

## LZD 2790/W2

### LUZ COMBINADA TRASERA CLEO, VERSIÓN CON MONTAJE LATERAL

La luz combinada trasera **CLEO LZD 2790/W2** destaca por ser una luz compacta con un diseño moderno, fabricada con materiales de la más alta calidad y con tecnología **LED** de bajo consumo energético; proporciona excelentes parámetros lumínicos con un consumo mínimo de corriente. La luz **LZD 2790/W2** es completamente impermeable y resistente al polvo (**IP 68**), lo cual permite su uso fiable independientemente de las condiciones meteorológicas y de campo. Los **32 diodos LED** de alto rendimiento garantizan una luz uniforme e intensa, mejorando la **visibilidad** y la **seguridad en la carretera**. El producto cumple con las normas de compatibilidad electromagnética (**EMC**), eliminando el riesgo de interferencias que pudiesen afectar a los demás equipos eléctricos del vehículo. La luz **LZD 2790/W2 con montaje lateral** es de montaje universal y se puede instalar tanto en la parte izquierda como en la parte derecha del vehículo, en posición vertical u horizontal. Esto hace que el proceso de montaje de la luz sea muy sencillo y flexible, permitiendo su adaptación a los distintos tipos de vehículos y maquinaria. **La luz cuenta con las siguientes funciones:** - luz de posición trasera con efecto de **NEÓN**; - intermitente trasero; - luz de freno. Este modelo servirá estupendamente para maquinaria agrícola o de construcción, vehículos especializados, carretillas elevadoras, cuatriciclos de motor, vehículos eléctricos ligeros y vehículos municipales que necesiten garantizar la fiabilidad y la durabilidad.

### DANE TECHNICZNE

Grupo de lámparas	Número de diodos LED	Categoría de lámpara
HOR 115N	32	piloto trasero
Luz de posición trasera	Tensión de alimentación	Gama de temperaturas de funcionamiento
sí	12/24 V	desde -30°C hasta +50°C
Cable	Lado de instalación	Luz de frenado
4x0,5 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 1 m	universal	sí
Intermitente trasero	Luz LED	Clase de estanqueidad
sí	sí	IP 68

### OPIS

**Consumo de energía a una tensión de funcionamiento de 12 V:** - luz de posición trasera (2 W); - intermitente trasero (1,7 W); - luz de freno (2,7 W); **Consumo de energía a una tensión de funcionamiento de 24 V:** - luz de posición trasera (4,2 W); - intermitente trasero (4 W); - luz de freno (3 W). Nuestra oferta incluye también [luces combinadas traseras CLEO](#) con montaje inferior [LZD 2790/B](#) y en tubo [LZD 2790/R2](#).

