

# 416500 Corner LED

Suitable for internal or external mounting  
Built-in 19 selectable flash patterns  
Weatherproof and vibration resistant  
"Plug-and-play" system



## CARACTERÍSTICAS

Fuente de poder de 4 y 6 salidas

Montaje trasero y oculto de la unidad

22 patrones de flasheo al toque de un botón

Programación de fuentes secundarias al instante

Conexiones a prueba de agua

Cables para instalación de LEDs de 10" y 22"

Tres modos de operación prioritaria por medio de switch deslizable

Diseño de microprocesadores para una operación silenciosa

Utiliza conexiones blindadas a prueba de cortos

LED de esquina

(Puede ser usado en el frontal o trasera)

Flasher individuales, 6-Canales

Model 501903 Modelo 501903

2 cabezas de leds

(2) único cabeza con Flasher,

(2) 22 'cables

CLED2A-xx

2 Cabezas con el sistema de conectores AMP.

CLED2D-xx. 2 cabezas con conectores AMP

4 KIT DE LEDS (4) único LEDS con Flasher

(2) 10 'y los cables (2) 22' cables. CLED4A xxxx-4 con sistema de conectores AMP

CLED4D xxxx-4-Deutsch sistema de conectores. CLED4A-WWWW-16 4 cabeza del con 16 'cable

CLED4A-WWWW-4-HD cabeza de 16 y 30 '

Colores disponibles: W Blanco, R - Rojo, B - Azul, A - Amber A - Ámbar

501903 501903

Flashes individuales, 6-canal 413210 413210

10 'Corner Cable LED 413216 413216

16 'Corner Cable LED 413222 413222

Fuente de alimentación ofrece lo que algunas fuentes de alimentación no pueden control de selección de patrón de flasheo sin leds cableados de combinaciones especiales. Esto hace que las instalaciones sean con mayor rapidez.

## **Selección de patrones**

El diseño basado en microprocesador ofrece la elección de los 22 modelos de flash al toque esta característica junto con los leds permite a cualquier patrón de flash sea utilizado cualquier combinación fuente de poder ofrece tres modos de funcionamiento

Cada modo es prioridad para asegurar la adecuada selección

Cuenta con modo de 50% de reducción de potencia

El diseño de microprocesador que le permite controlar el correcto funcionamiento de la fuente de alimentación y lanzar la pulsación correcta a cada foco de leds para obtener su máxima potencia, esto nos permite que no se degraden los focos de manera indistinta así la inteligencia de la fuente de poder supervisa de manera automática y ajusta su funcionamiento al utilizar parámetros preestablecido