

## LD 3085

LUZ DE GÁLIBO PARA EL TECHO LD 3085

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 138	de gálibo	sí
Número de diodos LED	Luz de posición delantera	Lado de instalación
12	sí	universal
Tensión de alimentación	Potencia nominal	Cable
12/24 V	1,1/2,1 W	2×0,75 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 0,5 m
Gama de temperaturas de funcionamiento	Color de la luz	Clase de estanqueidad
desde -30°C hasta +50°C	blanca	IP 68

### DESCRIPCIÓN

**LD 3085:** es una luz de gálibo de esquina, diseñada para ser montada en el techo de la cabina, que resultará útil en varios tipos de vehículos, tales como: -buses; -furgonetas; -cabinas dormitorio y alerones para coches; -maquinaria agrícola y de construcción; -camiones; -vehículos especiales. El diseño simétrico permite una instalación universal (tanto en el lado derecho como en el izquierdo del vehículo). **Luz de posición delantera LD 3085.** Gracias al uso de una tapa difusora especial, la lámpara emite una luz de **neón blanca** y clara resaltando su forma sin causar un efecto de "deslumbramiento" a los demás usuarios de las vías. El diseño moderno y los materiales de alta calidad utilizados en su fabricación, la convierten en un producto de primera clase. Los tornillos de montaje se han sellado estéticamente con juntas. La lámpara tiene una tensión universal de **12/24 V**, bajo consumo de energía (**12 V-1,1 W, 24 V-2,1 W**), alto nivel de hermeticidad **IP 68** y un rango de temperatura de funcionamiento **de -30 grados °C a +50 grados °C**. Este producto satisfará las expectativas de los usuarios más exigentes que buscan soluciones fiables y duraderas para sus vehículos.

