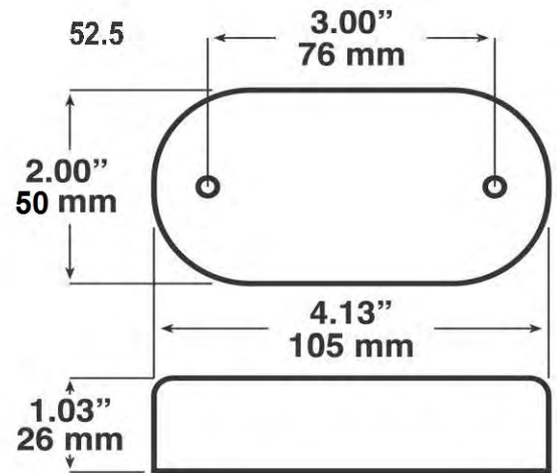


FARO LATERAL OVALADO

- Perfecta para aplicaciones medianas y ligeras.
- 6 diodos.
- El funcionamiento es como una luz óptica con un reflector.
- Marcador lateral certificado ECE Reg. 91 / 3,02
- Montaje horizontal y vertical.
- Cumple con los requerimientos del DOT de iluminación.
- Montaje estándar a la carrocería, 3 pulgadas de separación.
- Rango de operación de 12V.

CÓDIGO

V180R - 12V



Parte Interior del Faro

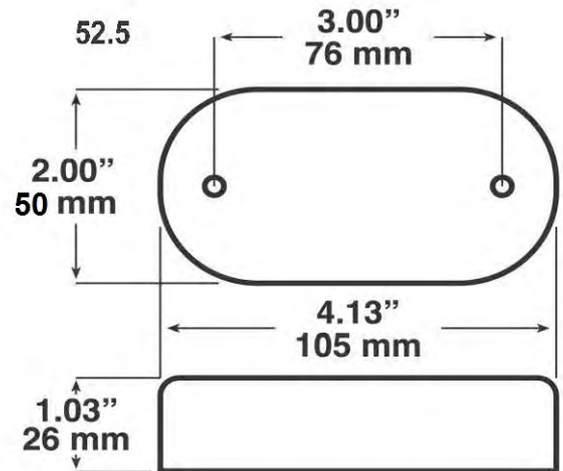


FARO LATERAL OVALADO

- Perfecta para aplicaciones medianas y ligeras.
- 6 diodos.
- El funcionamiento es como una luz óptica con un reflector.
- Marcador lateral certificado ECE Reg. 91 / 3,02
- Montaje horizontal y vertical.
- Cumple con los requerimientos del DOT de iluminación.
- Montaje estándar a la carrocería, 3 pulgadas de separación.
- Rango de operación de 12V.

CÓDIGO

V180A - 12V



Parte Interior del Faro



FARO POSTERIOR REDONDO

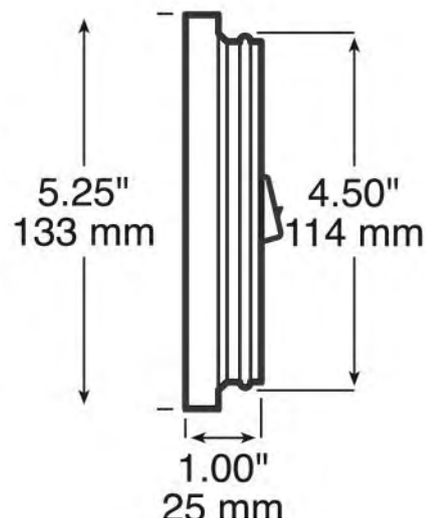
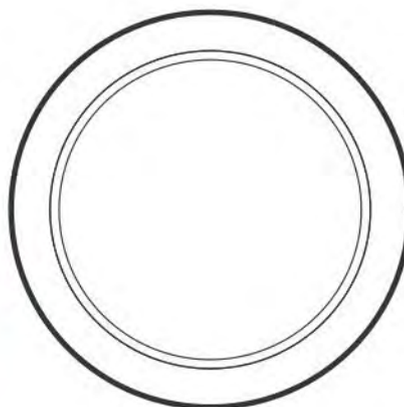
- Faro redondo de 4" LED de 9-diodos
- Faro de luz Alta y Baja.
- Cuenta con una optica avanzada que iluminan plenamente todo el lente.
- Una sola luz cumple FMVSS 108 requisitos cuando está montado correctamente.
- 826-9 ha está bordeado con una unión soldada para una mayor protección contra la humedad.
- El rango operativo es de 9-32 voltios compatible con los vehículos 12 - 24V.
- Su diseño regulado proporciona protección el voltaje y un flujo luminoso constante en todo el rango de tensión.
- No requiere de posicionamiento "Top" para cumplir con la norma FMVSS 108 estándar.
- 826 kit incluye luz, arandela y B431-491 enchufe (conector).
- Color Ámbar.



