

LZD 2653

LUZ COMBINADA TRASERA MAVIC CON REFLEJO

La última generación de luces combinadas de diseño y modernas **MAVIC** incorpora los modelos **con reflejo**, cuya fuente de luz viene de los diodos LED de marca. Las luces LZD 2652 (izquierda) y LZD 2653 (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 HROPOL.. ¡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 mm2; longitud del cable 1,5 m | 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.

