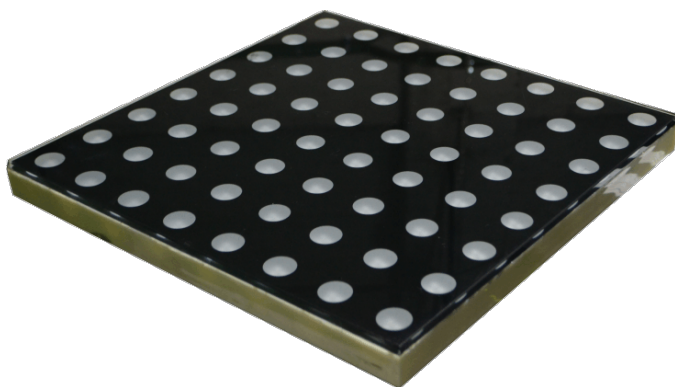




# ILED-F64

PISO LED



Manual del Usuario

## 1. Antes de comenzar

### Instrucciones de desembalaje

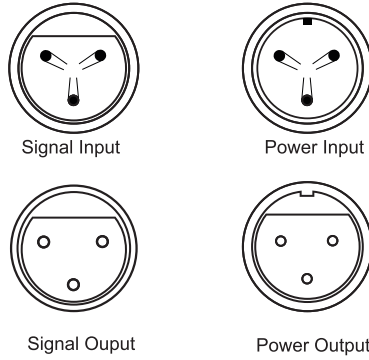
Inmediatamente después de recibir el equipo, abra cuidadosamente la caja de cartón, verifique el contenido para asegurarse de que todas las piezas estén presentes y hayan sido recibidas en buenas condiciones. Notifique al remitente de inmediato y vuelva a colocar el material de embalaje para su inspección, en caso de que alguna pieza parezca dañada por el envío o la propia caja muestre signos de mal manejo. Guarde el cartón y todos los materiales de embalaje. En caso de que un accesorio deba ser devuelto a la fábrica, es importante que el accesorio sea devuelto en la caja original de fábrica y empaquetado.

## 2. Especificaciones

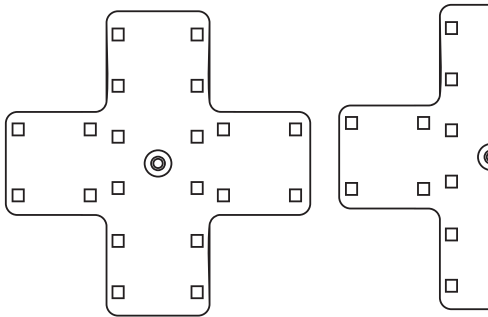
Especificación	
Modo de control	Control SD
Dimensión (mm)	L500 * W500 * H70cm
Cantidad (unidades / unidad)	64
Tipo de LED	5050 RGB
Máximo poder	13W
Voltaje de entrada	AC90 ~ 245V
Voltaje de salida	DC12V
Peso neto	8.8kg
Frecuencia de actualización	400Hz
Brillo (CD / m2)	700
Resolución (L * W)	8 * 8
Color de la cubierta	Negro
Material de la carcasa	ABS
Peso de apoyo	500kg / m2
Nivel de protección	Frente: IP65 Parte posterior: IP54
Material de la cubierta	vidrio templado
Ángulo de haz	120 °
Tiempo de vida	≥50,000 horas
Temperatura de trabajo	-20 ~ + 60 ° C
Grado de aislamiento	CLASSE II

### 3.Ajustes

1. Antes de la instalación, asegúrese de distinguir claramente el puerto de entrada de alimentación AC de las lámparas y linternas y el puerto de entrada de señal del controlador, evite la línea incorrecta y quemar las lámparas y las linternas.



