

v02.08

- Corrección DMX para goya
- Introducción modelo de dimmer para CYC3

v02.07

- Aumento de la resolución
- Mejor suavidad del dimmer
- Actualización del cálculo de potencia
- Corrección de varios Bugs en los presets

v02.06

- Dimerización más suave
- Estabilidad en temperatura de color en todo el rango de intensidad
- Mejor rampa de dimmer para iniciar la luz en 1
- Actualización de los mapas DMX

Descarga la última versión del mapeado DMX: <https://www.velvetlight.tv/support/velvet-cyc-series/>

v02.05

Hemos incorporado estas nuevas funcionalidades a nuestra línea de paneles asimétricos R+G+B+W, especialmente diseñados para iluminar homogéneamente fondos y poder hacer degradados fijos o en movimiento, con luz blanca de Temperatura de color seleccionable o con luz de Color

- Mejora en la parte baja del dimming
- Mejora en la respuesta del equipo a bajas velocidades de atenuación (dimming)
- Nuevo modo Completo DMX (DMX Full mode)

v02.04

- Nuevo Modo de trabajo: Full Mode

A petición de diversos usuarios, hemos incorporado este nuevo Modo de trabajo. Con el Full Mode tienes todos los Modos de trabajo descargados en el mismo perfil y, sobre todo, tienes acceso también a los Efectos y al Strobo, que es la causa principal de esta implementación

v02.03

- Dirección dinámica de canal

En función del Modo de trabajo seleccionado y del número de canales que ocupa dicho Modo, la dirección del canal disponible para asignar al equipo varía.

Como recordatorio, en el display se muestra el nº de canales que utiliza el Modo seleccionado

- Modo Individual CCT & G/M

A petición de diversos usuarios, se implementa un nuevo Modo de trabajo: Individual CCT & G/M

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1. Master intensidad | 6. Intensidad barra 2 |
| 2. Selección de Modo | 7. Kelvin 2 |
| 3. Intensidad barra 1 | 8. G/M 2 |
| 4. Kelvin barra 1 | 9. Intensity 3 |
| 5. Green / Magenta barra 1 | 10. |

El nuevo Modo Individual CCT & G/M ocupa: Cyc 4 (14 canales), Cyc 5 (17 canales), Cyc 6 (20 canales).

- Botonera activa

Los botones de control en el equipo están activos y accesibles incluso cuando la luminaria esté conectada por DMX.

Muchas gracias por confiar en nosotros, your VELVET team.

Si tiene problemas con su dispositivo o con la actualización, comuníquese con nosotros en: customers@velvetlight.tv