



PAR500



MANUAL DE USUARIO

POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO

INSTRUCCIONES GENERALES

Para optimizar la eficiencia de este producto, por favor lea cuidadosamente este manual de operación para familiarizarse con las operaciones básicas de su unidad. Estas instrucciones contienen información de seguridad importante con relación al uso y mantenimiento del producto.

DESEMPACANDO: Gracias por comprar productos de Iluminación LITE TEK. Cada producto ha sido probado a fondo y enviado en perfectas condiciones de operación. Cheque cuidadosamente que el empaque donde se envía, no presente daños, esto puede haber ocurrido durante su transporte. Si parece maltratado inspeccione cuidadosamente su equipo y asegúrese que todos los accesorios necesarios para operar e instalar la unidad han llegado intactos.

INTRODUCCIÓN: La PAR 500 es un poderoso proyector de leds RGBWA+UV para baño de color en exterior de batería recargable. Puede ser operado vía control DMX, y también puede trabajar sólo manual y automáticamente, además de WIFI por aplicación, DMX inalámbrico y control remoto (incluido).

PRECAUCIÓN: No hay partes útiles dentro de la unidad. No intente repararlo usted mismo; si lo hace, perderá la garantía. En el improbable caso de que su unidad requiera servicio, por favor contacte con un distribuidor autorizado o con el fabricante.

- **La garantía se perderá si el equipo no es operado según el manual, o si presenta alguna anomalía como indicios de corto circuito o golpes y/o roturas por caída o maltrato.**

CONECTAR APARATOS MULTIMEDIA

Atención! Un equipo sólo puede aceptar una entrada y una salida de señal DMX.

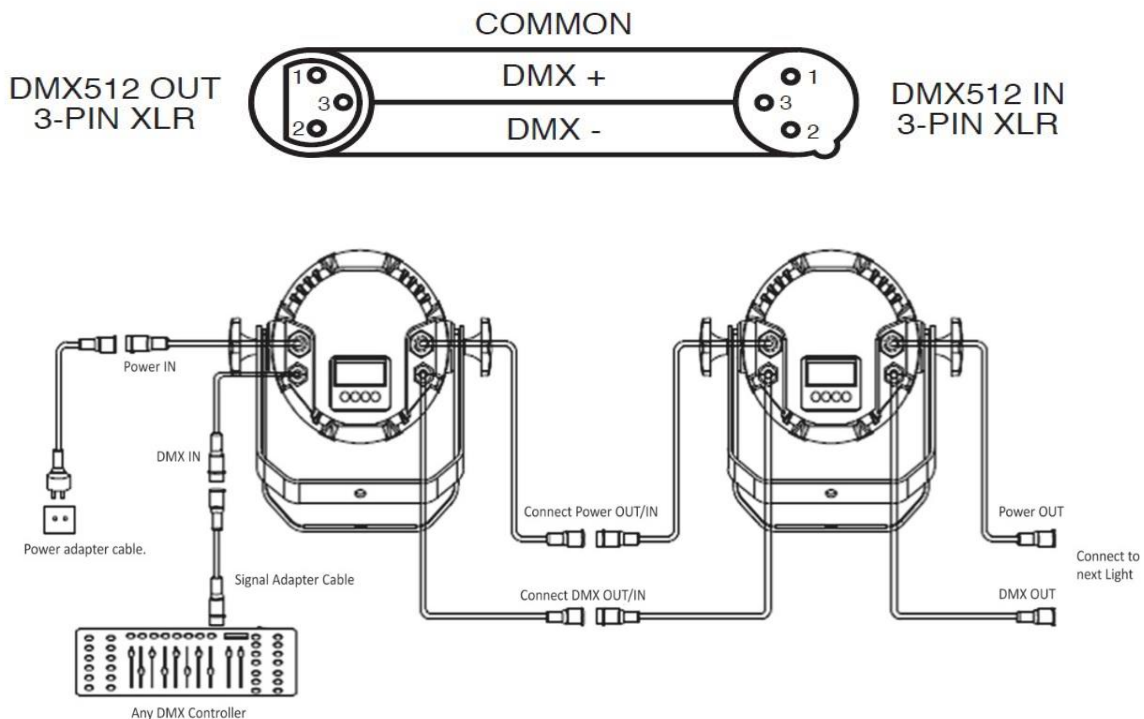
Conexión de señal en XLR: Pin 1 TIERRA; Pin 2 NEGATIVO; Pin 3 POSITIVO.

