

## LD 2332/GRAPHITE

### LUZ DE GÁLIBO SLIM

La luz de gálibo SLIM **LD 2332/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 delantera.** La luz tiene un color **blanco**, 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 **0,3 W** (a 12 V) y **1,3 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.**

### DANE TECHNICZNE

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Grupo de lámparas                      | Número de diodos LED                              | Categoría de lámpara  |
| HOR 91G                                | 6   | de gálibo             |
| Tensión de alimentación                | Color de la luz                                   | Potencia nominal      |
| 12/24 V                                | blanca  | 0,3/1,3 W             |
| Gama de temperaturas de funcionamiento | Cable   | Lado de instalación   |
| desde -30°C hasta +50°C                | 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 0,5 m | universal             |
| Luz de posición delantera              | Luz LED   | Clase de estanqueidad |
| sí                                     | sí  | IP 68                 |