

LD 3117/P

LUZ DE GÁLIBO EN BRAZO LD 3117/P

DANE TECHNICZNE

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Clase de estanqueidad
HOR 44A	de gálibo	IP 68
Luz LED	Número de diodos LED	Tensión de alimentación
sí	9	12/24 V
Cable	Lado de instalación	Luz de gálibo delantera
2×0,75 mm ² ; longitud del cable 0,5 m	derecho	sí
Luz de gálibo trasera	Cuerno	Gama de temperaturas de funcionamiento
sí	sí	desde -30°C hasta +50°C

OPIS

LD 3117/P es una luz de gálibo con un brazo diagonal corto, diseñada para su montaje en el lado **derecho** del vehículo. Está diseñada para su uso desde pequeños remolques hasta camiones y semirremolques. La lámpara emite una luz de **neón clara** y realiza las funciones más importantes. **Funciones de la luz LD 3117/P:** – luz de gálibo delantera de color blanco (0,4/0,9 W) – luz de gálibo trasera de color rojo (0,9/1,8 W) La luz funciona con una tensión universal de **12/24 V** y se caracteriza por un bajo consumo de energía. En su producción sólo se utilizaron diodos de marca, que se distinguen por la calidad de su luminosidad y destacan vistosamente el contorno del vehículo en movimiento. El alto grado de protección **IP 68** y un rango de temperatura de funcionamiento **de -30 a + 50 grados C** lo convierten en un producto de máxima calidad. **¡Asegúrate de tener seguridad en la carretera! ¡Haz que tu vehículo destaque con nuevos productos LED!**



Horpol
NIP:

