

LZD 2840

LUZ COMBINADA TRASERA CLEOMAX LZD 2840

DANE TECHNICZNE

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Intermitente trasero
HOR 114	piloto trasero	sí
Clase de estanqueidad	Luz LED	Número de diodos LED
IP 68	sí	42
Tensión de alimentación	Reflejo	Cable
12/24 V	sí	5x0,5 mm2; longitud del cable 1 m
Lado de instalación	Luz de frenado	Luz de posición trasera
universal	sí	sí
Luz antiniebla	Gama de temperaturas de funcionamiento	
sí	desde -30°C hasta +50°C	

OPIS

Luz combinada **CLEOmax LZD 2840** destaca por su diseño atractivo y moderno, el empleo de materiales de la máxima calidad y su fabricación con tecnología LED para el ahorro de energía que garantiza un excelente rendimiento lumínico de muy bajo consumo. Esta luz es completamente hermética (cumple con la norma de protección contra la humedad IP 68) y su rango de temperatura de funcionamiento es de -30 grados centígrados a +50 grados centígrados. En su fabricación se utilizan exclusivamente diodos de marca para garantizar la alta calidad del producto. Asimismo, se garantiza que la luz no interfiere con otros equipos eléctricos o electrónicos del vehículo, lo cual se confirma mediante la homologación de compatibilidad electromagnética. La luz **LZD 2840** tiene un montaje universal y se puede instalar tanto en la parte izquierda como en la derecha del vehículo, en posición vertical u horizontal. Está equipada con funciones luminosas: luz de posición con efecto **NEON**, intermitente, luz de freno, luz antiniebla y reflejo. Este modelo mostrará su eficacia en vehículos como remolques, semirremolques, grúas, maquinaria agrícola y vehículos especializados, entre otros. **Consumo de energía con una tensión de funcionamiento de 12/24 V:** - luz de posición trasera - 1,7/4 W; - intermitente trasero - 3,3/7,3 W; - luz de freno - 3,5/4,2 W; - luz antiniebla - 5,3/6 W.



Horpol
NIP:

