

# SpectraLux™ ILS

Lightbar performance for undercover or highway applications

SpectraLux™ multicolor LED technology

Solaris® LED reflector technology

ROC technology



## Características

- +Spectralux, la tecnología LED multicolor es configurable en combinaciones de ámbar, azul, rojo o blanco
- +Solaris LED proporcionan la más alta eficiencia óptica
- +ROC tecnología (fiable bordo circuitos) reduce los posibles puntos de falla
- +Compatible con sirenas FS red de convergencia; PA300-CN y SMARTSIREN PLATINUM
- +Disponible en modelos Split-frontales (8-led reflectores); del lado del pasajero solamente (4 LED reflectores); y la cubierta trasera (10 LED-reflectores)
- +Veintiséis (26) patrones de destello
- +LEDs blancos pueden ser utilizados como iluminación de inundación
- +Con la tecnología SPECTRALUX, ningún "punto muerto"
- +Con SPECTRALUX mientras en movimiento, los modelos posteriores pueden parpadear en el patrón de color rojo/azul y luego cambia al patrón de parpadeo ámbar SIGNALMASTER
- +Izquierda, patrones SIGNALMASTER derecha y centro
- +La garantía estándar de cinco años en las piezas; la mano de obra de fábrica de una año

Luz LED de advertencia y el tráfico de compensación construido para los primeros en responder

SPECTRALUX de luz LED de advertencia y el tráfico de compensación construido para los primeros en responder

SPECTRALUX ILS ofrece advertencia avanzada y las luces direccionales para ambos vehículos policiales encubiertos y carreteras, así como vehículos de mando fuego. SPECTRALUX ILS ofrece la misma advertencia avanzada y la iluminación direccional como una barra de luces de tamaño completo. Este sistema interno de iluminación LED ofrece SPECTRALUX multicolor capacidad LED de Federal Signal.

Aspecto Furtivo con resultados llamativos

Desde el interior del vehículo, el bajo perfil SPECTRALUX ILS se funde con el tapizado del techo del vehículo. Cuando se ilumina, la Solaris LED reflectores proporcionan un rendimiento óptico superior fuera del vehículo, con la tecnología SPECTRALUX, mientras que en una operación sola fuente de luz LED puede cambiar combinaciones de rojo, ámbar, azul o blanco. Opciones de LED blanco se puede utilizar como luces de trabajo, o actuar como una impresionante luz de inundación. Modelos traseras funcionan como una luz de advertencia direccional, para el controlador de tráfico. SPECTRALUX ILS está disponible en split-frontal (8 reflectores LED), sólo el lado del pasajero

(4 reflectores LED) y la cubierta trasera (reflector LED 10) modelos para adaptarse a una variedad de vehículos populares policiales. Modelos de la cubierta trasera están disponibles con 6-cabeza o el 8-head SIGNALMASTER.

Modelos posteriores también se pueden configurar con un head SIGNALMASTER y rojo/azul extremos intermitentes. Instalación y programación simple.

Modelos SPECTRALUX ILS están equipadas con la red de convergencia FS de sencilla instalación "plug-n-play" y la programación. Estas unidades son compatibles con FS RED convergencia sirenas como el PA300-CN y SMARTSIREN PLATINUM.

SPECTRALUX ILS se programan con 26 patrones de destello incorporadas y puede funcionar de forma independiente, además ofrece advertencia avanzada y las luces direcciones para ambos vehículos de mando fuego. SPECTRALUX ILS ofrece la misma advertencia avanzada y la iluminación direccional como una barra de luces de tamaño completo.