

LD 2334/GRAPHITE

LUZ DE GÁLIBO SLIM LD 2334/GRAPHITE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|--|-------------------------|---|
| Grupo de lámparas | Categoría de lámpara | Luz LED |
| HOR 91G | de gálibo | sí |
| Número de diodos LED | Luz de posición trasera | Lado de instalación |
| 6 | sí | universal |
| Tensión de alimentación | Potencia nominal | Cable |
| 12/24 V | 0,6/1,4 W | 2×0,75 mm ² ; longitud del cable 0,5 m |
| Gama de temperaturas de funcionamiento | Color de la luz | Clase de estanqueidad |
| desde -30°C hasta +50°C | roja | IP 68 |

DESCRIPCIÓN

La luz de gálibo SLIM **LD 2334/GRAPHITE con cable de fibra óptica** combina un diseño elegante con la alta funcionalidad. Gracias a la pantalla oscura, la luz encaja perfectamente con la estética de los vehículos modernos, además de garantizar un nivel adecuado de visibilidad en la carretera. **Propiedades del producto:** - Luz de posición trasera. La luz tiene un color **rojo**, lo cual aumenta la seguridad en la carretera al mejorar la visibilidad del vehículo en distintas condiciones. - **Número de diodos.** Equipada con **6 diodos LED** de alta eficiencia, la luz garantiza una iluminación eficiente minimizando el consumo de energía. - **Tensión de alimentación universal.** Funciona en el rango de **12/24 V**, por lo que es una solución idónea para distintos tipos de vehículos. - **Baja potencia nominal.** Con una potencia de **0,6 W** (a 12 V) y **1,4 W** (a 24 V), la luz es energéticamente eficiente, lo cual se traduce en una vida útil más larga y una carga reducida de la batería. - **Alto nivel de estanqueidad IP 68.** La luz es completamente estanca y resistente a los daños mecánicos. - **Amplio rango de temperaturas de funcionamiento de -30°C a +50°C.** El producto está adaptado al funcionamiento en distintas condiciones meteorológicas, por lo que es una solución fiable para todo el año. **¡Garantízate la seguridad en la carretera! Descubre la colección de luces [GRAPHITE](#), una solución de estilo para el sector del automóvil.**

