

## LZD 2806

### LUZ COMBINADA DELANTERA 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 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.

### DANE TECHNICZNE

Grupo de lámparas	Número de diodos LED	Categoría de lámpara
HOR 120A	27	piloto delantero
Tensión de alimentación	Gama de temperaturas de funcionamiento	Cable
12/24 V	desde -30°C hasta +50°C	3×0,5 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 1 m
Modo de conexión	Lado de instalación	Luz de posición delantera
con mango	universal	sí
Luz LED	Clase de estanqueidad	Intermitente delantero
sí	IP 68	sí

### 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.

