

## LZD 2449

LUZ COMBINADA TRASERA LUNA LZD 2449

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

### DESCRIPCIÓN

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

