



LIGHTING

MANUAL DE USUARIO

EFEECTO SUELO



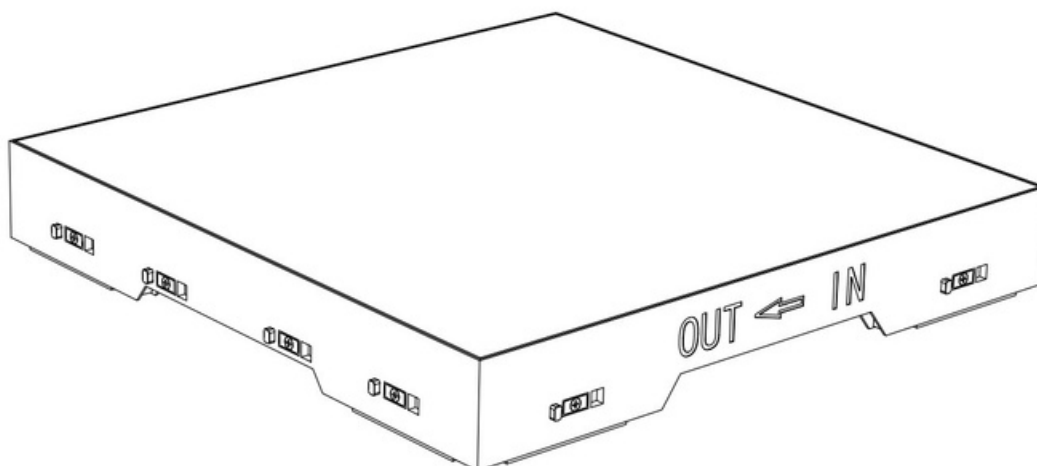
LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

ÍNDICE

	Página
1. Qué incluye la pista de baile LED	3
2. Como encender la pista de baile	6
3. Configuración del controlador	8
4. Configuración de programas	11
5. Especificaciones técnicas	16

1. Qué incluye la pista de baile LED

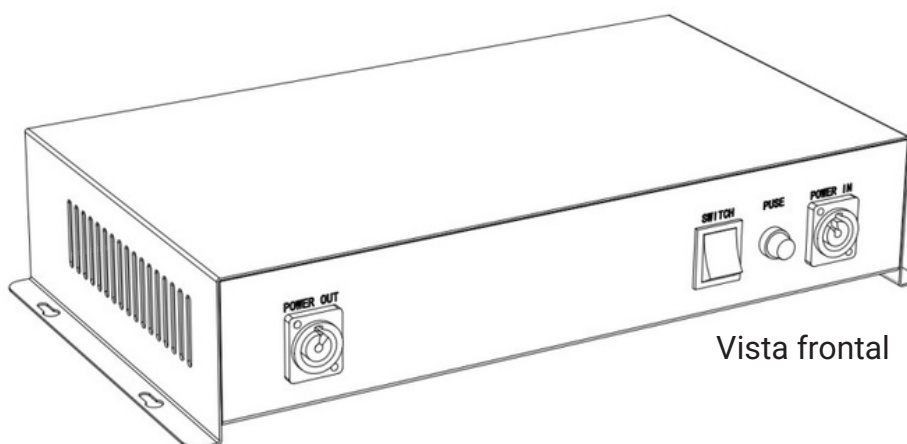
1. 144 piezas de paneles magnéticos para pista de baile LED



