

LD 676/GRAPHITE

LUZ DE GÁLIBO

La luz de gálibo **LD 676/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 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. – 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 |
| Tensión de alimentación | Color de la luz | Potencia nominal |
| 12/24 V | naranja | 0,6/1,2 W |
| Gama de temperaturas de funcionamiento | Cable | Luz de gálibo lateral |
| desde -30°C hasta +50°C | 2×0,75 mm ² ; longitud del cable 0,25 m | sí |
| Lado de instalación | Luz LED | Clase de estanqueidad |
| universal | sí | IP 68 |