

## LDCC 2776

LUZ DE GÁLIBO LDCC 2776

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Grupo de lámparas       | Categoría de lámpara                              | Luz LED                                |
| HOR 101                 | de gálibo   | sí                                     |
| Número de diodos LED    | Luz de gálibo trasera                             | Luz de gálibo delantera                |
| 7                       | sí  | sí                                     |
| Luz de gálibo lateral   | Cuerno  | Lado de instalación                    |
| sí                      | sí  | izquierdo                              |
| Tensión de alimentación | Cable   | Gama de temperaturas de funcionamiento |
| 12/24 V                 | 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 0,3 m | desde -30°C hasta +50°C                |
| Color de la luz         | Clase de estanqueidad                             |  |
| blanca/naranja/roja     | IP 68   |  |

### DESCRIPCIÓN

Luz de gálibo de 2 funciones con brazo recto y corto HOR 101, compatible con un sensor de marcha atrás, de diodos LED 12/24 V, izquierda (cable redondo de 2×0,75 mm<sup>2</sup>, longitud 0,3 m) - luz de gálibo delantera (blanca) -> 1 diodo 6500 K (blanco frío) - luz de gálibo trasera (roja) -> 4 diodos rojos - luz de gálibo lateral (naranja) -> 2 diodos blancos 2700 K (blancos cálidos)