2.1 Control remoto



3. 6 fuentes de alimentación de bajo consumo

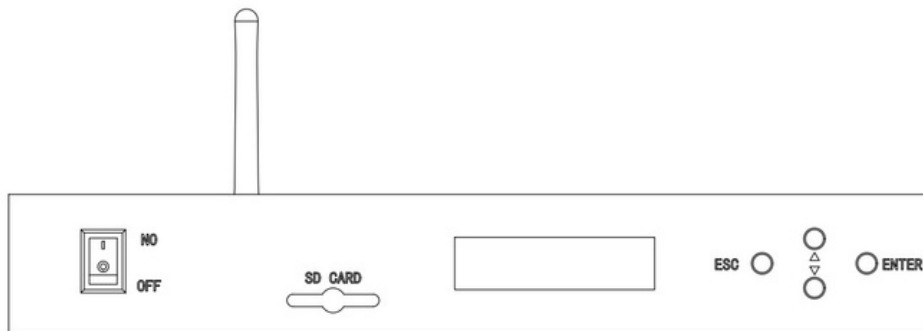




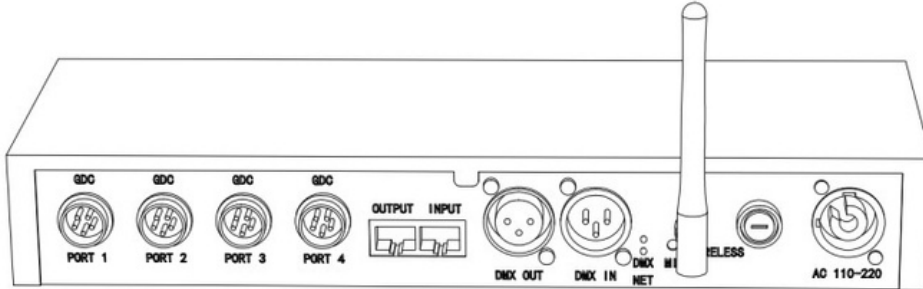
Vista trasera



4. 2 controladores

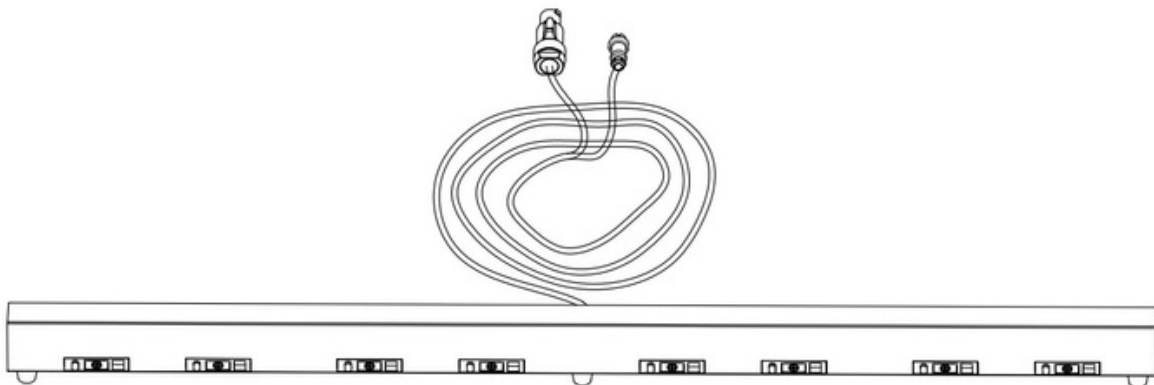


Vista frontal

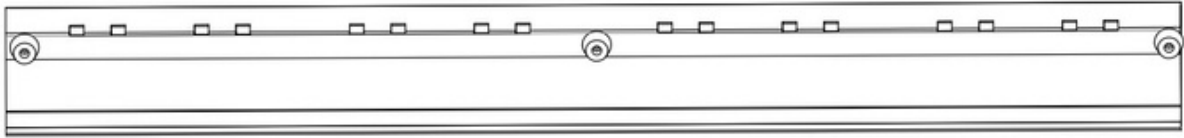


Vista trasera

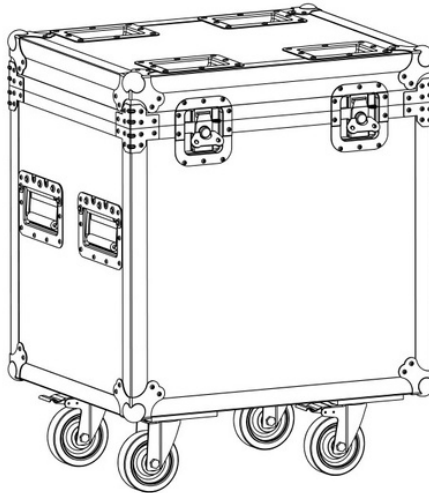
5. 6 bordes magnéticos con cable de alimentación y cable de señal.



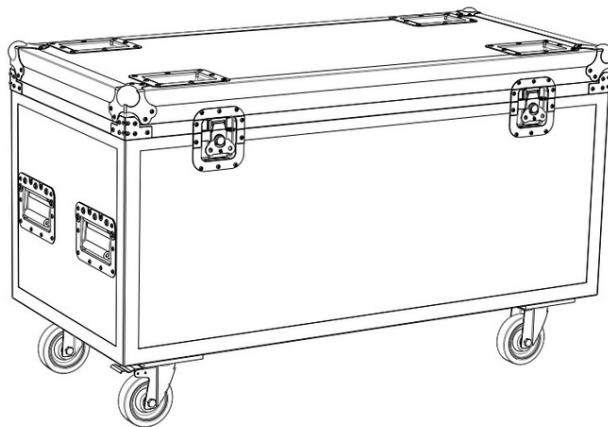
6. 18 bordes magnéticos inalámbricos.



