

## LZD 2450

LUZ COMBINADA TRASERA LUNA LZD 2450

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 96B	piloto trasero	sí
Número de diodos LED	Luz de posición trasera	Luz antiniebla
41	sí	sí
Luz de marcha atrás	Lado de instalación	Tensión de alimentación
sí	izquierdo	12/24 V
Potencia nominal	Cable	Gama de temperaturas de funcionamiento
de posición: 2,2/5 W de marcha atrás: 1,5/4,5 W antiniebla: 3/6 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 2450 - IZQUIERDA luz de posición, antiniebla y de marcha atrás Luz combinada trasera LUNA LZD 2450 - IZQUIERDA funciones: -luz de posición neón -luz antiniebla -luz de marcha atrás - 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 - luz de marcha atrás (1,5/4,5 W) - rojo - luz antiniebla (3,0/6,0 W) - negro - luz de posición (2,2/5,0 W) homologación E9 ECE R07/R23/R38 luz hermética - IP 68 solo puede funcionar con corriente continua de 12/24 V

