

LZD 2803

LUZ COMBINADA TRASERA ROCA CON EMPUÑADURA

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.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|-------------------------|--|
| Grupo de lámparas | Número de diodos LED | Categoría de lámpara |
| HOR 118 | 27 | piloto trasero |
| Luz de posición trasera | Tensión de alimentación | Gama de temperaturas de funcionamiento |
| sí | 12/24 V | desde -30°C hasta +50°C |
| Cable | Modo de conexión | Lado de instalación |
| 4×0,5 mm ² ; longitud del cable 1 m | con mango | universal |
| Luz de frenado | Intermitente trasero | Luz LED |
| sí | sí | sí |
| Clase de estanqueidad | | |
| IP 68 | | |

OPIS

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.