7. 18 Flight Cases (estuches de transporte) para pistas de baile LED

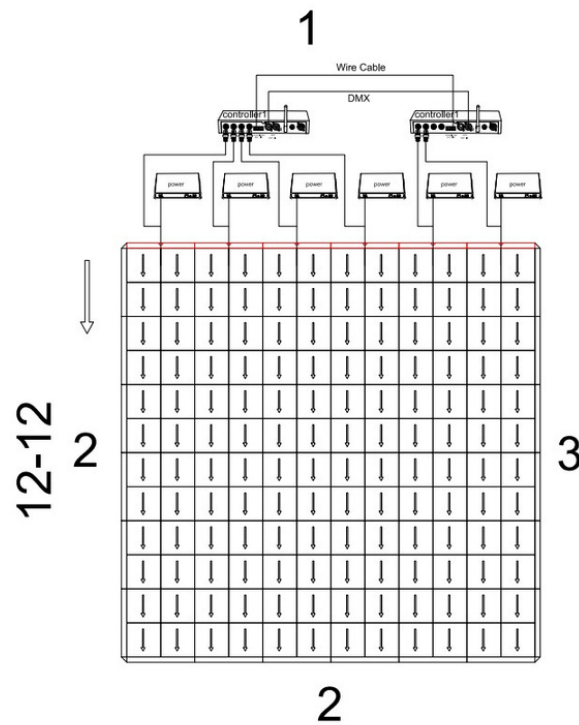


8. 1 Flight Case (estuche de transporte) extra para accesorios

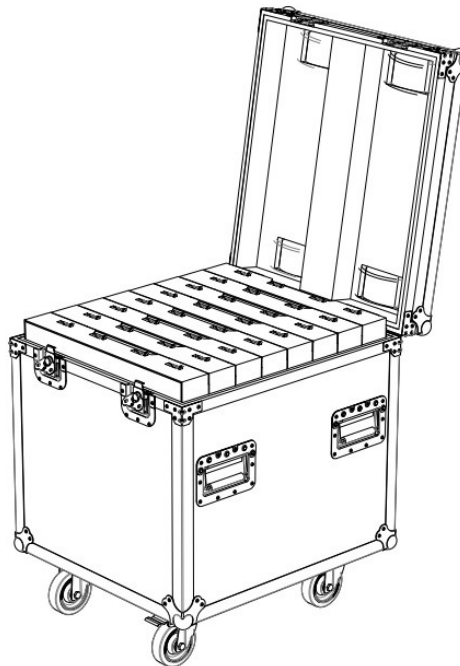


2. Cómo encender la pista de baile

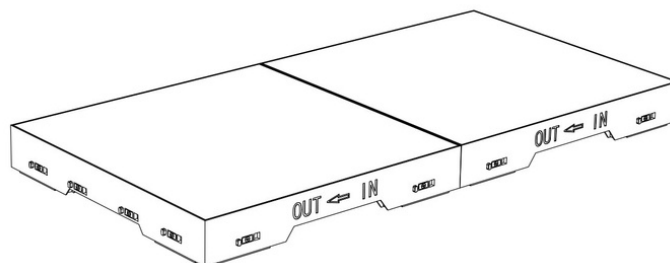
Avancemos paso a paso. Este es el plano de instalación completo para baldosas de pista iluminada.



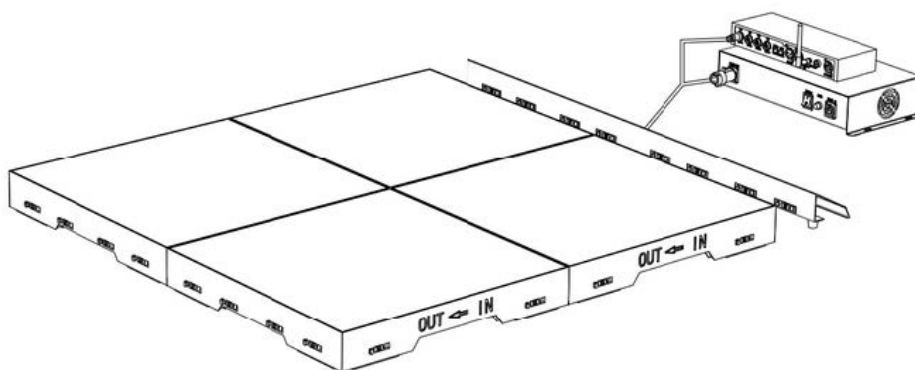
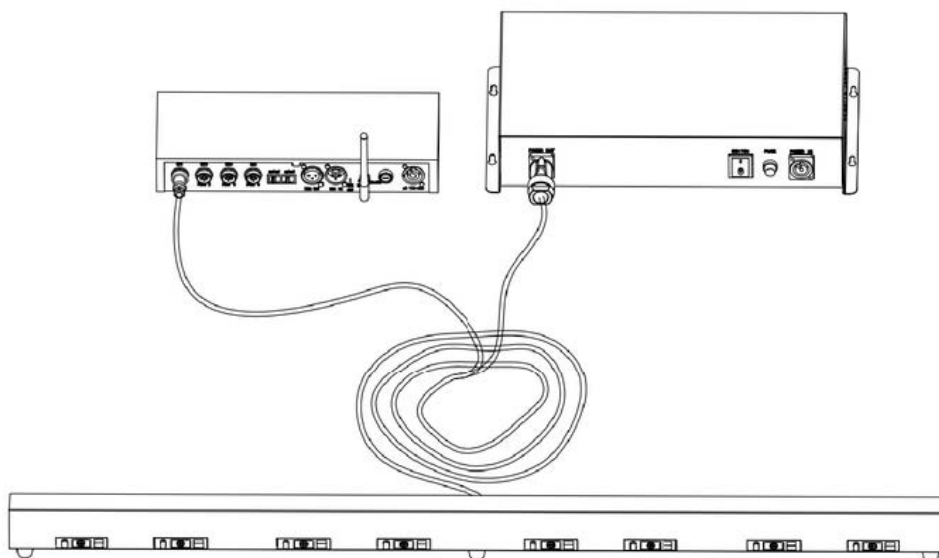
Primero, saque los paneles de la pista de baile LED del flight case (estuche de transporte) uno por uno.



