

LÁMPARA LED CLASE II SUPERNOVA® SEALED TURTLEBACK® DE GÁLIBO/MARCADORA DE GROTE



LED
GROTE



FÁCIL
INSTALACIÓN

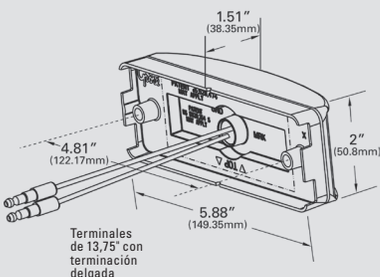
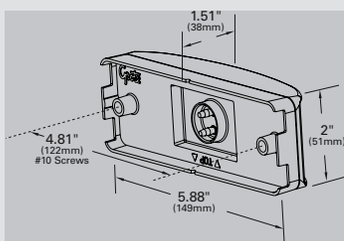
MATERIAL: POLICARBONATO
(LENTE ÓPTICA)/ACRÍLICO (LENTE RÉFLEX)
ACABADO: ROJO/AMARILLO
FMVSS: ÓPTICA - P2, PC; RÉFLEX - A, P2

UNA VARIEDAD DE OPCIONES DE CONEXIÓN AGREGA UNA NUEVA FLEXIBILIDAD EN EL USO



Versión con lente óptica

Versión con lente réflex



- Todas las LED están encapsuladas para ofrecer una protección total de la placa de circuitos.
- Todas las lámparas tienen sellado hermético entre la lente y la carcasa para protegerla de la corrosión.
- Todas las lámparas están diseñadas para funcionar únicamente en posición horizontal.
- Las versiones con lente óptica cumplen con la función PC cuando se montan en la parte lateral o trasera del remolque.
- Las versiones réflex cumplen con la función PC cuando se montan en un ángulo de 45°.
- Las versiones con conector de pasador macho tienen terminales de latón macizo estañados y sellados a la carcasa.
- Las versiones cableadas incorporan características del punto MicroNova® de Grote.
- Ambas versiones resisten la corrosión y eliminan las vías de fuga.

NRO. DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	TERMINACIÓN	VOLTAJE	AMPERAJE
47162	Rojo - con clasificación PC (lente óptica)	Pasador macho	12 V	0,12 A
47163	Amarillo - con clasificación PC (lente óptica)	Pasador macho	12 V	0,12 A
47072	Rojo - con clasificación P2, reflector integrado (lente réflex)	Pasador macho	12 V	0,06 A
47073	Amarillo - con clasificación P2, reflector integrado (lente réflex)	Pasador macho	12 V	0,06 A
49392	Rojo - con clasificación PC (lente óptica)	Cableado	12 V	0,08 A
49393	Amarillo - con clasificación PC (lente óptica)	Cableado	12 V	0,08 A
78403	Amarillo - ABS	Pasador macho	12 V	0,06 A



GLB2023-091

EZ-FIND

ESCANEE PARA OBTENER
INFORMACIÓN SOBRE LAS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, LOS
PRODUCTOS RELACIONADOS Y MÁS

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN,
VISITE NUESTRO SITIO WEB.
GROTE.COM

Grote