

## LZD 2789/W2

### LUZ COMBINADA DELANTERA CLEOFRONT, VERSIÓN CON MONTAJE LATERAL

La luz combinada **CLEOfont LZD 2789/W2** 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 32 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/W2 con montaje lateral 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.

### DANE TECHNICZNE

Grupo de lámparas	Número de diodos LED	Categoría de lámpara
HOR 115F	32	piloto delantero
Tensión de alimentación	Gama de temperaturas de funcionamiento	Cable
12/24 V	desde -30°C hasta +50°C	3×0,5 mm2; longitud del cable 1 m
Lado de instalación	Luz de posición delantera	Luz LED
universal	sí	sí
Clase de estanqueidad	Intermitente delantero	
IP 68	sí	

### OPIS

**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).