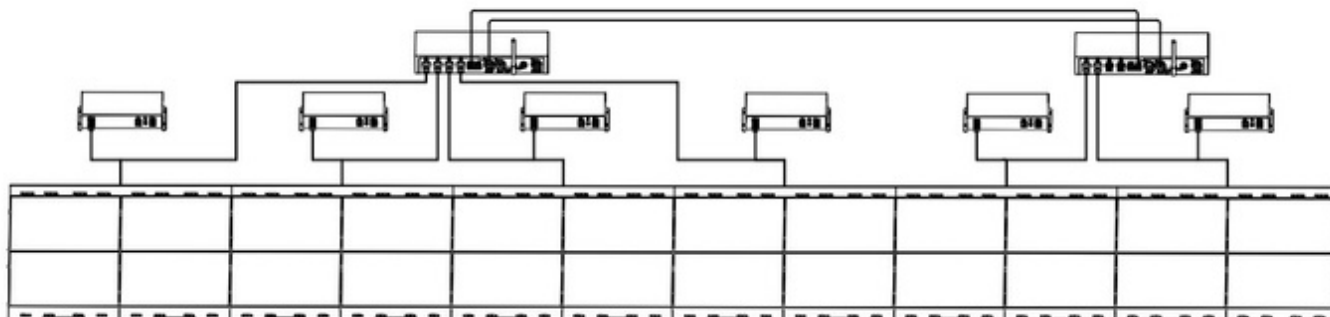
Segundo, instale las primeras dos filas. Hay una flecha a un lado de la baldosa; asegúrese de que todas las baldosas de la pista estén en la misma dirección. Cuando escuche un "CHUCK" proveniente del conector magnético, habrá instalado la baldosa perfectamente.



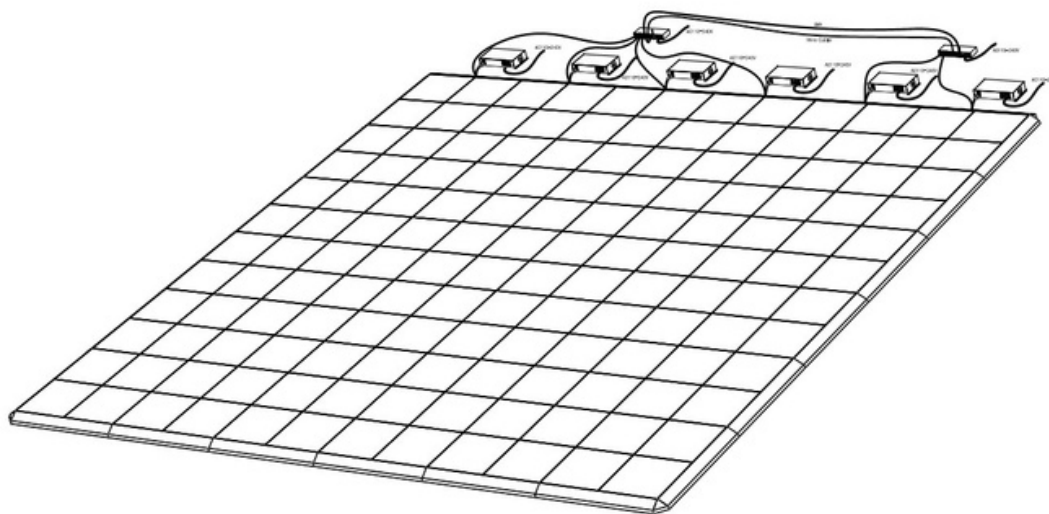
Tercero, conecte el borde magnético con el cable de alimentación y el controlador; asegúrese de que el lado "IN" sea el punto de inicio donde se deben conectar los cables. (Conector plateado para el controlador y conector azul para la fuente de alimentación).



Cuarto: Conecte los cables a la fuente de alimentación y al controlador respectivamente. (Asegúrese de que las líneas en el borde se conecten a los puertos 1, 2, 3, 4 en orden).



Quinto: instale la pista de baile LED basándose en el plano completo y conecte los bordes magnéticos inalámbricos para los otros tres lados.



Por último, pero no menos importante, fije los controladores y pruebe los efectos de esta pista de baile LED 3D. (NO MANTENGA LA LUZ BLANCA BRILLANTE POR MÁS DE 30 MINUTOS).

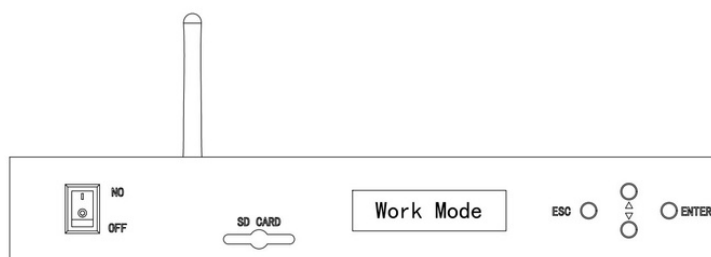
3. Configuración del controlador

Por favor presione "ENTER" antes de configurar cada función; después de configurar, presione "ESC".