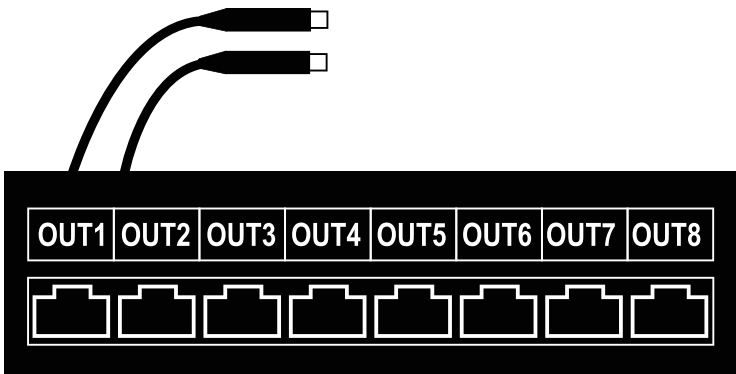
2. La base fija A y B



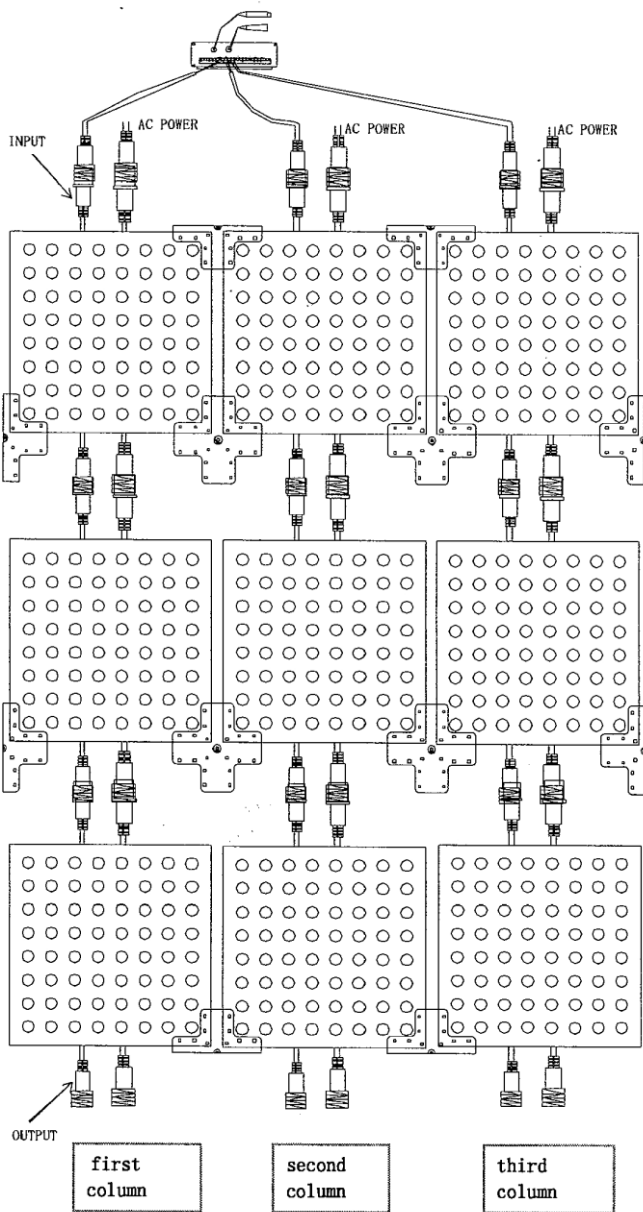
3. La colocación de lámparas y linternas, el punto de partida para poner el controlador de tarjeta SD de lámparas y linternas y la toma de corriente como punto de referencia.

