

## LD 675/GRAPHITE

LUZ DE GÁLIBO LD 675/GRAPHITE

DANE TECHNICZNE

Color de la luz	Grupo de lámparas	Categoría de lámpara
blanca	HOR 65G	de gálibo
Clase de estanqueidad	Luz LED	Número de diodos LED
IP 68	sí	4
Potencia nominal	Tensión de alimentación	Cable
0,4/0,7 W	12/24 V	2×0,75 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 0,25 m
Lado de instalación	Luz de posición delantera	Gama de temperaturas de funcionamiento
universal	sí	desde -30°C hasta +50°C

### OPIS

La luz de gálibo **LD 675/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 delantera.** La luz tiene un color **blanco**, 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 **0,4 W** (a 12 V) y **0,7 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.**