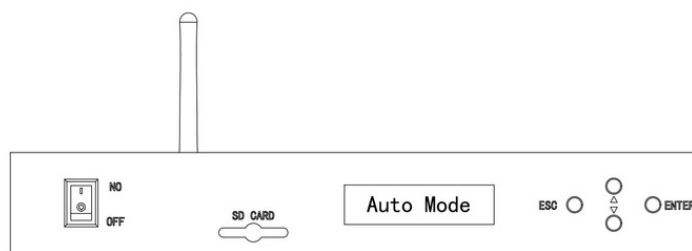
MODO DE TRABAJO

1. Si solo utiliza el controlador para controlar los paneles LED, configure el PRIMER controlador en Modo Automático (Auto Mode) y el SEGUNDO controlador en Modo Esclavo (Slave Mode).

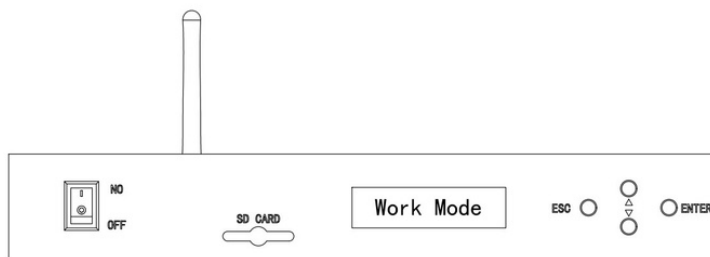
Controlador nº 1



Enter



Controlador n° 2

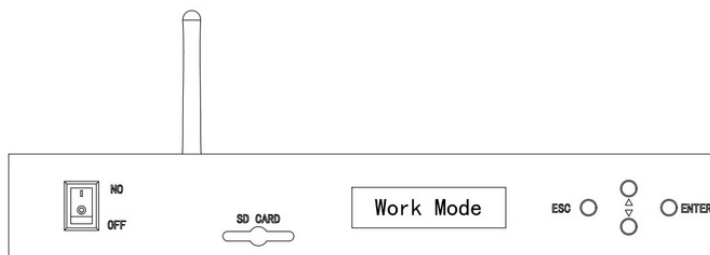


Enter

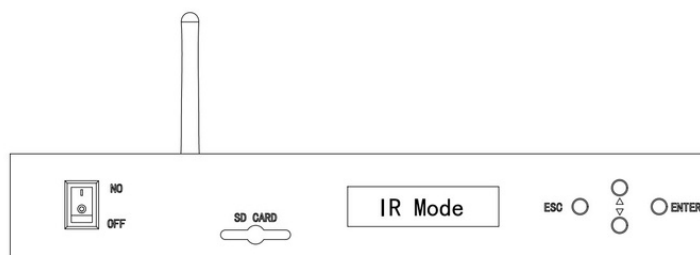


2. Si desea utilizar el control remoto, ingrese a Modo de Trabajo (Work Mode) y configure el Modo IR (IR Mode), y configure también el controlador No.2 en Modo IR. (Si usa el control remoto para cambiar los efectos, por favor presione el botón correspondiente durante más de 2 segundos).

