

## LZD 2789

LUZ COMBINADA DELANTERA CLEOFRONT LZD 2789

### 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 mm2; longitud del cable 1 m
Gama de temperaturas de funcionamiento	Clase de estanqueidad	
desde -30°C hasta +50°C	IP 68	

### DESCRIPCIÓN

Luz combinada **CLEOfont LZD 2789** destaca por ser una luz compacta con un diseño moderno, fabricada con materiales de la máxima calidad y con tecnología LED para el ahorro de energía que garantiza un excelente rendimiento lumínico de muy bajo consumo. Esta luz es completamente hermética (cumple con la norma de protección contra la humedad IP 68) y su rango de temperatura de funcionamiento es de -30 grados centígrados a +50 grados centígrados. En su fabricación se utilizan exclusivamente diodos de marca y su número es de 32. Asimismo, se garantiza que la luz no interfiere con otros equipos eléctricos o electrónicos del vehículo, lo cual se confirma mediante la homologación de compatibilidad electromagnética (CEM). La luz **LZD 2789** tiene un montaje universal y se puede instalar tanto en la parte izquierda como en la 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, quads, 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).

