

**BLINDER**  
**200FX**



**MANUAL DE USUARIO**

PROFESSIONAL LIGHTING

## 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:** Cada producto ha sido probado a fondo y enviado en perfectas condiciones de operación. Cheque cuidadosamente que el estuche donde se envía, no presente daños, esto puede haber ocurrido durante su transporte. Si aparece dañado inspeccione cuidadosamente su equipo por cualquier daño y asegúrese que todos los accesorios necesarios para operar la unidad han llegado intactos.

**INTRODUCCIÓN:** El BLINDER200 FX es una luminaria de baño de luz blanca de 2 leds blancos de 100 W. Es operado vía control DMX, y también puede trabajar sólo, manual y automáticamente.

**ADVERTENCIA:** Para prevenir el riesgo de cualquier choque eléctrico o fuego, no exponga la unidad a lluvia o humedad.

**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 el fabricante o con un distribuidor autorizado.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- 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.
  
- Favor de conectar a la toma de corriente de la red eléctrica con una conexión de puesta a tierra de protección.
- Este símbolo no debe usarse para otras terminales de conexión de puesta a tierra. 
- **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 utilice como dispositivo de desconexión una clavija de red eléctrica, el dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente operativo.

La garantía se perderá si el equipo no es operado según el manual, o si presenta alguna anomalía como indicios de humedad, algún líquido, corto circuito o golpes por caída o maltrato.

## DEFINICIÓN DE PANEL DE VISUALIZACIÓN Y TECLAS



**Tecla Menú:** seleccionar función

**Flecha arriba:** incremento del parámetro

**Flecha abajo:** parámetro decreciente

**Tecla de confirmación:** OK y guardar

## CONSOLA DMX512

Después de la electrificación, los códigos de dirección de todas las lámparas se establecen, y todas las lámparas se conectan a la consola DMX512 en paralelo con líneas de señal de tres núcleos, y los códigos de dirección dejarán de parpadear, lo que indica que la señal de la consola DMX512 se ha enviado a las lámparas. Según la descripción de cada canal, la consola DMX512 se utiliza para controlar las funciones relacionadas.CH10

## DESCRIPCIÓN DE CANALES

CANAL	VALOR	FUNCIÓN
1	000-255	Blanco 1
2	000-255	Ámbar 1
3	000-255	Blanco 2
4	000-255	Ámbar 2
5	000-255	Modo círculo interior
6	000-255	Velocidad del círculo interior

7	000-255	Dirección del círculo interior
8	000-255	Modo círculo exterior
9	000-255	Velocidad del círculo exterior
10	000-255	Dirección del círculo exterior

#### DESCRIPCIÓN 16 CANALES

CANAL	VALOR	FUNCIÓN
1	000-255	Blanco 1
2	000-255	Ámbar 1
3	000-255	Blanco 2
4	000-255	Ámbar 2
5	000-255	Círculo rojo 1
6	000-255	Círculo verde 1
7	000-255	Círculo azul 1
8	000-255	Círculo rojo 2
9	000-255	Círculo verde 2
10	000-255	Círculo azul 2
11	000-255	Círculo rojo 3
12	000-255	Círculo verde 3
13	000-255	Círculo azul 3
14	000-255	Círculo rojo 4
15	000-255	Círculo verde 4
16	000-255	Círculo azul 4

#### DESCRIPCIÓN 17 CANALES

CANAL	VALOR	FUNCIÓN
1	000-255	Atenuación
2	000-255	Estroboscópico
3	000-255	Blanco
4	000-255	Ámbar
5	000-255	Luz principal estroboscópica
6	000-255	Modo de luz principal
7	000-255	Velocidad de la luz principal
8	000-255	Rojo
9	000-255	Verde
10	000-255	Azul
11	000-255	Luz estroboscópica auxiliar
12	000-255	Modo de luz auxiliar
13	000-255	Velocidad de la luz auxiliar

14	000-255	Dirección de la luz auxiliar
15	000-255	Fondo rojo
16	000-255	Fondo verde
17	000-255	Fondo azul

## DESCRIPCIÓN 26 CANALES

CANAL	VALOR	FUNCIÓN
1	000-255	Atenuación
2	000-255	Blanco 1
3	000-255	Ámbar 1
4	000-255	Blanco 2
5	000-255	Ámbar 2
6	000-255	Luz principal estroboscópica
7	000-255	Modo de luz principal
8	000-255	Velocidad de la luz principal
9	000-255	Círculo interior rojo
10	000-255	Círculo interior verde
11	000-255	Círculo interior azul
12	000-255	Círculo interior Modo de luz auxiliar
13	000-255	Círculo interior Velocidad de la luz auxiliar
14	000-255	Círculo interior Dirección de la luz auxiliar
15	000-255	Círculo interior fondo rojo
16	000-255	Círculo interior fondo verde
17	000-255	Círculo interior fondo azul
18	000-255	Círculo exterior rojo
19	000-255	Círculo exterior verde
20	000-255	Círculo exterior azul
21	000-255	Círculo exterior Modo de luz auxiliar
22	000-255	Círculo exterior Velocidad de la luz auxiliar
23	000-255	Círculo exterior Dirección de la luz auxiliar
24	000-255	Círculo exterior fondo rojo
25	000-255	Círculo exterior fondo verde
26	000-255	Círculo exterior fondo azul

## ESPECIFICACIONES

Modelo: BLINDER200 FX

Voltaje: 100-220 V~ 50-60 HZ 250 W

Modo de control: DMX512, autopulsado, master-slave, control por voz y función RDM.

Canales: 10, 16, 17 y 26 canales

Cuenta con dos leds COB de 100 W, lámpara interna: 36 5050, 0.3W, lámpara externa: 36 5050, 0.3W, cada lámpara se puede controlar mediante un solo punto.

Dimmer: 32bit 0~100% regulación lineal

Características: tinte + flash + luz auxiliar

Temperatura de trabajo: -30 ~50°C

Frecuencia estroboscópica: 1~30HZ

Aspecto: metálico, negro

Modo de conexión: Entrada/salida DMX512/entrada/salida de alimentación.

Grado IP: IP20

**INSTALACIÓN:** Marca el área donde se colocará el soporte, verificando que estén niveladas las bases que se colocarán en la pared (utiliza el nivel y la cinta de medir). Perfora con un rotomartillo las marcas. Utiliza una broca dándole una profundidad de hasta 5 cm. Coloca los taquetes con los tornillos o pernos de fijación correspondientes. Fija los tornillos con la base en la pared. Los pernos de fijación son tornillos que tienen cabeza plana y hexagonal y eje cilíndrico roscado.



**SUPER**  
bright & loud



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

PROFESSIONAL LIGHTING