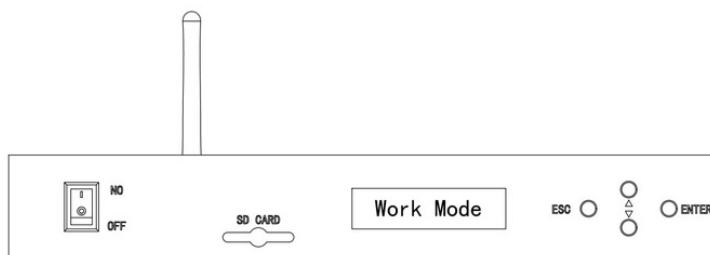
Controlador n° 1



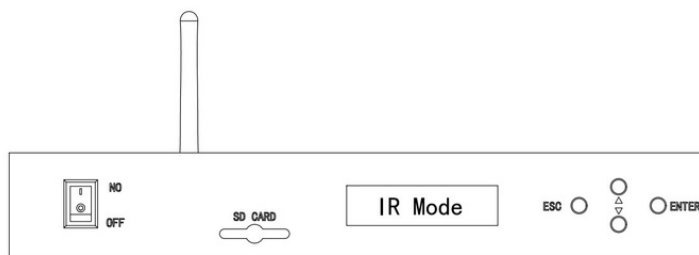
Enter



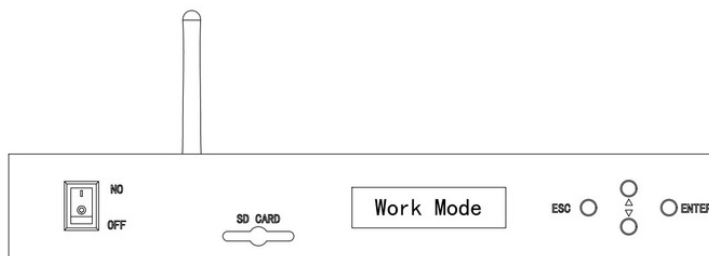
Controlador n° 2



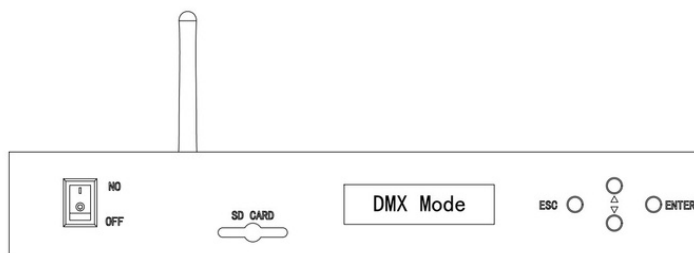
Enter



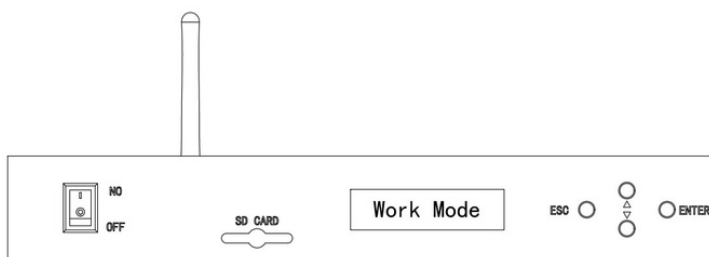
3. Si desea controlar las pistas de baile LED mediante DMX, configure el Modo DMX (DMX Mode).
Controlador n° 1



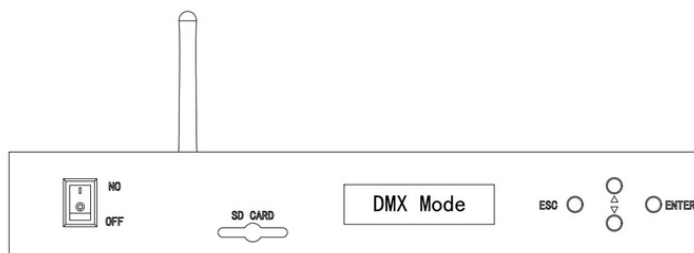
Enter



Controlador n° 2



Enter



4. Configuración de programas

(Es necesario configurar ambos controladores de la misma manera)

1. Si desea reproducir todos los efectos de la tarjeta SD automáticamente:



Enter



2. Si desea reproducir solo un efecto específico, puede elegir el programa correspondiente, como programa: 01, programa: 02, etc.



Enter

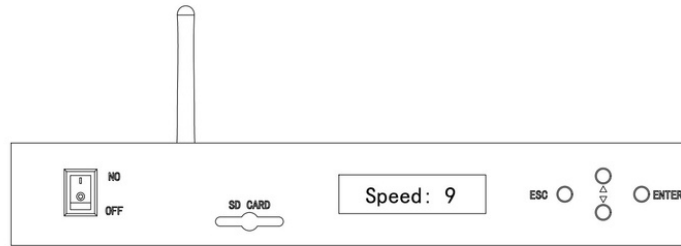


Velocidad

Por favor ajuste a la velocidad normal: 9



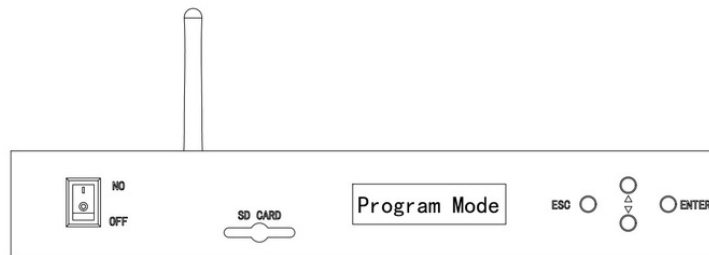
Enter



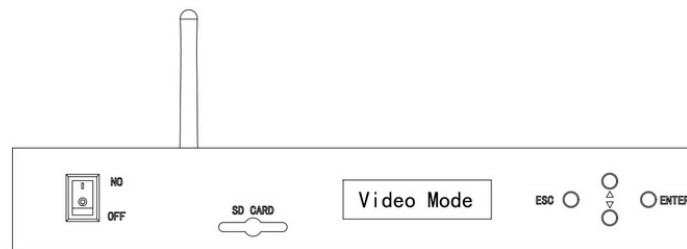
MODO DE PROGRAMA

(Es necesario configurar ambos controladores de la misma manera)

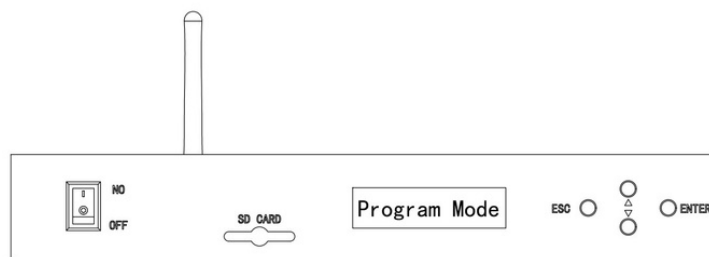
1. Si desea reproducir los efectos de patrones, configure el Modo de Video (Video Mode):



