

## LZD 2879

LUZ COMBINADA TRASERA CUBE CON MARCO METALIZADO LZD 2879

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 164	piloto trasero	sí
Número de diodos LED	Luz antiniebla	Luz de marcha atrás
31	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 trasera CUBE LZD 2879** es una solución de iluminación funcional y refinada basada en la tecnología LED, diseñada para un funcionamiento fiable en condiciones de carretera exigentes. Gracias a la geometría compacta y a la pantalla ligeramente tintada, la luz adquiere un aspecto moderno que combina a la perfección con diferentes tipos de carrocerías de vehículos.

El producto está diseñado para una amplia gama de aplicaciones en vehículos comerciales como remolques, semirremolques, camiones, maquinaria agrícola y vehículos especializados. La luz tiene un papel clave a la hora de garantizar la seguridad al maniobrar y conducir en condiciones atmosféricas difíciles.

El modelo LZD 2879 está provisto **de dos importantes funciones de iluminación: luz antiniebla (3,3/3,8 W) y luz de marcha atrás (3,3/3,8 W)**, que garantizan una buena visibilidad tanto al propio conductor como a los demás usuarios de la carretera. Los **31 LED** ofrecen una intensidad luminosa adecuada a la vez que garantizan un bajo consumo de energía.

El diseño versátil permite instalar la luz a ambos lados del vehículo, únicamente en posición vertical. Con una fuente de alimentación de **12/24 V**, el producto es compatible con la mayoría de los sistemas eléctricos empleados en los vehículos.

La luz se suministra junto con un marco espaciador para una instalación fácil y estable en superficies planas, así como un marco exterior para mejorar la estética del acabado de la luz y proteger sus bordes. De esta manera, el producto resulta más versátil y se puede adaptar a distintos tipos de carrocería.

Su diseño robusto y el elevado grado de protección IP68 garantizan una plena resistencia al agua y al polvo, lo que se traduce en una larga vida útil y un funcionamiento infalible. El rango de temperatura de funcionamiento **de -30°C a +50°C** permite usar la luz en condiciones climáticas variables. El producto cumple los requisitos **de compatibilidad electromagnética (CEM)** y cuenta con las homologaciones R148 y R10.

El cable de 1 metro con una clara identificación de los conductores mediante distintos colores facilita la instalación y la conexión:  
**blanco:** masa  
**rojo:** luz antiniebla  
**azul:** luz de marcha atrás

El modelo también está disponible en una variante **con marco negro identificada mediante la referencia LZD 2876**, permitiendo elegir el aspecto de la luz conforme a las preferencias estéticas del usuario.

El producto ha sido diseñado y fabricado en Polonia por HORPOL, garantizando su alta calidad de ejecución, durabilidad y cumplimiento de las normas europeas.