CÓDIGO

M826A-9

Parte posterior del Faro
(imagen referencial)



FARO POSTERIOR REDONDO BLANCO

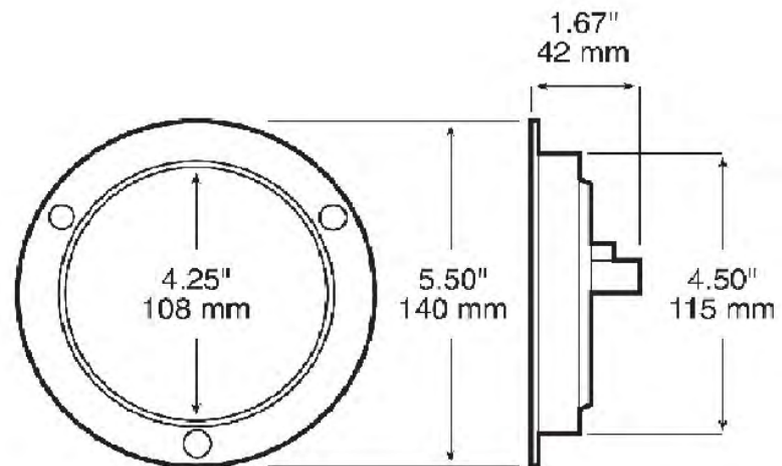
- Faro redondo de 4" LED de 9-diodos
- Faro de luz Alta y Baja.
- Cuenta con una optica avanzada que iluminan plenamente todo el lente.
- Una sola luz cumple FMVSS 108 requisitos cuando está montado correctamente.
- M826C-9 ha está bordeado con una unión soldada para una mayor protección contra la humedad.
- El rango operativo es de 9-32 voltios compatible con los vehículos 9- 32V.
- Su diseño regulado proporciona protección el voltaje y un flujo luminoso constante en todo el rango de tensión.
- No requiere de posicionamiento "Top" para cumplir con la norma FMVSS 108 estándar.
- 826 kit incluye luz, arandela y B431-491 enchufe (conector) de tres pines
- Color Blanco



CÓDIGO

M826C-9

Parte posterior del Faro
(imagen referencial)



FARO POSTERIOR REDONDO

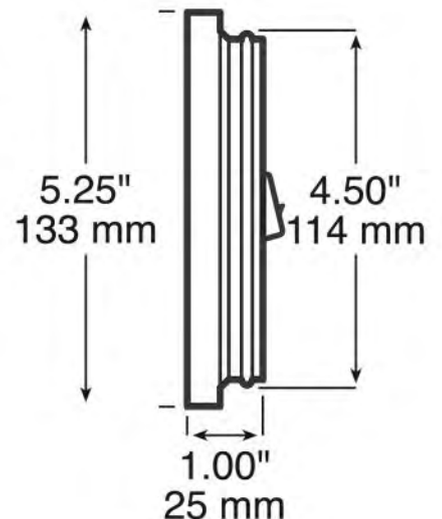
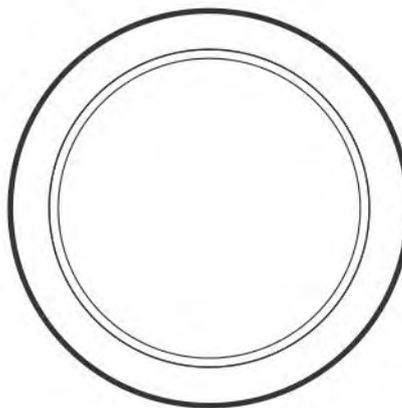
- Faro redondo de 4" LED de 9-diodos
- Faro de luz Alta y Baja.
- Cuenta con una optica avanzada que iluminan plenamente todo el lente.
- Una sola luz cumple FMVSS 108 requisitos cuando está montado correctamente.
- 826-9 ha está bordeado con una unión soldada para una mayor protección contra la humedad.
- El rango operativo es de 9-32 voltios compatible con los vehículos 12 - 24V.
- Su diseño regulado proporciona protección el voltaje y un flujo luminoso constante en todo el rango de tensión.
- No requiere de posicionamiento "Top" para cumplir con la norma FMVSS 108 estándar.
- 826 kit incluye luz, arandela y 817-48 enchufe (conector).
- Color Rojo.



