

# Lámpara marcadora intermitente de posición central RazorBack™

Hoja de información

DE GÁLIBO/MARCADORA

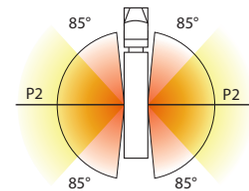
## RAZORBACK



### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**MATERIAL:** ACRÍLICO/ABS  
**ACABADO:** AMARILLO  
**FMVSS:** 108 - P2  
**AMPERES DE VOLTAJE:** 13.5 V / 0.18 A  
**SOPORTES:** 43220, 43222, 43223, 43732, 99470, 43362, 43952, 43172, 43100, 42152, 42153  
**ARO PROTECTOR:** 92420, 92720, 67151  
**CONECTORES FLEXIBLES:** 66861

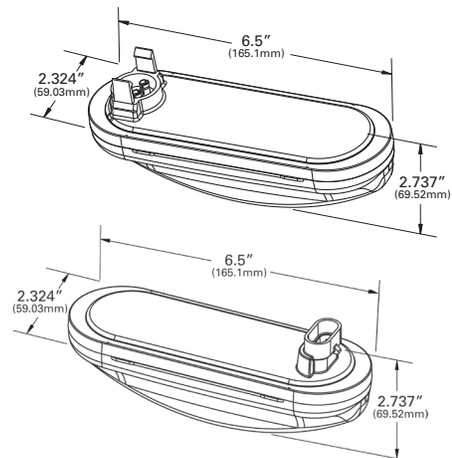
### Ángulos de visibilidad



CÓMO FUNCIONA	CIRCUITO DE MARCADORA ENCENDIDO	CIRCUITO DE MARCADORA APAGADO
Señalización direccional: Luz intermitente «ENCENDIDA/APAGADA»	RazorBack: Luz intermitente «APAGADA/ENCENDIDA»	RazorBack: Luz intermitente «ENCENDIDA/APAGADA»
Señalización direccional: Sin luz intermitente	RazorBack: «ENCENDIDA»	RazorBack: «APAGADA»
Destelladores de emergencia: Luz intermitente «ENCENDIDA/APAGADA»	RazorBack: «APAGADA/ENCENDIDA»	RazorBack: «ENCENDIDA/APAGADA»

## El conductor puede ver el destello de la señal de giro durante la operación

- El diseño electrónico con patente pendiente cumple con todos los requisitos de FMVSS 108 para luces marcadoras y también destella en sintonía con el circuito de señalización direccional para funcionar como destellador de posición central.
- Legal en los 50 estados: luz marcadora intermitente de posición central
- Fácilmente visible desde la cabina durante la operación
- Sistema electrónico completamente encapsulado con epoxi ultraduradero para una máxima protección contra el entorno en carreteras
- Se adapta a las bridas y aros de montaje existentes



NÚMERO DE PIEZA	FUENTE LUMINOSA	VOLTAJE DE OPERACIÓN	AMPERAJE
54593 - Montaje con aro protector con cubierta dura	LED	12 V	.18 A a 13.5 V
54663 - Montaje con aro protector con clavija macho	LED	12 V	.18 A a 13.5 V

2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550

EE. UU. **800.628.0809** Canadá **800.268.5612**

Europa **+49 9962/20008-0** México **011 (52) 81-8262-4400**

[grote.com](http://grote.com)