

## 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