

LZD 2789/R1

LUZ COMBINADA DELANTERA CLEOFRONT CON INTERMITENTE LATERAL, VERSIÓN PARA TUBO

La luz combinada **CLEOfont LZD 2789/R1 con intermitente lateral 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/R1 con el montaje en el tubo $\varnothing 20 \div 30$ 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 y lateral. 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 | Intermitente lateral |
| HOR 115F | 33 | sí |
| Categoría de lámpara | Tensión de alimentación | Gama de temperaturas de funcionamiento |
| piloto delantero | 12/24 V | desde -30°C hasta +50°C |
| Cable | Lado de instalación | Luz de posición delantera |
| 3x0,5 mm ² ; longitud del cable 1 m | universal | sí |
| Luz LED | Clase de estanqueidad | Intermitente delantero |
| sí | 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); - intermitente lateral (0,2 W). **Consumo de energía a una tensión de funcionamiento de 24 V:** - luz de posición delantera (3,6 W); - intermitente delantero (4,6 W); - intermitente lateral (0,4 W).

