



► Luz LED para esquinas 416900Z/416910Z | Luces perimetrales

C A R A C T E R Í S T I C A S

- Disponible en modelos de uno y dos colores.
- Doce (12) luces LED por faro.
- Apto para uso interno y externo.
- Los cabezales múltiples se pueden sincronizar y parpadear de forma simultánea o alternada
- Dos opciones de montaje: bisel para montaje en superficie o se puede instalar en un faro delantero.
- Diecinueve (19) patrones de parpadeo integrados seleccionables.
- Biseles opcionales blancos y cromados, que se venden por separado.
- Modelos de encendido permanente disponibles para la sirena Pathfinder® u otras luces intermitentes externas.
- Garantía de cinco años

A P R O B A C I Ó N

- Todos los modelos tienen la clasificación IP67, a prueba de humedad y polvo.

Las luces LED para esquinas están diseñadas para resistir algunas de las condiciones meteorológicas más rigurosas

Las luces LED para esquinas 416900Z/416910Z están diseñadas para resistir las condiciones meteorológicas más inclementes y, a su vez, proporcionar una salida de luz impresionante. Cada faro está completamente sellado para evitar el ingreso de agua, y el sistema viene con una luz intermitente integrada que se puede desmontar con un conector impermeable.

Para adaptarse a varias aplicaciones de montaje, los faros 416900Z y 416910Z vienen con un bisel que oculta los herrajes para que el montaje en superficie tenga un aspecto atractivo, y una junta que permite la instalación de un faro delantero.

Unidad integral para múltiples opciones

Las luces LED para esquinas 416900Z/416910Z se comercializan con diecinueve (19) patrones de parpadeo seleccionables y se pueden programar para que funcionen en forma independiente o sincronizada con varios faros. Los modelos de un solo color están disponibles en azul, rojo, ámbar y blanco. Los faros de dos colores pueden parpadear un color o alternar entre cada color y están disponibles en combinaciones de ámbar/blanco, azul/ámbar, azul/blanco, azul/rojo, rojo/blanco y rojo/ámbar.



Faro



Intermitente/Cable



Bisel/Junta



Tornillos



Sistemas de luz LED para esquina en línea de un solo faro y un solo color, (1) faro de luz LED con intermitente en línea, cables y bisel negro

- 416910Z-A Ámbar
- 416910Z-B Azul
- 416910Z-R Rojo
- 416910Z-W Blanco

Sistemas de luz LED para esquina en línea de un solo faro y dos colores, (1) faro de luz LED con intermitente en línea, cables y bisel negro

- 416900Z-BA Azul/ámbar
- 416900Z-BW Azul/blanco
- 416900Z-RB Rojo/azul
- 416900Z-RA Rojo/ámbar
- 416900Z-RW Rojo/blanco
- 416900Z-AW Ámbar/blanco

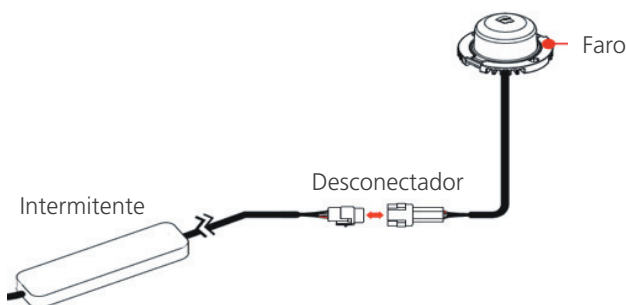
Modelos de encendido permanente

Sistemas de luz LED para esquina en línea de un solo faro y dos colores, (1) faro de luz LED con intermitente en línea, cables y bisel negro

- 416900XZ-BW Azul/blanco
- 416900XZ-RW Rojo/blanco

Accesorios

- 416900Z-BZC Bisel cromado para los modelos 416900Z/416910Z
- 416900Z-BZW Bisel blanco para los modelos 416900Z/416910Z
- 416900Z-VHB Soporte sin perforación 3M™ VHB™ para Ford Interceptor Utility 2020-2021, con unidad de faros estándar y luz posterior cuando se pide la opción 86T de Ford, paquete de 4 unidades



Especificaciones

Voltaje	12/24 VCC
Consumo de corriente	0,6 A máximo a 12 VCC 0,4 A máximo a 24 VCC
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +80 °C

Cable de función

Rojo:	+VCC para el Modo 1
Blanco:	+VCC para el Modo 2
Negro:	Conexión a tierra
Amarillo:	Sincronización

Especificaciones físicas

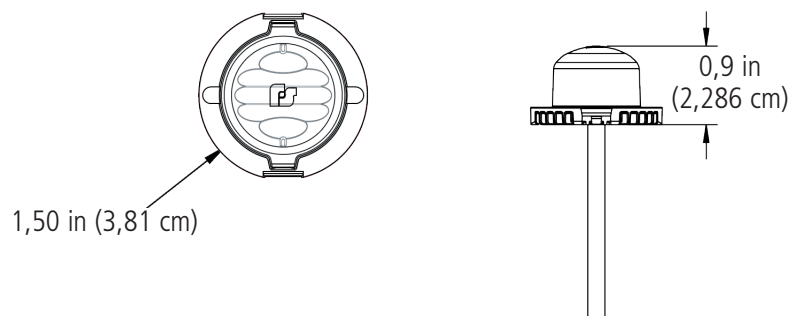
Diámetro	Faro de 1,5 in (3,81 cm) Bisel de 1,85 in (4,70 cm)
Altura	Faro de 0,9 in (2,286 cm) Bisel de 0,47 in (1,19 cm)

Peso de envío

Kit de sistema completo	1 lb (0,45 kg)
-------------------------	----------------

Patrones y tasa de parpadeo

Patrón de parpadeo	Descripción	Patrón de parpadeo	Descripción
1	Individual 122	11	Individual 73
2	Individual 90	12	Múltiple
3	Individual 113	13	Doble 73
4	Triple 92.3	14	Cuádruple 73
5	Triple 122	15	Quíntuple 73
6	Triple 73	16	Ultra 73
7	Doble 122	17	Individual-cuádruple
8	Cuádruple 122	18	Simple H/L
9	Aleatorio	19	Simple-triple-quíntuple
10	Permanente		



Para obtener el mejor rendimiento a la intensidad máxima, se recomienda mantener las líneas horizontales de las ópticas paralelas a los bordes superior e inferior del logotipo de Federal Signal en el faro.