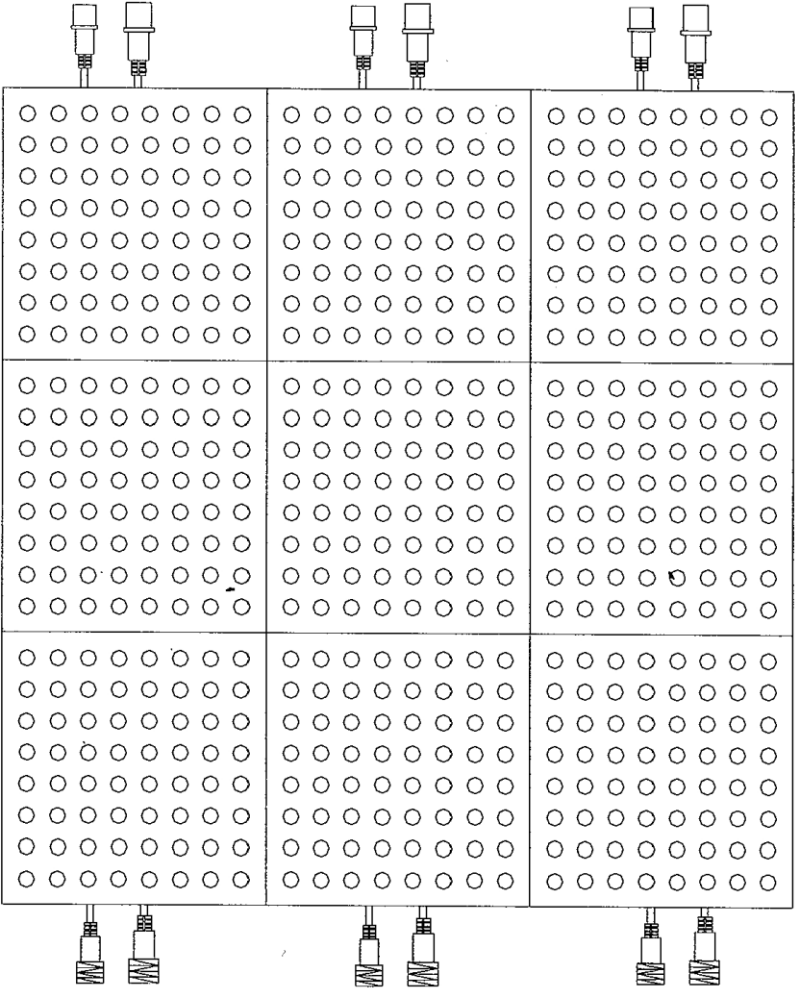
4. Coloque la primera pieza de lámparas y linternas, conecte el cable de alimentación y las líneas de señal (evite la entrada de señal y la posición del puerto de salida), la disposición ordenada se pone en orden.

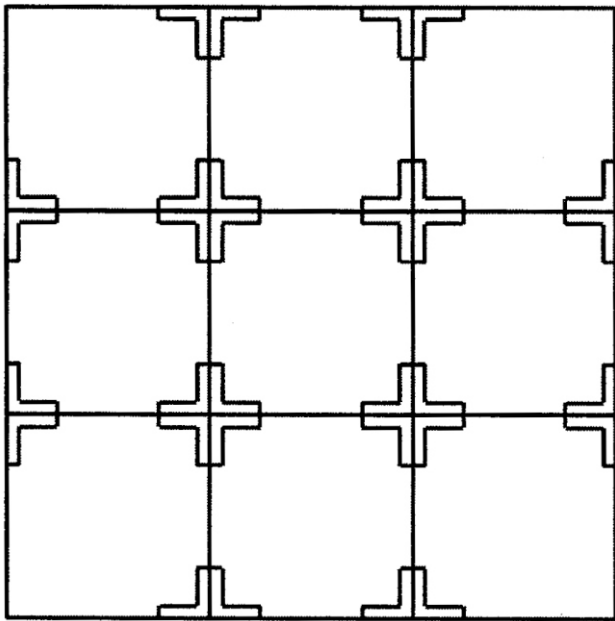
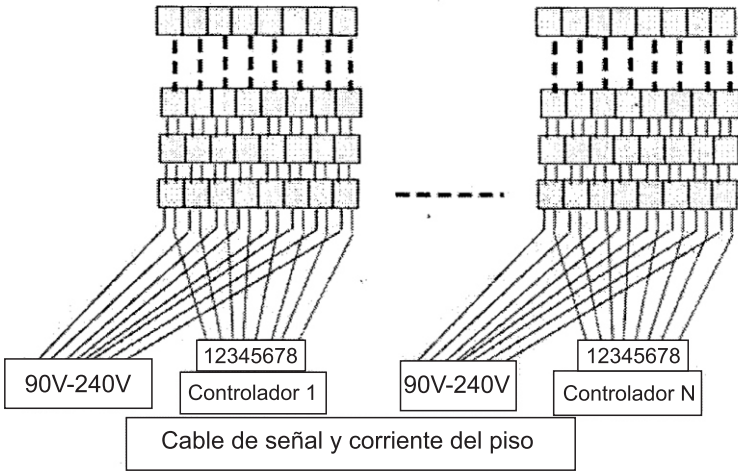
5. Con una conexión de base fija entre varias piezas de lámparas y linternas.
6. Cada columna de la primera pieza de lámparas y linternas está conectada a líneas de alimentación y señales externas. La misma columna de lámparas y linternas, conecta el cable de alimentación después de las líneas de señal y antes de un cable de señal y un cable de alimentación.
7. Un controlador puede controlar ocho columnas, 16 piezas, cada columna puede contar con múltiples controladores los efectos de las lámparas y el número de la columna de las linternas).
8. El controlador puede conectar el controlador DMX, el efecto de las lámparas y las linternas está controlado por el controlador DMX
9. Diagrama esquemático de instalación 3 \* 3



