

## LZD 2405

LUZ COMBINADA TRASERA CARMEN CON TOMA DE CORRIENTE LZD 2405

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| Grupo de lámparas                                | Categoría de lámpara                   | Luz LED                       |
| HOR 87   | piloto trasero                         | sí                            |
| Número de diodos LED                             | Luz de posición trasera                | Intermitente trasero dinámico |
| 79   | sí                                     | sí                            |
| Luz de frenado                                   | Luz antiniebla                         | Luz de marcha atrás           |
| sí   | sí                                     | sí                            |
| Reflejo  | Lado de instalación                    | Tensión de alimentación       |
| sí   | derecho                                | 12/24 V                       |
| Cable  | Gama de temperaturas de funcionamiento | Clase de estanqueidad         |
| 6x0,5 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 0,3 m | desde -30°C hasta +50°C                | IP68                          |

### DESCRIPCIÓN

**Carmen** derecha, sin iluminación de matrícula, con tapa de luz de freno + **pesquillo + toma de 7 clavijas. Carmen (LZD 2405/derecha)** es una luz combinada trasera de diodos LED. Su forma singular y diseño innovador confieren a los vehículos un carácter y estilo únicos. La luz Carmen dispone de intermitente dinámico y de luz de posición NEON.