El cable de señal DMX debe ser un par trenzado con malla de uso profesional, 24 AWG, este, no debe de exceder los 300 metros de longitud, de necesitar mayor distancia es necesario utilizar un splitter Lite Tek de 4 u 8 salidas, el cual amplifica cada salida de señal.

Nunca use una Y (i griega) para distribuir la señal, en este caso también debe usar un splitter Lite Tek de hasta 8 salidas amplificadas independientes.

Atención! No sobre cargue la línea de señal, cada línea puede tener hasta un máximo de 32 equipos, en este caso también debe usar un splitter Lite Tek de hasta 8 salidas amplificadas independientes.

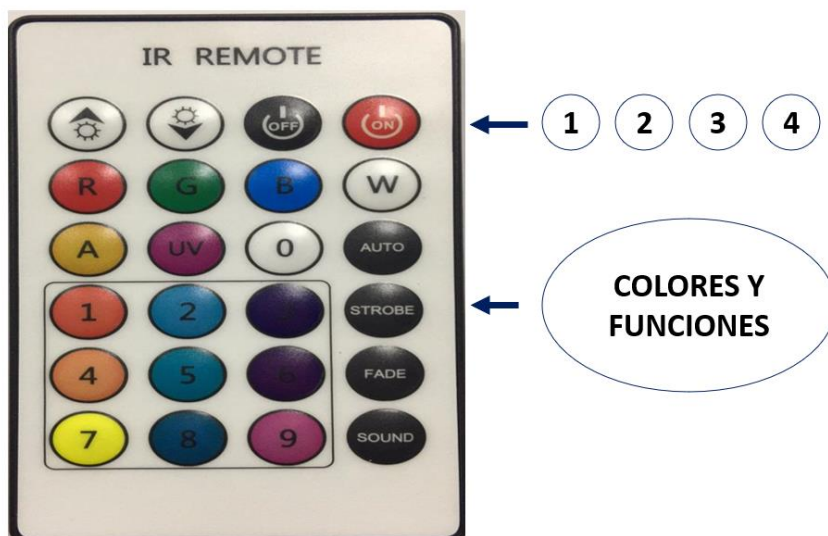
Conecte el XLR macho de su primer cable de señal a la salida DMX512 del controlador y del otro lado conecte el XLR hembra al primer equipo en el conector macho de la base. Puedes conectar varios equipos en la misma cadena.



INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Favor de mantener la ventilación con una distancia mínima de 1 metro para que sea suficiente.
- La ventilación no debe impedirse cubriendo las aberturas de ventilación con objetos, tales como periódicos, manteles, cortinas, etc.
- IMPORTANTE: No situar el aparato sobre fuentes de flama viva, como pueden ser velas encendidas.
- Tener cuidado si es que sitúa el aparato en lugares con climas tropicales y/o templados.
- Favor de conectar a la toma de corriente de la red eléctrica con una conexión de puesta a tierra de protección.
- Las instrucciones para el montaje e interconexión son correctos y seguros del aparato en sistemas multimedia.
- ADVERTENCIA: Para evitar daños, este aparato tiene que estar firmemente anclado al suelo/pared según las instrucciones de instalación.
- Favor de no exponer al goteo o el ingreso de agua, de igual forma no deben situar objetos llenos de líquidos como los vasos, sobre el aparato.
- Donde se vaya a conectar el dispositivo, se debe encontrar libre de obstáculos que puedan afectar la función de la clavija o el cordón de alimentación.

