

LZD 2803

LUZ COMBINADA TRASERA ROCA LZD 2803 CON EMPUÑADURA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 118	piloto trasero	sí
Número de diodos LED	Luz de posición trasera	Intermitente trasero
27	sí	sí
Luz de frenado	Lado de instalación	Modo de conexión
sí	universal	con mango
Tensión de alimentación	Cable	Gama de temperaturas de funcionamiento
12/24 V	4x0,5 mm2; longitud del cable 1 m	desde -30°C hasta +50°C
Clase de estanqueidad		
IP 68		

DESCRIPCIÓN

La serie de luces combinadas ROCA ha sido ampliada con modelos provistos de un soporte especial que permite sujetar firmemente las luces en lugares de acceso difícil. El soporte inclinable permite cambiar el ángulo de la luz y, así, la dirección de la luz. La luz ROCA LZD 2803 ha sido diseñada para montarse en la parte trasera del vehículo y combina las funciones de: - luz de posición (0,25/0,55 W); - luz de freno (2,3/4,7 W); - intermitente (2,1/4,8 W); Todas las luces del grupo ROCA se emplean en vehículos especializados, así como en maquinaria agrícola y de construcción. Tanto el nombre de la colección ROCA como los materiales de los que están hechas estas luces subrayan de forma incondicional la fuerza, resistencia e indestructibilidad de los productos. Las luces destacan por las siguientes características: - una resistencia mecánica excelente (materiales plásticos ABS+PC); - unas buenas propiedades dieléctricas (PC); - una elevada resistencia al impacto a bajas temperaturas (ABS); - resistencia a las temperaturas muy altas (poliamida PA66GF30); - resistencia a los rayos UV (PMMA); - una larga vida útil y una gran durabilidad de los diodos; - bajo consumo de electricidad; - elevado nivel de protección IP 68; - alimentación universal de 12/24 V.