: 425 W
- DIMENSIONES: 1070 x 230 x 325 mm
- PESO: 16,7 Kg



SLS-MBEAM60W RGBW

ESPECIFICACIONES

- 1 LED de 60 W RGBW 4 en 1 LED
- CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN: IP20
- ÁNGULO BEAM: 4°
- DIMENSIONES: 303 x 210 mm
- PAN/TILT sin fin
- PESO: 5,3 Kg
- MODO DE CONTROL: Control led DMX512 maestro y activado por sonido o automático. Canales: 18 DMX
- CONSUMO: 60W
- CONECTORES ALIMENTACIÓN: Powercon IN/OUT
- CONECTORES DMX: 3 pins IN/OUT

CABEZA MOVIL BWS PROFILE



SLS- 600 BWS PROFILE

ESPECIFICACIONES

- VOLTAJE DE ENTRADA: AC100-240V, 50/60Hz
- POTENCIA: 980W
- FUENTE DE LUZ: 1 LED de 600W
- TEMPERATURA DE COLOR: 6800K
- FLUJO LUMINOSO: 24000LM
- INTERFAZ DE SEÑAL: XLR de 3 pins
- MODO DE CONTROL: DMX512, RDM
- MODO DE CANAL: 36 canales estándar internacional DMX512 canales
- SISTEMA DE VISUALIZACIÓN: pantalla LCD táctil de 2,5 pulgadas, rotación de 180 grados
- COLOR FIJO: 7 colores + Abierto
- SISTEMA DE MEZCLA DE COLORES: CMY independiente
- AJUSTE DE TEMPERATURA DE COLOR: ajuste lineal independiente CTO 2800K-6500K
- PRISMA: 3 prismas giratorios + 6 prismas lineales
- PANEL DE EFECTOS: Simulación deslumbrante de llamas oscilantes dinámicas, agua gorgoteante y otros efectos dinámicos.
- GOBO FIJO: 8 gobos fijos enchufables con un diámetro exterior de 25,4 mm + círculo blanco
- GOBO GIRATORIO: 6 gobos (conectables) diámetro exterior 26,9 mm, diámetro efectivo 16,5 mm, grosor 1,1mm
- CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN: IP30
- SISTEMA DE CORTE: 4 cuchillas de corte independientes, cada una de las cuales se puede cerrar individualmente y se puede girar 90° mm
- SISTEMA DE ATOMIZACIÓN: 0~100% atomización lineal
- SISTEMA DE ZOOM: 6% ~ 100% ajuste suave
- SISTEMA DE ZOOM: enfoque lineal de 6°~ 50° SISTEMA
- DE ATENUACIÓN: 0-100% ajuste lineal SISTEMA
- ESTROBOSCÓPICO: la frecuencia más alta puede alcanzar los 25 Hz, y se pueden seleccionar estroboscópicos aleatorios y estroboscópicos de pulso
- PAN: 540° (escaneo de precisión de 16 bits)
- INCLINACIÓN: 270° (escaneo de precisión de 16 bits)
- DIMENSIONES: 510 x 345 x 800 mm
- PESO: 43 Kg

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Flightcase (1U)



SLS G045

Gobo de cristal para proyector SLS PRO-G045 – Tamaño diámetro externo/interno: 53,3 mm/ 25 mm. Color: Blanco y negro

SLS PRO-G045

ESPECIFICACIONES

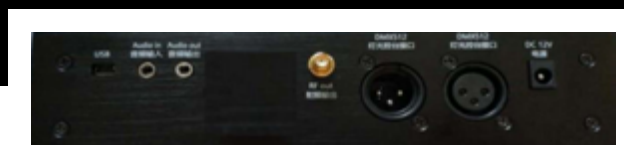
- 1 LED de 45 W
- TIPO DE LED: CREE
- TEMPERATURA LED: WHITE 7500 K
- OPTICA: 15° / 20° / 25°
- POTENCIA DE ENTRADA: 100V - 240V / 50 - 60 HZ
- DISTANCIA DE PROYECCIÓN: Recomendada entre 15-20 metros en oscuridad y 8 metros en la zona iluminada
- MATERIAL: ALUMINIO
- FUENTE ALIMENTACIÓN MEANWELL
- TAMAÑO UNITARIO: (L*W*H) 32 x 20 x 20 cm
- TAMAÑO DEL GOBO: DIÁMETRO EXTERNO 53.3 mm/ DIÁMETRO INTERNO 25 mm
- PESO NETO: 3,5 Kg
- ENFOQUE MANUAL, CLARA PROYECCIÓN, DIMMER, IMAGEN ROTATIVA.



SLS-IL5W (RGB)

ESPECIFICACIONES

- LASER INDOOR de 5 watos de potencia RGB (R635-1.2W/G525-1.4W/B450-3W)
- SCANNER: 20KPPS
- MODO DE CONTROL: MUSIC (BLACKOUT) - AUTOMATIC - MASTER-SLAVE DMX512 (5CH - 17CH - 18CH - 27CH - 52CH)- ILDA-PANGOLIN
- DIMENSIONES: 39.5 X 29 X 34CM
- PESO: 9,6 KG
- TEMPERATURA DE TRABAJO: 0 °C - 35 °C
- AMBIENTE DE TRABAJO: Interior
- SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: VENTILADOR
- CONTROL DE PANTALLA: OLED



CONTROL REMOTO

PULSERAS REACTIVAS

DESCRIPCIÓN BÁSICA

- ADMITE: Color RGB de 8 zonas y funciones de flash lento y rápido
- 16 BOTONES de partición para el uso de 15 cambios de color, parpadeo, cambio de color automático, parpadero de pulsaciones, al ritmo de la música.
- ADMITE RECEPCIÓN DE PULSERAS (barras fluorescentes) de bajo consumo y tiempo de espera muy largo.
- CONTROL REMOTO Y BLOQUEO AUTOMÁTICO de la pulsera, ingresan automáticamente al modo de espera después de 20 min sin operación del control remoto o del botón.

PARÁMETROS TÉCNICOS

- VOLTAJE DE ENTRADA: 90 V~ 230 V (adaptador de corriente)
- FRECUENCIA DE TRABAJO: 433.93 MHz
- DISTANCIA CONTROL REMOTO: Hasta 1200 metros en áreas abiertas (diferentes combinaciones de pulseras y tienen diferentes distancias)

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Antena de cobertura

LIGHTING



CARGADOR PARTY



AURICULARES PARTY



TRANSMISOR PARTY 3 CANALES

SLS-PARTY SYSTEM

ESPECIFICACIONES

■ COBERTURA: Interior 300 Mts (dependiendo de materiales de construcción)

SLS-CASCOS PARTY:

- FRECUENCIA DE RECEPCIÓN: 863-865 MHz
- RANGO FRECUENCIA: 30 - 15 KHz
- RATIO POTENCIA: 80 DBS
- BATERÍA: LITHIUM 1000MAH
- CANALES: Posibilidad de seleccionar hasta 3 canales diferentes
- DURACIÓN BATERÍA: 12h

SLS-TRANSMISOR PARTY:

- FRECUENCIA DE RECEPCIÓN: 863-865 MHz
- RANGO FRECUENCIA: 30 - 15 KHz
- CANALES: Posibilidad de seleccionar hasta 3 canales diferentes
- DURACIÓN: LITHIUM 1000MAH
- DURACIÓN BATERÍA: 8h

SLS-CARGADOR PARTY:

- TIEMPO CARGA CASCOS PARTY: 3 Horas
- TIEMPO CARGA TRANSMISOR PARTY: 3 Horas



SLS-W6GTx/Rx SPLITTER

ESPECIFICACIONES

- Emisor-Receptor Wifi (Wireless solution by Sweden 2.4 G)
- DISTANCIA: 500 m
- MODO DE CONTROL: DMX – Splitter incorporado de 6 bocas DMX 3 pins.

- DIMENSIONES: 135 x 122 x 97 mm
- PESO: 1 Kg

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Correas de sujeción TRUSS



SLS-D8B-SPLITTER

ESPECIFICACIONES

- DISTRIBUIDOR: DB8 es ideal para la configuración de redes DMX.
- DIMENSIONES: 483 x 44 x 160 mm
- FORMATO: 19" que amplifica la señal de entrada DMX y la distribuye a 8 salidas aisladas eléctricamente.
- PESO: 3 Kg
- RESISTENCIA DE TERMINACIÓN: 120 ohmios conmutable para la salida DMX THRU.

