

## LD 677/GRAPHITE

### LUZ DE GÁLIBO

La luz de gálibo **LD 677/GRAPHITE** 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. - La luz puede instalarse tanto **sobre una base de caucho recta** como **en tubo**, lo cual ofrece más flexibilidad permitiendo responder a las necesidades del usuario. - **Número de diodos.** Equipada con **4 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 **1,2 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 65G                 | 4                                      | de gálibo  |
| Luz de posición trasera | Tensión de alimentación                | Color de la luz                                    |
| sí                      | 12/24 V                                | roja   |
| Potencia nominal        | Gama de temperaturas de funcionamiento | Cable  |
| 0,6/1,2 W               | desde -30°C hasta +50°C                | 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 0,25 m |
| Lado de instalación     | Luz LED                                | Clase de estanqueidad                              |
| universal               | sí                                     | IP 68  |