

LZD 3011

LUZ COMBINADA TRASERA MAVIC CON CASQUILLO Y REFLEJO

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!

DANE TECHNICZNE

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

OPIS

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.