Controlador LED







3\*3 Ejemplo

## 5. VALORES DEL CANAL DMX

CH NO.	Nombre	Valor (efecto)
1	Sensibilidad al volumen	001-255 ajustar la sensibilidad del volumen
2	Velocidad	001-255 ajustar la velocidad
3	Modo 10 unidades	001-255 efecto de intercambio con otro modo
4	Modo 10 unidades	001-255 efecto de intercambio con otro modo
5	Modo 1 unidades	001-255 efecto de intercambio con otro modo
6	Modo 1 unidades	001-255 efecto de intercambio con otro modo

## 6. Menú de visualización del controlador de tarjeta SD

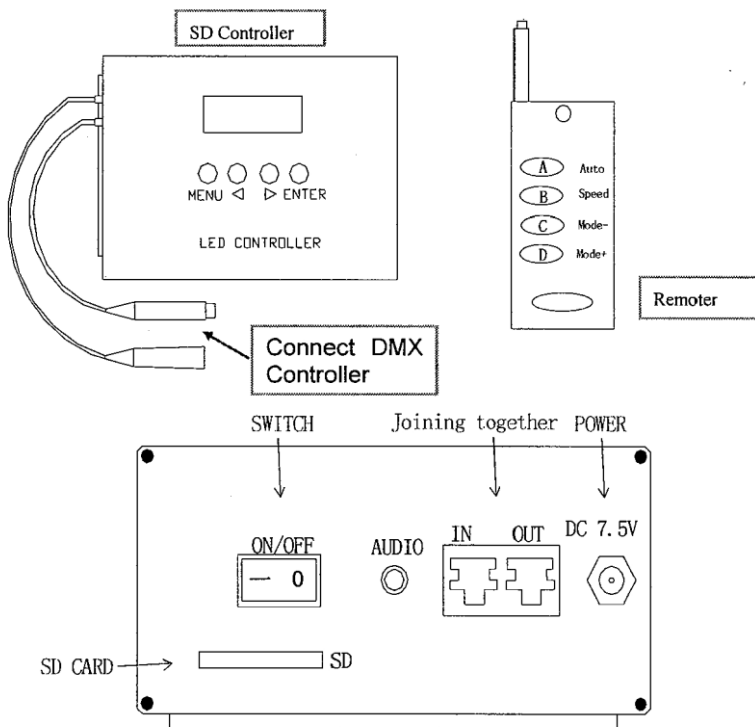
Dirección DMX	001-255
Idioma	Ingles/Chino
Brillo	1-5
05	05 sin función
A0 AUTO control de sonido	A0 / B0 AUTO control de sonido / control automático
Velocidad	01-12
Volumen	1-9

## 7. Manual de funcionamiento del controlador SD y control remoto:

1. Configure la dirección: presione "MENU" en el controlador SD, seleccione "DMX address", presione "up" o "down" para elegir el DMX que necesita, luego elija "Enter".
2. Configure el idioma: presione el "MENU" en el controlador SD, elija "language", presione "up" o "down" para elegir el idioma que necesita, presione "Enter".
3. Configure el brillo: presione "MENU" en el controlador SD, elija "Brightness", presione "up" o "down" para elegir el brillo que necesita, luego presione "Enter".
4. Establecer el modo de control: Presione "MENU" en el controlador SD, elija "Auto sound control AO", presione "up" o "down" para cambiar entre "Auto sound control AO" y "Auto sound control BO" cambie el efecto mediante el micro en el controlador SD para recibir la música. El modo "Auto sound control BO" cambia el efecto por el cable de señal de audio para conectar el controlador SD.

