



Para los oficiales de rango que la seguridad como una prioridad y el deseo de una apariencia de perfil bajo, el Valor™ barra de luces de distintos no lineal de diseño de 360 grados de la salida de luz y la iluminación fuera de eje en los puntos de intersección crítica. Esta barra de luces de bajo perfil se ha diseñado para superar una barra de luz lineal típico. Construido con Solaris Federal Signal Technology® LED reflector para maximizar el rendimiento de los LED de gran alcance para la luz superior. Para un rendimiento óptimo, Valor ofrece la hotfoot™ sistema de callejón adicional LED y luces de desmontaje o la colocación de pizarra™ cámaras para el reconocimiento automático de matrículas (ALPR) que puede ser montado al pie de la barra de luces. En combinación con su forma específica, Federal Signal introduce el SpectraLux™ tecnología LED multicolor. SpectraLux tecnología ofrece la posibilidad de cambiar los colores de LED para las combinaciones de ámbar, azul, rojo o blanco. Valor ha incorporado en la capacidad de SignalMaster™ para la alerta de tráfico direccional.

Red FS Convergencia "plug-n-play" ofrece facilidad de instalación y programación. Esta tecnología reduce los cables voluminosos para simplificar la instalación.

Fabricado con ROC (fiable a bordo de circuitos™), el Valor tiene menos puntos de falla de una barra de luces típico. Menos puntos de falla significa más horas que un vehículo está en funcionamiento. Servicio es más fácil con la simple función de desconexión para eliminar fácilmente la barra de luces del vehículo.

SpectraLux LED multicolor tecnología disponible en combinaciones de ámbar, azul, rojo o blanco

Solaris tecnología LED reflector para mejorar la eficiencia óptica y de alerta superior fuera del eje

FS red de convergencia de "plug-n-play" instalación y programación

Patentado ROC (Circuito de a bordo confiable) reduce los puntos de falla en la barra de luces típicas

Opcional toda prisa para Callejón y retirada o pizarra cámara™ (ALPR)

Sólo dos pulgadas de alto (sin incluir soportes)

Disponible en 44 "y 51 " longitudes

Innovador diseño que maximiza la capacidad de las luces de advertencia

El diseño aerodinámico de sus domos y su base de aluminio resulta totalmente eficiente y estable.

El diseño de ensamble de tecnología LED de 3a.

(SOLARIS) provee de una eficaz advertencia en ángulos e intersecciones.

Componentes internos de última tecnología a base componentes electrónicos, circuitos y tarjetas electrónicas

Domos de policarbonato en color cristal con filtro solar

Montaje permanente resistente a la vibración, con bases ajustables corredizas