CÓDIGO

M826R-9

Parte posterior del Faro
(imagen referencial)



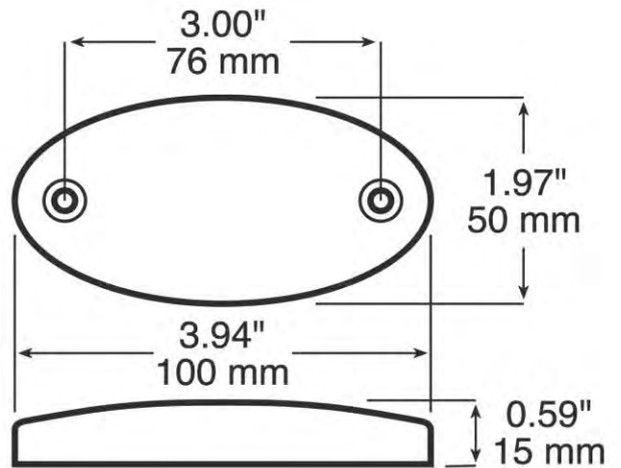
FARO LATERAL OVALADO

- Lente reflectivo y resina epóxica.
- 3 diodos.
- Marcadores de contorno delanteros y traseros certificado ECE Regs. 7 y 3.
- Marcador lateral certificado ECE Reg. 91 / 3,02 .
- Soportes con montaje opcional, horizontal y vertical.
- Conductores cableados.
- Cumple con el nivel de IP67 de entrada.
- Completamente sellado incluso a inmersión en liquido.
- Rango de operación 9 - 32V.



CÓDIGO
1200A

Lado posterior
(imagen referencial)



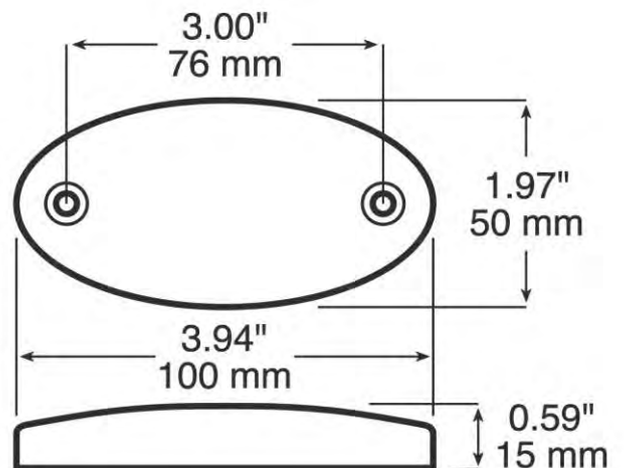
FARO LATERAL OVALADO

- Lente reflectivo y resina epóxica.
- 2 diodos.
- Marcadores de contorno delanteros y traseros certificado ECE Regs. 7 y 3.
- Marcador lateral certificado ECE Reg. 91 / 3,02 .
- Soportes con montaje opcional, horizontal y vertical.
- Conductores cableados.
- Cumple con el nivel de IP67 de entrada.
- Completamente sellado incluso a inmersión en liquido.
- Rango de operación 9 - 32V.

CÓDIGO
1200C



Lado posterior
(imagen referencial)



FARO LATERAL OVALADO

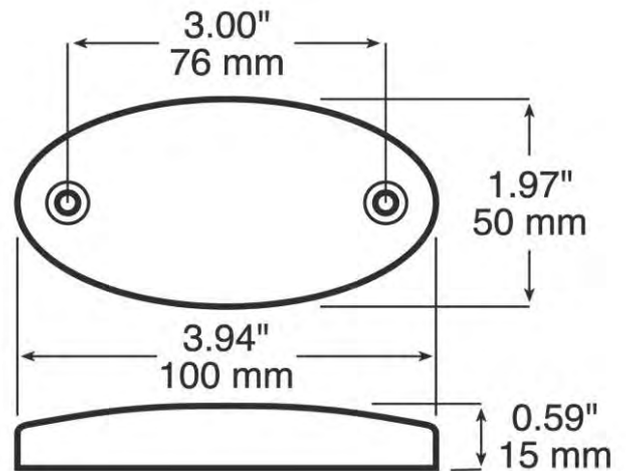
- Lente reflectivo y resina epóxica.
- 3 diodos.
- Marcadores de contorno delanteros y traseros certificado ECE Regs. 7 y 3.
- Marcador lateral certificado ECE Reg. 91 / 3,02 .
- Soportes con montaje opcional, horizontal y vertical.
- Conductores cableados.
- Cumple con el nivel de IP67 de entrada.
- Completamente sellado incluso a inmersión en líquido.
- Rango de operación 9 - 32V.