EFECTO LED SUELO



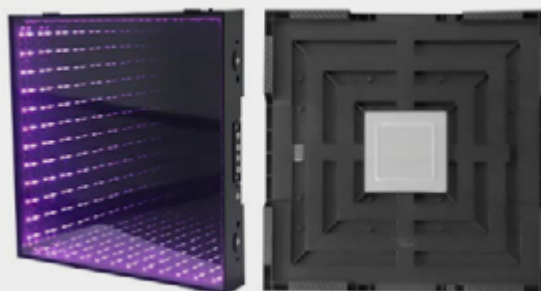
FINAL TRIM



CONTROL REMOTO



POWER SUPPLY



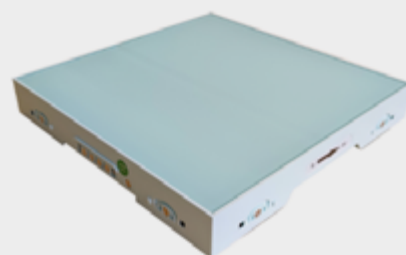
SLS-DF3D(ESPEJO)



CONTROL SOFTWARE



SLS-DF LED DIGITAL



SLS-DF3D (MATE)

SLS-FX FLOOR

ESPECIFICACIONES

- TAMAÑO DEL PANEL: 50 x 50 x 7 cm
- TASA IP: IP53
- VOLTAJE DE ENTRADA: AC90V-240V, 50-60HZ
- MODO DE CONTROL: ordenador, control remoto, control DMX
- TAMAÑO: SMD5050, 64 LEDS POR MODULO
- FORMAS DE CONEXIÓN: Conexión inalámbrica magnética
- PESO DEL MODULO: 8,5 Kg
- SOFTWARE DE CONTROL: LPLAYER
- FUENTE DE ALIMENTACIÓN: MEANWELL 1000W

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

- SLS-FINAL TRIM CABLE 0,5 MT
- SLS-FINAL TRIM SIMPLE 1 MT
- SLS-FINAL TRIM SIMPLE 0,5 MT
- SLS-FINAL TRIM CORNER
- SLS-FX FLOOR FC
- SLS-FX ACCESOR FC



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1. Los precios incluidos en esta lista corresponden a tarifa venta público, IVA no incluido. Todos los precios pueden variar sin previo aviso.
2. Los Clientes de SoundLight Spain deben acreditar, presentando la documentación que se les requiera, su actividad comercial o industrial antes de la aceptación de cualquier pedido. El establecimiento de relaciones comerciales con SoundLight Spain implica la aceptación de las condiciones de venta fijadas por la misma.
3. Las primeras operaciones con cada nuevo cliente se realizarán con pagos al contado (anticipado). Posteriormente, se asignará al cliente clasificación y riesgo financiero en función de la documentación aportada. De sobrepasarse el riesgo asignado, las ventas se realizaran con pagos al contado. Cualquier impago, supondrá la pérdida inmediata de condiciones de suministros de mercancía. El descuento por pronto pago es del 2%.
4. El plazo de entrega de nuestros productos es de 48/72 horas. Este plazo de entrega se encuentra sujeto a la disponibilidad de stock, y en algunas líneas de producto debe acordarse en el momento de realizar el pedido. Los pedidos de un importe superior a 10.000€ serán enviados a portes pagados a través de la agencia que designe SoundLight Spain. Para el resto de casos, los portes correrán a cargo del cliente y serán tramitados a través de la agencia que solicite el cliente.
5. En caso de que se produzca una incidencia en el transporte, será responsabilidad del cliente si el envío ha sido realizado a portes debidos, y de SoundLight Spain de ser a portes pagados. En envíos a portes pagados, la reclamación deberá realizarse en un plano inferior a 24h desde la recepción de la mercancía para que esta pueda ser atendida.
6. Todos los productos tienen una garantía de un año en componentes y mano de obra, siempre que el defecto no haya sido causado por un uso indebido del mismo o muestre evidencia de haber sido manipulado en un servicio técnico no autorizado.
7. La autorización de la garantía se realizará en el servicio técnico una vez recibido y analizado el producto. El cliente se hará cargo de los portes de ida, y de autorizarse la reparación en garantía estos se abonarán posteriormente. Los portes de vuelta serán a cargo de SoundLight Spain. Las reparaciones de productos deben realizarse siempre en los servicios técnicos oficiales. Los portes para reparaciones fuera de garantía correrán en su totalidad a cargo del cliente.
8. Solo se admitirán devoluciones de productos previa autorización expresa de SoundLight Spain.
9. Los precios publicados en esta lista corresponden a los productos descritos. El soporte técnico necesario para la realización de proyectos en los que se incluyen materiales se valorará y facturará como si fuera referencia física.

SAT OFICIAL S.L.S

Avda. Arraona, 85 Nave 2
08210 Barberà del Vallès Barcelona
comercial@soundlightspain.com



OFICINAS, ALMACÉN Y SHOWROOM

Tel. +34 93 544 86 91 / www.soundlightspain.com
Avda. Arraona, 85 Nave 2 / 08210 Barberà del Vallès
Barcelona / España