

LD 3119

INSERTO PARA SOPORTE/BRAZO HOR 44A LD 3119

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

DESCRIPCIÓN

LD 3119 es un inserto para el soporte y el brazo del grupo de lámparas **HOR 44A**. Emite una luz de **neón clara** y desempeña las funciones más importantes. **Funciones de la luz LD 3119:** - 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.