

## LZD 2789/R2

LUZ COMBINADA DELANTERA CLEOFRONT, VERSIÓN PARA TUBO LZD 2789/R2

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 115F	piloto delantero	sí
Número de diodos LED	Luz de posición delantera	Intermitente delantero
32	sí	sí
Lado de instalación	Tensión de alimentación	Cable
universal	12/24 V	3x0,5 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 1 m
Gama de temperaturas de funcionamiento	Clase de estanqueidad	
desde -30°C hasta +50°C	IP 68	

### DESCRIPCIÓN

La luz combinada **CLEOfont LZD 2789/R2** destaca por ser una luz compacta con un diseño moderno, fabricada con materiales de la máxima calidad y con tecnología LED de bajo consumo energético; proporciona buenos parámetros lumínicos, con muy bajo consumo de corriente. Esta luz es completamente hermética (cumple con la norma de protección contra la humedad IP 68) y tiene un rango de temperatura de funcionamiento de -30 °C a +50 grados °C. En su fabricación se utilizan exclusivamente diodos de marca, y su cantidad es de 33 unidades. Asimismo, está garantizado que la luz funcionará sin interferir con otros dispositivos eléctricos o electrónicos del vehículo, lo cual está respaldado por la homologación de compatibilidad electromagnética (EMC). La luz **LZD 2789/R2 con el montaje en el tubo ø20÷30 mm** tiene un montaje universal y se puede instalar tanto en la parte izquierda como en la parte derecha del vehículo, en posición vertical u horizontal. Está equipada con funciones luminosas: luz de posición delantera con efecto **NEON** e intermitente delantero. Este modelo se adapta bien en vehículos como maquinaria agrícola y de construcción, vehículos especializados, carretillas elevadoras, vehículos quad, vehículos eléctricos ligeros así como vehículos municipales, entre otros. **Consumo de energía a una tensión de funcionamiento de 12 V:** - luz de posición delantera (1,6 W); - intermitente delantero (4,1 W). **Consumo de energía a una tensión de funcionamiento de 24 V:** - luz de posición delantera (3,6 W); - intermitente delantero (4,6 W).

