

## LZD 3012

### 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 <sup>2</sup> ; longitud del cable 0,3 m, AMP 7 PIN, redondo	derecho
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.