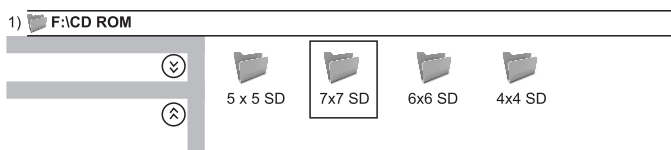
En el modo "Control de sonido automático AO", cuando presiona "Auto" en el control remoto, cambiará al modo automático, y ahora puede cambiar el efecto presionando "Modelo+ "y" Model- "en el control remoto, puede presionar "up" o "down" para cambiar el efecto.

5. Configure la velocidad: presione el "MENU" en el controlador SD, elija "sound", presione "up" o "down" para elegir el volumen que necesita, presione "Enter"



## 8. Instrucciones de operación para el controlador SD y el archivo de patrones (se utiliza 7x7 pieza de pista de baile LED como ejemplo)

1. Abra el CD que le proporcionamos y busque la carpeta denominada "SD 7x7" (el tamaño de los patrones puede personalizarse según los requisitos del cliente) Copie la carpeta "7x7 SD" y péguela en la computadora.



2. Inserta la tarjeta SD en la computadora. La tarjeta SD debe formatearse antes de pegar la carpeta "7x7 SD", extraer la tarjeta SD e insertar SD en el controlador, los patrones se pueden reproducir normalmente (Atención: solo hay un archivo de patrones en la tarjeta SD; de lo contrario, los archivos de patrones no se reproducirán normalmente.)



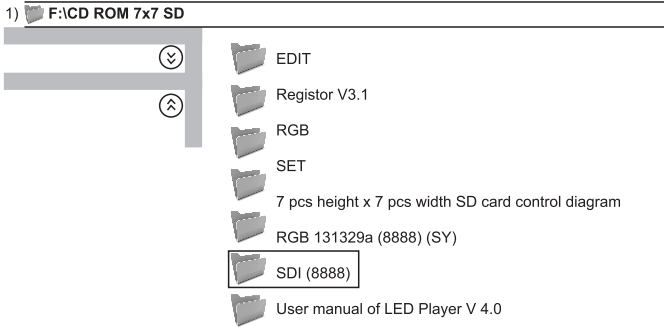


Imagen 3-8  
ventana rápida

Imagen 3-9  
Crear archivo SD

Imagen 3-7 Video combinado

Procedimiento para copiar el archivo SD1 en la tarjeta SD:

1. Inserte la tarjeta SD en el rader de la tarjeta SD e inserte el cable USB en la computadora o Inserte la tarjeta SD a la salida de la computadora portátil si está disponible.
2. La tarjeta SD debe formatearse antes de copiar el archivo a la tarjeta SD. El sistema de archivos debe ser "FAT".
3. Copie el SD1 (8888) a la tarjeta SD. nota no puede copiar otro archivo.
4. Retire la tarjeta SD siguiendo los pasos correctos para evitar el daño a la tarjeta SD.

### 3. Atención:

Cada archivo de patrones en la carpeta y su correspondencia uno a uno del reproductor LED. Por ejemplo, el archivo de patrones "7x7 SD" no se puede usar en el reproductor de LED para el tamaño de los patrones de 6x6. En cuanto a cómo programar los patrones del software byk, verifique los detalles en el CD.

### Notas:

1. No se permite sacar el cable de señal y el disco SD mientras la lámpara está encendida.
2. No se permite encender la pista de baile LED y el controlador SD al mismo tiempo, de lo contrario será más fácil romper el controlador SD por impacto actual.
3. Este manual de usuario es sólo para el controlador SD fuera de línea. Con respecto al uso del controlador en línea, verifique el manual del usuario en el CD.

Tamaño del paquete del producto (dos) 57.5x57.5x23.5cm  
peso bruto del producto: 20 kg

Gracias por usar el producto



Saratoga No. 904, Col. Portales Sur,  
Deleg. Benito Juárez, CDMX, C.P. 03300

[www.integraled.com.mx](http://www.integraled.com.mx)

---