CONTROL REMOTO



- 1, DIMMER Y VELOCIDAD (UP)
- 2, DIMMER Y VELOCIDAD (DOWN)
3. APAGADO
- 4, ENCENDIDO

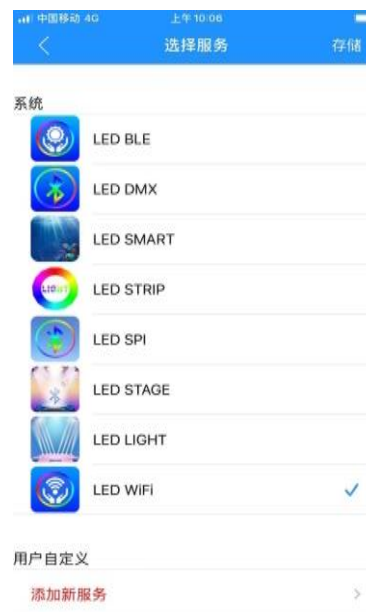
APLICACIÓN MOVIL LED LAMP



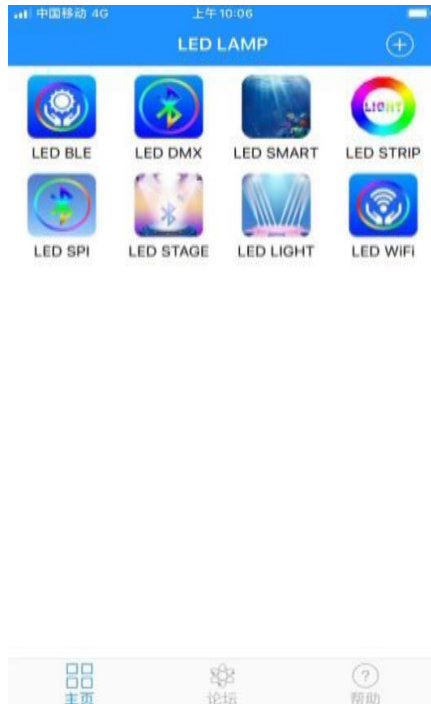
3. ABRA LA APLICACIÓN



4. DE CLICK EN “+” PARA AGREGAR DISPOSITIVO



5. SELECCIONE DISPOSITIVO



6. DE CLICK EN EL COLOR PARA SELECCIONARLO



MENU

Display		Función
A001	A001—A512)	Dirección DMX
Chnd	6CH	Modo 6CH
	8CH	8CH
	10CH	10CH
FAIL	BLND	En falla de señal se apaga
	HOLD	En falla de señal mantiene ultima señal
CL01	CL01—CL32	Colores
AUTO	AUTO	Modo Auto effects 0
	AUT1	Modo Auto effects 1
	AUT2	Modo Auto effects 2
	AUT3	Modo Auto effects 3
	AUT4	Modo Auto effects 4
SOU0	SOU0	Modo audio 0
	SOU1	Modo audio 1
	SOU2	Modo audio 2
	SOU3	Modo audio 3
WIFI	LED-XXX	WIFI address

NANU	R000-255	Rojo
	G000-255	Verde
	B000-255	Azul
	U000-255	Blanco
	Y000-255	Ambar
	P000-255	UV
	S000-255	Strobe
	d000-255	Brigness
TEST		TEST
LED	ON	Encendido
	OFF	Apagado
IRCL	ON	Remote control ON
	OFF	Remote control OFF
2.4G	ON	2.4G ON
	OFF	2.4G OFF
POUR	ON	Power ON
	OFF	Power OFF
VER	V1.0	Versión

CARTA DMX

CANALES	6 CH	8 CH	10 CH
1	ROJO	DIMMER	DIMMER
2	VERDE	ESTROBO	ROJO
3	AZUL	ROJO	VERDE
4	BLANCO	VERDE	AZUL
5	AMBAR	AZUL	BLANCO
6	UV	BLANCO	AMBAR
7		AMBAR	UV
8		UV	ESTROBO
9			EFFECTOS DE COLOR
10			VEL EFFECTOS COLOR

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	PAR 500
Voltaje	110–220 V~ 50-60 Hz 33 W
LED	6 LEDS DE 10W RGBWA+UV 6 EN 1
Colores	MEZCLA DE COLORES RGBWA+UV
Modos de Operación	DMX, AUTO, AUDIO, MANUAL, DMX WI, CONTROL REMOTO, APP
Modos DMX	6, 8, 10 CANALES
Entrada y Salida DMX	XLR IP

Temperatura de Ambiente máxima de trabajo 40°C

6 Leds de 10W RGBWA+UV 6 en 1

Mezcla de colores RGB

Modos de operación: DMX, Control remoto, DMX WI, Control remoto, APP

Modos DMX: 6, 8 y 10 Canales

Entrada y salida DMX

Temperatura de Ambiente máxima de trabajo 40°C

Voltaje: 110–220 V~ 50-60 Hz 33 W



DESTELLADOR ELECTRONICO

Especificaciones Eléctricas:
110-220 V~ 50-60 Hz 33 W

Producto Importado por: Mubarzia S.A. DE C. V.
Calle 21 Norte #3203 Int. B Col. Las Cuartillas C.P. 72050. Puebla, Puebla,
México. RFC: MUB190704MT2

VEASE INSTRUCTIVO ANEXO

Modelo: **PAR 500**
Hecho en: CHINA

