

LZD 2446

LUZ COMBINADA TRASERA LUNA

Luz combinada trasera LUNA LZD 2446 - IZQUIERDA luz de posición neón, luz de freno e intermitente

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|-------------------------|--|
| Luz LED | Categoría de lámpara | Grupo de lámparas |
| sí | piloto trasero | HOR 96A |
| Lado de instalación | Tensión de alimentación | Potencia nominal |
| izquierdo | 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 ² ; 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 IZQUIERDA - LUNA LZD 2446 funciones: -luz de posición neón -luz de freno -intermitente - cable 4×0,5 mm²; 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

