

LZD 2806

LUZ COMBINADA DELANTERA ROCA LZD 2806 CON EMPUÑADURA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 120A	piloto delantero	sí
Número de diodos LED	Luz de posición delantera	Intermitente delantero
27	sí	sí
Lado de instalación	Modo de conexión	Tensión de alimentación
universal	con mango	12/24 V
Cable	Gama de temperaturas de funcionamiento	Clase de estanqueidad
3×0,5 mm ² ; longitud del cable 1 m	desde -30°C hasta +50°C	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 2806 ha sido diseñada para montarse en la parte delantera del vehículo y combina las funciones de: - luz de posición delantera (0,5/1 W); - intermitente delantero (2,1/4,6 W). Todas las luces del grupo ROCA se emplean en maquinaria agrícola y de construcción, así como en vehículos especializados. 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.

