

## LZD 2449

### LUZ COMBINADA TRASERA LUNA

Luz combinada trasera LUNA LZD 2449 - DERECHA **con brida y anillo metalizado.**

### DANE TECHNICZNE

|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| Luz LED  | Categoría de lámpara    | Grupo de lámparas  |
| sí   | piloto trasero          | HOR 96A  |
| Lado de instalación                              | Tensión de alimentación | Potencia nominal   |
| derecho  | 12/24 V                 | de posición: 2,2/5 W intermitente: 3/6 W de frenado: 1,5/3,5 W |
| Cable  | Clase de estanqueidad   | Número de diodos LED   |
| 4×0,5 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 1,5 m | IP 68                   | 41   |
| Luz de posición trasera                          | Luz de frenado          | Intermitente trasero   |
| sí   | sí                      | sí   |
| Gama de temperaturas de funcionamiento           |                         |  |
| desde -30°C hasta +50°C                          |                         |  |

### OPIS

Luz combinada trasera LUNA LZD 2449 - DERECHA **con brida y anillo metalizado.** funciones: -luz de posición neón -luz de freno -intermitente - cable 4×0,5 mm<sup>2</sup>; longitud de 1,5 m - 6 diodos LED blancos, 35 diodos LED rojos denominaciones de las venas: - blanco - masa - amarillo (L), verde (P) - intermitente (3,0/6,0 W) - rojo - luz de freno (1,5/3,5 W) - negro (L), marrón (P) - luz de posición (2,2/5,0 W) homologación E9 ECE R06/R07 luz hermética - IP 68 solo puede funcionar con corriente continua de 12/24 V

