

LZD 3012

LUZ COMBINADA TRASERA MAVIC LZD 3012 CON CASQUILLO Y REFLEJO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 108A	piloto trasero	sí
Número de diodos LED	Luz de posición trasera	Intermitente trasero
91	sí	sí
Luz de frenado	Luz antiniebla	Luz de marcha atrás
sí	sí	sí
Reflejo	Lado de instalación	Tensión de alimentación
sí	derecho	12/24 V
Cable	Gama de temperaturas de funcionamiento	Clase de estanqueidad
6x0,5 mm ² ; longitud del cable 0,3 m, AMP 7 PIN, redondo	desde -30°C hasta +50°C	IP 68

DESCRIPCIÓN

La última generación de luces combinadas de diseño y modernas **MAVIC** incorpora los modelos **con reflejo**, equipados con un **pesquillo** y una toma de corriente **AMP de 7 clavijas**. Las luces LZD 3011 (izquierda) y LZD 3012 (derecha) se han diseñado para furgonetas, tractores, grúas, así como para vehículos especializados de gran tamaño y vehículos agrícolas. Las luces del grupo HOR 108A disponen de homologaciones de compatibilidad luminosa y electromagnética (CEM). Los modelos MAVIC son completamente herméticos (cumplen con la norma IP 68) y su temperatura de funcionamiento oscila entre -30 grados centígrados y +50 grados centígrados. Las pantallas de estas luces están recubiertas con un revestimiento especial para aumentar su resistencia a arañazos y daños mecánicos. Asimismo, tienen la ventaja de que su tensión de funcionamiento es universal, de **12 V** y **24 V**, y su fuente de luz viene de los diodos **LED** de marca. Asimismo, ofrecemos **luces combinadas MAVIC con triángulo reflectante. MAVIC by HORPOL. ¡Una luz que transformará tu vehículo! Funciones de la luz y su consumo de energía a 12/24 V:** - luz de posición trasera NEON (2/4 W) - luz de freno NEON (10/10 W); - intermitente trasero NEON (4/13 W) - luz de marcha atrás (2/4,5 W); - luz antiniebla (4/4 W); - reflejo.

