

## LZD 2790/B

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

La luz combinada trasera **CLEO LZD 2790/B** 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/B** 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/B con montaje inferior** es de montaje universal y se puede instalar tanto en la parte izquierda como en la 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 lateral [LZD 2790/W2](#) y en tubo [LZD 2790/R2](#).

