

## LD 2333/GRAPHITE

LUZ DE GÁLIBO SLIM LD 2333/GRAPHITE

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

### DESCRIPCIÓN

La luz de gálibo SLIM **LD 2333/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 gálibo lateral.** La luz tiene un color **naranja**, 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.**