CÓDIGO

1200R



**Lado posterior
(imagen referencial)**



FARO POSTERIOR REDONDO

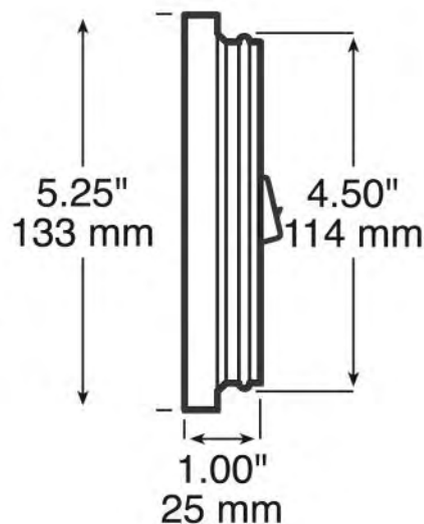
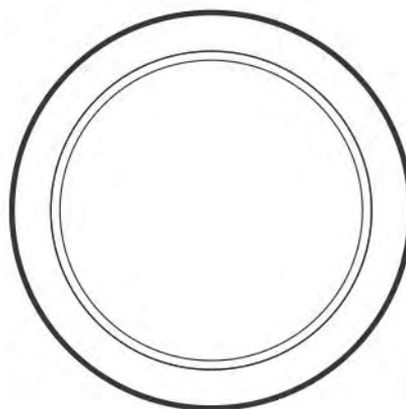
- Faro redondo de 4" LED de 9-diodos
- 73 cuádruples detellos por minuto.
- Cuenta con una optica avanzada que iluminan plenamente todo el lente.
- Una sola luz cumple FMVSS 108 requisitos cuando está montado correctamente.
- 817S-9 ha está bordeado con una unión soldada para una mayor protección contra la humedad.
- El rango operativo es de 9-32 voltios compatible con los vehículos 12 - 24V.
- Su diseño regulado proporciona protección el voltaje y un flujo luminoso constante en todo el rango de tensión.
- No requiere de posicionamiento "Top" para cumplir con la norma FMVSS 108 estándar.
- Color Rojo.



CÓDIGO

817KSR-9

Parte posterior del Faro
(imagen referencial)



FARO POSTERIOR REDONDO

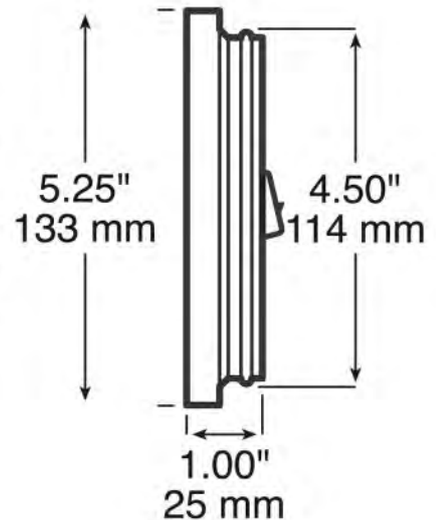
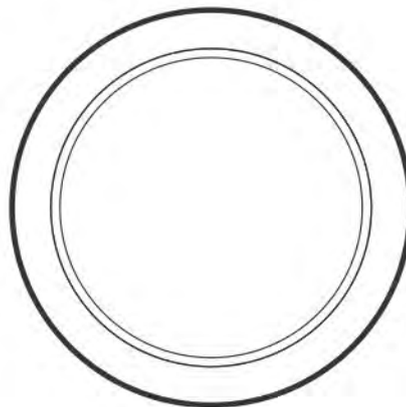
- Faro redondo de 4" LED de 9-diodos
- 73 cuadruples detellos por minuto.
- Cuenta con una optica avanzada que iluminan plenamente todo el lente.
- Una sola luz cumple FMVSS 108 requisitos cuando está montado correctamente.
- 817S-9 ha está bordeado con una unión soldada para una mayor protección contra la humedad.
- El rango operativo es de 9-32 voltios compatible con los vehículos 12 - 24V.
- Su diseño regulado proporciona protección el voltaje y un flujo luminoso constante en todo el rango de tensión.
- No requiere de posicionamiento "Top" para cumplir con la norma FMVSS 108 estándar.
- Color Blanco.



