

LD 3110/L

LUZ DE GÁLIBO LD 3110/L

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Grupo de lámparas | Categoría de lámpara | Luz LED |
| HOR 77A | de gálibo | sí |
| Número de diodos LED | Luz de gálibo trasera | Luz de gálibo delantera |
| 4 | sí | sí |
| Luz de gálibo lateral | Lado de instalación | Tensión de alimentación |
| sí | izquierdo | 12/24 V |
| Potencia nominal | Cable | Gama de temperaturas de funcionamiento |
| 0,7/1,4 W | 2x0,75 mm ² ; longitud del cable 0,6 m | desde -30°C hasta +50°C |
| Clase de estanqueidad | | |
| IP 68 | | |

DESCRIPCIÓN

La **LD 3110/L** es una luz de gálibo triple, en un soporte flexible de dimensiones compactas y amplia gama de aplicaciones, **diseñada para su montaje en el lado izquierdo del vehículo**. Está diseñado para su uso desde pequeños remolques hasta camiones y tráileres. **Funciones de la luz LD 3110/L:** – luz de gálibo delantera (luz de color blanco) – luz de posición lateral (luz de color naranja) – luz de gálibo trasera (luz de color rojo) La luz funciona con una tensión universal de **12/24 V** y se caracteriza por su bajo consumo de energía. En su producción sólo se utilizaron diodos de marca, que se distinguen por la calidad de su luminosidad y destacan vistosamente el contorno del vehículo en movimiento. El alto grado de protección **IP 68** y un rango de temperatura de funcionamiento **de -30 a + 50 grados C** lo convierten en un producto de máxima calidad. **¡Asegúrate de tener seguridad en la carretera! ¡Haz que tu vehículo destaque con nuevos productos LED!**