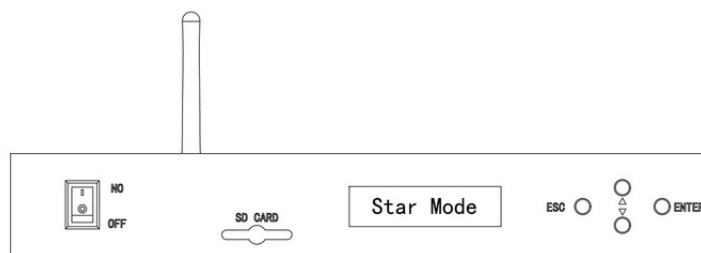
Enter



2. Si desea reproducir los efectos de estrellas, configure el Modo Estrella (Star Mode):

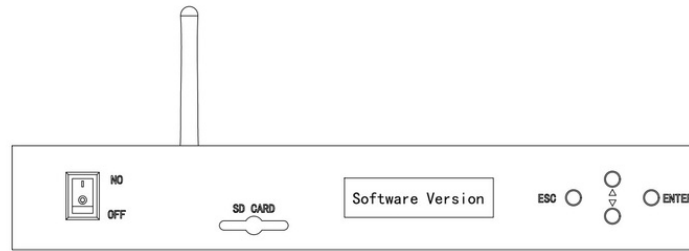


Enter



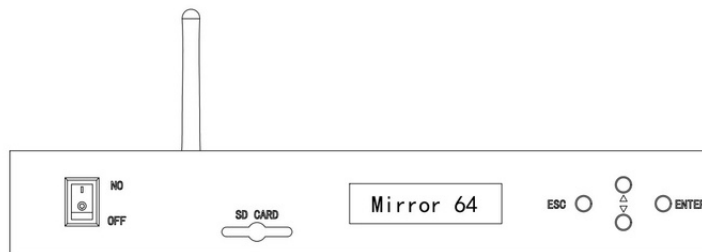
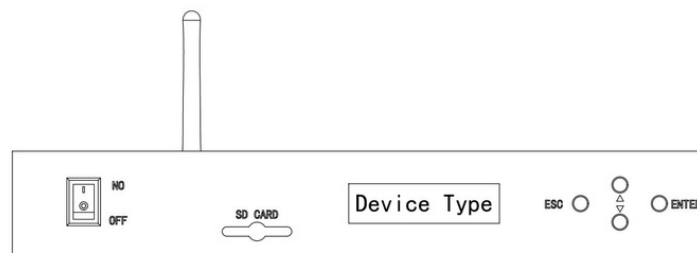
VERSIÓN DE SOFTWARE

(Es necesario configurar ambos controladores de la misma manera)

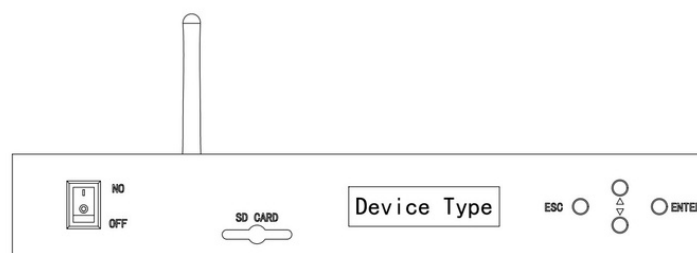


TIPO DE DISPOSITIVO

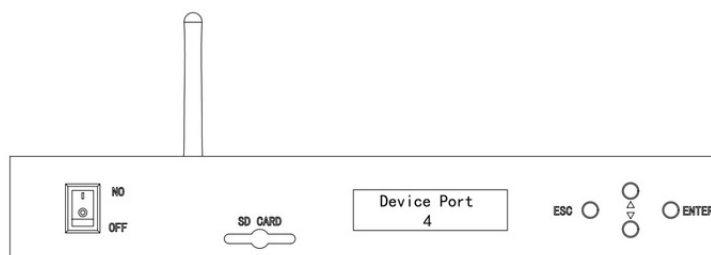
Puede elegir el Tipo de Dispositivo (Device Type) de sus baldosas; existen diferentes versiones para distintas baldosas: Para la pista de baile de espejo 3D, elíjalo como Mirror 64.



Elija el puerto del dispositivo:



Enter

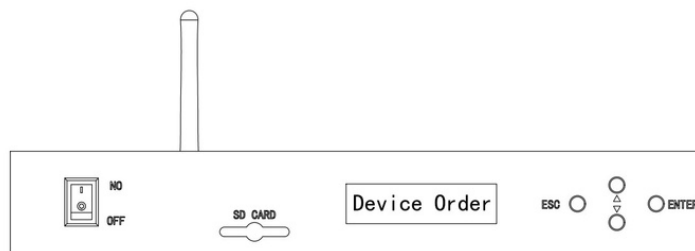


Nosotros realizaremos la configuración por usted al momento de probar sus pistas de baile LED.