CÓDIGO

817KSW-9

Parte posterior del Faro
(imagen referencial)



FARO POSTERIOR REDONDO

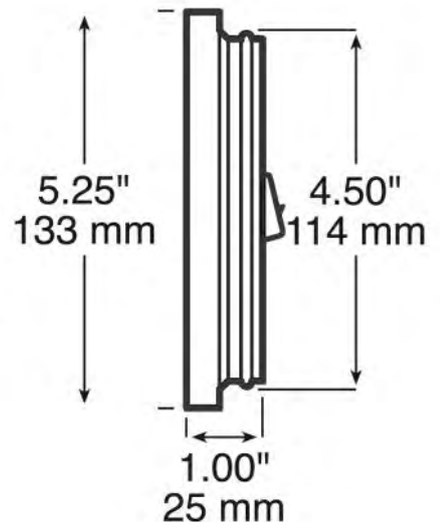
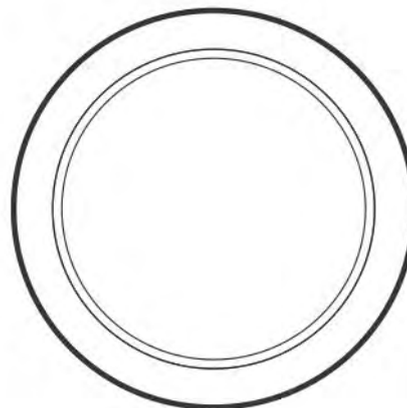
- Faro redondo de 4" LED de 9-diodos
- 73 cuádruples detellos por minuto.
- Cuenta con una optica avanzada que iluminan plenamente todo el lente.
- Una sola luz cumple FMVSS 108 requisitos cuando está montado correctamente.
- 817S-9 ha está bordeado con una unión soldada para una mayor protección contra la humedad.
- El rango operativo es de 9-32 voltios compatible con los vehículos 12 - 24V.
- Su diseño regulado proporciona protección el voltaje y un flujo luminoso constante en todo el rango de tensión.
- No requiere de posicionamiento "Top" para cumplir con la norma FMVSS 108 estándar.
- Color Ambar.



CÓDIGO

817KSA-9

Parte posterior del Faro
(imagen referencial)

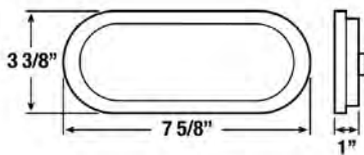
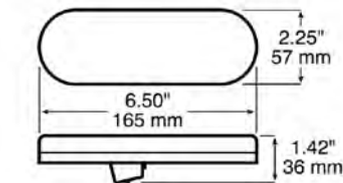


KIT DE FARO POSTERIOR RECTANGULAR

- LED de alto rendimiento.
- 10 diodos.
- Cumple con los requisitos FMVSS108 iluminación.
- Faro de freno posterior que proporciona una mirada única cuando está apagada.
- Mayor iluminación, mayor durabilidad; menos consumo de corriente y combustible.
- 20 mil horas de vida útil.
- Faro ámbar disponible en alta y baja | 2875A-2 - M2875AF-2
- Conector 3 hilos tapón moldeado para faros.
- Incluye un terminal #10 del anillo de alambre de tierra.
- Jefe negro de PVC de diseño ovalado que proporciona una capacidad de absorción de choque adicional que permite extender la vida útil de la lámpara.
- Rango de operación de 9 - 32V.

CÓDIGO

820KA-10



KIT DE FARO POSTERIOR RECTANGULAR

- Luces estroboscópicas LED ámbar, rojas o blancas de 6".
- El diseño simple de 10 diodos blancos detrás de lentes de colores mejora la confiabilidad.
- Mayor iluminación, mayor durabilidad; menos consumo de corriente y combustible.
- 20 mil horas de vida útil.
- 73 destellos cuádruples por minuto.
- Conector 2 hilos tapón moldeado para faros.
- Incluye un terminal #10 del anillo de alambre de tierra.
- Jebe negro de PVC de diseño ovalado que proporciona una capacidad de absorción de choque adicional que permite extender la vida útil de la lámpara.
- Rango de operación de múltiples voltajes de 9 - 32V.
- Intensidad de perforación que supera las especificaciones SAE J595 Clase 1.
- 820KSA cuenta con un pin central adicional para uso con módulos de control de intermitentes externos.

CÓDIGO

820KSA-10

