

LZD 3011

LUZ COMBINADA TRASERA MAVIC LZD 3011 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 | izquierdo | 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.