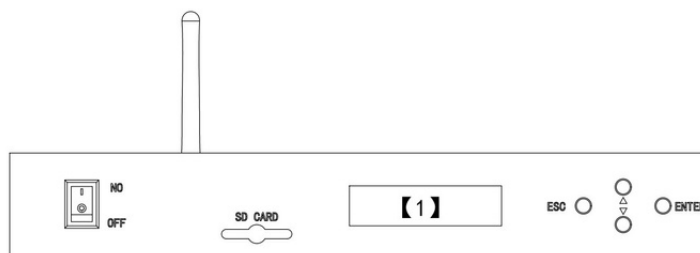
ORDEN DEL DISPOSITIVO

Si utiliza la computadora para controlar la pista de baile LED en línea (online), debe configurar los controladores de la siguiente manera:

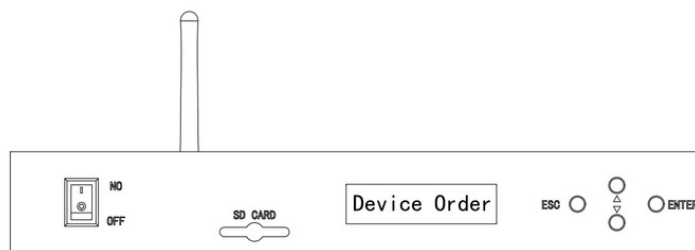
Controlador n° 1



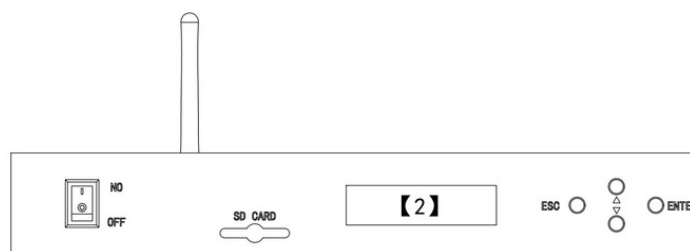
Enter



Controlador n° 2



Enter

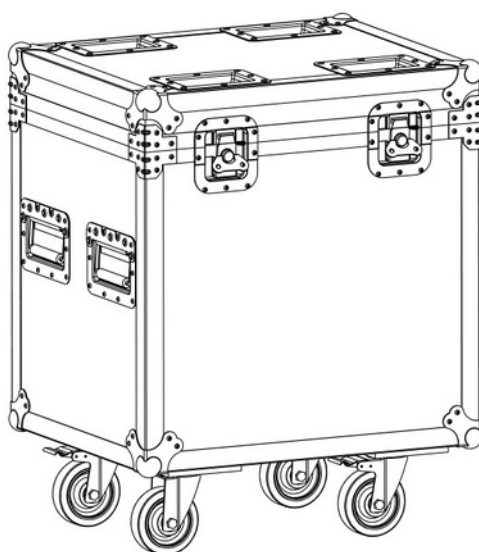


FUNCIONES DE DMX

Canal DMX	Función	Valor
1	Sub atenuador	0-255 (oscuro-brillante)
2	Estrobo	0-255 (lento-rápido)
3	Color rojo	0-255 (oscuro-brillante)
4	Color verde	0-255 (oscuro-brillante)
5	Color azul	0-255 (oscuro-brillante)
6	Sin función	0-15
	Programa 1	16-32
	Programa 2	32-47
	Programa 3	48-63
	Programa 4	64-79
	Programa 5	80-95
	Programa 6	96-111
	Programa 7	112-127
	Programa 8	128-143
	Programa 9	144-159
	Programa 10	160-175
	Programa 11	176-191
	Programa 12	192-207
	Programa 13	208-223
	Programa 14	224-239
Programa 15	240-255	
7	Sin función	0-15
	Programa 16	16-32
	Programa 17	32-47
	Programa 18	48-63
	Programa 19	64-79
	Programa 20	80-95
	Programa 21	96-111
	Programa 22	112-127
	Programa 23	128-143
	Programa 24	144-159
	Programa 25	160-175
	Programa 26	176-191
	Programa 27	192-207
	Programa 28	208-223
Programa 29	224-239	
Programa loop 1-29	240-255	
8	Velocidad	0-255 (Lento-rápido)

Canal DMX	Función	Valor
1	Sub atenuador	0-255 (oscuro-brillante)
2	Estrobo	0-255 (lento-rápido)
3	Color rojo	0-255 (oscuro-brillante)
4	Color verde	0-255 (oscuro-brillante)
5	Color azul	0-255 (oscuro-brillante)
6	Grupo de programas (Programas 1-15)	0-15
7	Grupo de programas (Programas 16-30)	0-15
8	Velocidad	0-255 (Lento-rápido)

Después de los eventos o la fiesta, retire las pistas de baile LED y colóquelas de nuevo en los estuches de transporte (flight cases).



5. Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: AC 90 V – 240 V, 50-60 Hz
- Modo de control: Ordenador, control remoto, control DMX
- Tamaño: SMD5050, 64 LEDs por módulo
- Formas de conexión: Conexión inalámbrica magnética
- Software de control: LPlayer
- Fuente de alimentación: Meanwell 1000W
- Tamaño del panel: 50 x 50 x 7 cm
- Peso del módulo: 10 Kg
- Protección: IP53



LIGHTING

**Avda. Arraona, 85 - Nave 2
08210 Barberà del Vallès (Barcelona)
Mòvil: +34 638 626 631
www.soundlightspain.com**