

LZD 2790/R2

LUZ COMBINADA TRASERA CLEO, VERSIÓN PARA TUBO

La luz combinada trasera **CLEO LZD 2790/R2** 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/R2** 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/R2 con montaje para tubo $\varnothing 20 \times 30$ mm** 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 ² ; 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 lateral [LZD 2790/W2](#).

