

LD 3087

LUZ DE GÁLIBO PARA EL TECHO LD 3087

DANE TECHNICZNE

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

OPIS

LD 3087: 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 gálibo lateral LD 3087.** Gracias al uso de una tapa difusora especial, la lámpara emite una luz de **neón naranja** 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.



Horpol
NIP:

