

## LZD 3142

### LZD 3142 LUZ COMBINADA DELANTERA CON INTERMITENTE ESTÁTICO LIZARD

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 145B	piloto delantero	sí
Número de diodos LED	Luz de posición delantera	Intermitente delantero
34	sí	sí
Lado de instalación	Tensión de alimentación	Cable
universal	12/24 V	3×0,5 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 1 m
Gama de temperaturas de funcionamiento	Clase de estanqueidad	
desde -30°C hasta +50°C	IP 68	

#### DESCRIPCIÓN

La **luz combinada delantera LIZARD LZD 3142** es una solución de iluminación moderna y compacta diseñada para garantizar su alta funcionalidad y fiabilidad en todo tipo de condiciones. **Equipada con 34 diodos LED de alto rendimiento**, proporciona una visibilidad excepcional al combinar la función de luz de posición y de intermitente estático. Su elegante diseño y la versatilidad de montaje, que permite su instalación tanto en posición vertical como horizontal, hacen que sea una solución ideal para una amplia gama de vehículos, desde remolques y semirremolques hasta maquinaria especializada y vehículos eléctricos ligeros.

El modelo LZD 3142 está diseñado para ofrecer la máxima resistencia y una larga vida útil. La carcasa hermética con el grado de protección **IP 68** protege la luz del agua, el polvo y los daños mecánicos, garantizando un funcionamiento ininterrumpido en un amplio rango de temperaturas **de -30°C a +50°C**. Gracias al cumplimiento de las normas CEM, la unidad no interfiere en el sistema eléctrico del vehículo, lo que confirma su alta calidad y seguridad de uso.

La luz funciona en una gama estándar de tensiones de 12/24 V, destacando por un bajo consumo de energía:

- luz de posición: **1,2/1,6 W**;
- intermitente delantero estático: **2,2/2,7 W**.

La luz LZD 3142 será la elección ideal siempre que lo que más cuente sea la fiabilidad, la alta visibilidad y la flexibilidad de instalación. **La oferta incluye también el modelo LZD 3143 con intermitente dinámico**, que ofrece un moderno efecto de iluminación.

