

LZD 3088

LUZ COMBINADA DELANTERA LZD 3088

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 138	piloto delantero	sí
Número de diodos LED	Luz de posición delantera	Intermitente delantero
18	sí	sí
Lado de instalación	Tensión de alimentación	Cable
universal	12/24 V	3×0,5 mm ² ; longitud del cable 0,5 m
Gama de temperaturas de funcionamiento	Clase de estanqueidad	
desde -30°C hasta +50°C	IP 68	

DESCRIPCIÓN

LZD 3088 - es una luz combinada delantera de **2 funciones** muy adecuado para diversos tipos de vehículos, tales como: - carretillas elevadoras; - quads, motocicletas; - buses; - furgonetas; - cabinas dormitorio y alerones para coches; - maquinaria agrícola y de construcción; - camiones; - vehículos especiales. El diseño simétrico permite una instalación universal (tanto en el lado derecho como en el izquierdo del vehículo). La luz LZD 3088 funciona con una tensión universal de **12/24 V** y se caracteriza por su bajo consumo de energía. **Funciones de esta luz:** - luz de posición delantera (1,1/2,1 W); - intermitente delantero (1,3/2,6 W). Gracias al uso de un revestimiento difusor especial, esta luz emite una luz de **posición NEON blanca** y clara que resalta su forma sin „deslumbrar” a los demás usuarios de la carretera. A pesar de su pequeño tamaño, el intermitente es claramente visible incluso en un día soleado. El diseño moderno y los materiales de alta calidad utilizados en su fabricación, la convierten en un producto de primera clase. Los tornillos de montaje se han sellado estéticamente con juntas. Esta luz es completamente hermética (cumple con la norma de protección contra la humedad **IP 68**) y tiene un rango de temperatura de funcionamiento es **de -30 °C a +50 grados °C**. Este producto satisfará las expectativas de los usuarios más exigentes que buscan soluciones fiables y duraderas para sus vehículos.

