

LD 3086

LUZ DE GÁLBO PARA EL TECHO

LD 3086: es una luz de gálbo 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 trasera LD 3086.** Gracias al uso de una tapa difusora especial, la lámpara emite una luz de **neón roja** 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.

DANE TECHNICZNE

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

