

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



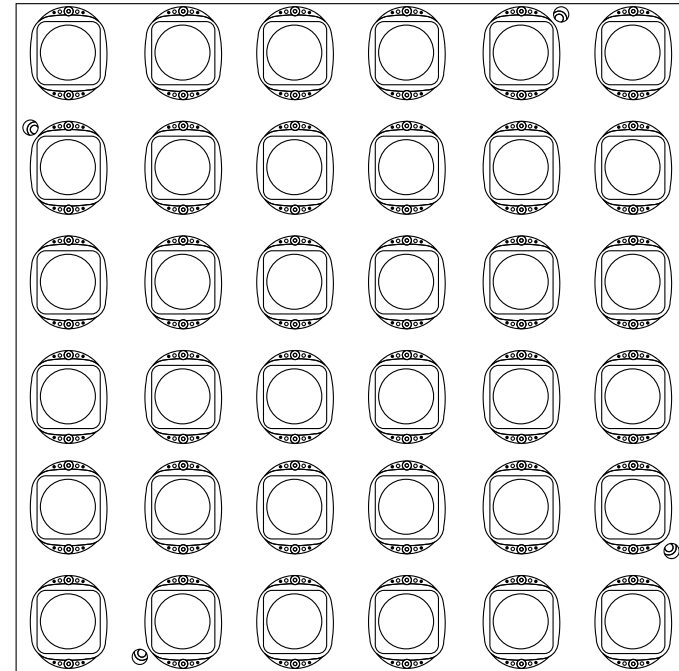
alienpromx1



Alien Pro



Alienpro\_mx



# ASTRAL

6x6

GUÍA DE USUARIO

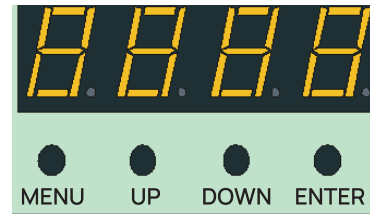


## INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir este equipo. El producto ha cumplido con un estricto proceso de calidad y empaquetado. Antes de utilizar la luminaria, debe leer las instrucciones de montaje y operación contenidas en este manual, conociendo los riesgos y precauciones derivadas de su operación.

Cualquier daño ocasionado por el uso inadecuado del equipo no será cubierto por la póliza de garantía. Conserve el manual para futuras referencias.

## DISPLAY



Botón MENU: Selección de función  
 Botón UP: Incrementar parámetro  
 Botón DOWN: Reducir parámetro  
 Botón CONFIRM: Confirmar y guardar parámetros

## MENU DE DISPLAY

Encienda el equipo y presione el botón MENU para acceder a las funciones en el display. Presione UP o DOWN para navegar en el menú y modificar el valor de los parámetros seleccionados. El botón CONFIRM le permitirá guardar la configuración (manteniendo los valores incluso después de apagar el equipo).

A001	➡	A512	Establecer código address, ajustar valor entre A001-A512 (UP y DOWN).
C004	➡	C144	Seleccionar entre los modos DMX de 4, 12 y 144 canales.
M000	➡	M062	Modificar efecto integrado (M000-M096)
S000	➡	S255	Ajustar velocidad de efecto integrado (S000-S255).
R255	➡	R000	Ajustar intensidad de la luz roja (R000-R255).
G255	➡	G000	Ajustar intensidad de la luz verde (G000-G255).
B255	➡	B000	Ajustar intensidad de la luz azul (B000-B255).
W255	➡	W000	Ajustar intensidad de la luz blanca (W000-W255).
T000	➡		Indicador de temperatura. Ejemplo: T045 indica que la temperatura de la lámpara es 45°C.

NOMBRE DEL PRODUCTO:  
 PROCESADOR DE EFECTOS LUMÍNICOS  
 MARCA: ALIENPRO  
 MODELO: ASTRAL 6X6

IMPORTADOR: LEDMANIA S.A DE C.V.  
 INSURGENTES SUR 1425, PISO 2, OFICINA D  
 COLONIA INSURGENTES MIXCOAC,  
 DELEGACIÓN BENITO JUÁREZ, CP: 03920 CDMX  
 RFC: LED121010V64

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:  
 100-240V~ 50/60Hz 500W

HECHO EN CHINA

## MODO MAESTRO-ESCLAVO

Si cuenta con 2 o más luminarias del mismo modelo, pueden conectarse con cables de señal DMX de 3 núcleos. Los equipos pueden estar configurados con cualquier código address del A001 al A512, uno de ellos establecido como dispositivo principal (maestro) y el resto como esclavos.

Los displays de todos los equipos esclavos no parpadearán. Al ajustar los efectos automáticos, de color, dimmer y control de voz, los equipos esclavos se sincronizarán con los mismos valores.

Nota 1: solo se puede establecer a un equipo como el maestro. En caso de existir múltiples maestros, todas las luminarias encenderán de manera aleatoria y no podrán sincronizarse.

## CONTROL POR DMX

Al encender los equipos, configure los códigos address para cada uno de ellos y posteriormente conéctelas en paralelo a la consola DMX512 con un cable de señal de 3 núcleos.

Los códigos dejarán de "parpadear", indicando que la señal de la consola DMX512 ha sido enviada a los equipos, permitiendo controlarlos de acuerdo a las instrucciones de cada canal.

## MODO DMX CH 4

CH	VALOR	FUNCIÓN
1	000-255	Dimmer lineal de luz roja
2	000-255	Dimmer lineal de luz verde
3	000-255	Dimmer lineal de luz azul
4	000-255	Dimmer lineal de luz blanca

## MODO DMX CH 12

CH	VALOR	FUNCIÓN
1	000-255	Dimmer general
2	000-255	Estrobo
3	000-255	Dimmer lineal de luz roja
4	000-255	Dimmer lineal de luz verde
5	000-255	Dimmer lineal de luz azul
6	000-255	Dimmer lineal de luz blanca
7	000-255	Color macro
8	000-255	Patrón
9	000-255	Velocidad
10	000-255	Dirección
11	000-255	Color de fondo
12	000-255	Tono de luz de fondo

## MODO DMX CH 144

CH	VALOR	FUNCIÓN
1	000-255	Dimmer lineal de lámpara roja 1
2	000-255	Dimmer lineal de lámpara verde 1
3	000-255	Dimmer lineal de lámpara azul 1
4	000-255	Dimmer lineal de lámpara blanca 1
...	...	...
141	000-255	Dimmer lineal de lámpara roja 36
142	000-255	Dimmer lineal de lámpara verde 36
143	000-255	Dimmer lineal de lámpara azul 36
144	000-255	Dimmer lineal de lámpara blanca 36

## ESPECIFICACIONES:

- Alimentación: 100-240V~ 50/60Hz
- Potencia: 500W
- Fuente de luz: 36 LEDS de 15W RGBW 4 en 1
- Modos de trabajo: DMX512 / Automático / Maestro-Esclavo / RDM
- Canales DMX: CH 4 / CH 12 / CH 144
- Dimmer: dimmer lineal 32bit 0-100%
- Efectos: Dyeing (Cambio de color degradado) + Destello
- Temperatura de trabajo: -30 °C a 50 °C
- Frecuencia de estrobo: 1-30Hz
- Estructura: metálica color negro
- Protección IP: IP20