

## LZD 2841

### LUZ COMBINADA TRASERA CLEOMAX

Luz combinada **CLEOmax LZD 2841** destaca por su diseño atractivo y moderno, el empleo de materiales de la máxima calidad y su fabricación con tecnología LED para el ahorro de energía que garantiza un excelente rendimiento lumínico de muy bajo consumo. Esta luz es completamente hermética (cumple con la norma de protección contra la humedad IP 68) y su rango de temperatura de funcionamiento es de -30 grados centígrados a +50 grados centígrados. En su fabricación se utilizan exclusivamente diodos de marca para garantizar la alta calidad del producto. Asimismo, se garantiza que la luz no interfiere con otros equipos eléctricos o electrónicos del vehículo, lo cual se confirma mediante la homologación de compatibilidad electromagnética. La luz **LZD 2841** tiene un montaje universal y se puede instalar tanto en la parte izquierda como en la derecha del vehículo, en posición vertical u horizontal. Está equipada con funciones luminosas: luz de posición con efecto **NEON**, intermitente, luz de freno, luz de marcha atrás y reflejo. Este modelo mostrará su eficacia en vehículos como remolques, semirremolques, grúas, maquinaria agrícola y vehículos especializados, entre otros.

### DANE TECHNICZNE

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| Grupo de lámparas                      | Número de diodos LED                           | Categoría de lámpara |
| HOR 114                                | 39   | piloto trasero       |
| Luz de posición trasera                | Tensión de alimentación                        | Reflejo              |
| sí                                     | 12/24 V  | sí                   |
| Gama de temperaturas de funcionamiento | Cable  | Lado de instalación  |
| desde -30°C hasta +50°C                | 5x0,5 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 1 m | universal            |
| Luz de marcha atrás                    | Luz de frenado                                 | Intermitente trasero |
| sí                                     | sí   | sí                   |
| Luz LED                                | Clase de estanqueidad                          |                      |
| sí                                     | IP 68  |                      |

### OPIS

**Consumo de energía con una tensión de funcionamiento de 12/24 V:** - luz de posición trasera - 1,7/4 W; - intermitente trasero - 3,3/7,3 W; - luz de freno - 3,5/4,2 W; - luz de marcha atrás - 2,8/5,8 W.