

## LZD 3051/H93

JUEGO DE LUCES COMBINADAS MAVIC CON REFLEJO Y LUZ DE GÁLIBO LZD 3051/H93

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
| Categoría de lámpara                             | Luz LED                                | Número de diodos LED    |
| piloto trasero                                   | sí                                     | 103                     |
| Luz de posición trasera                          | Luz de gálibo lateral                  | Intermitente trasero    |
| sí   | 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   |
| 6×0,5 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 1,5 m | desde -30°C hasta +50°C                | IP 68                   |

### DESCRIPCIÓN

La última generación de lámparas combinadas **MAVIC** modernas y de diseño se ha ampliado con modelos **con luces de gálibo laterales**. La última generación de luces combinadas MAVIC, modernas y de diseño, se ha ampliado con modelos con luz de gálibo lateral, equipadas con un pesquillo y una toma AMP de 7 clavijas. Los juegos de luces con códigos **LZD 3051/H93** (izquierda) y **LZD 3052/H93** (derecha) con reflejo se han diseñado para furgonetas, tractores, grúas, así como para vehículos especializados de gran tamaño y vehículos agrícolas. Las luces de los grupos HOR 108A y HOR 93 disponen de homologaciones de compatibilidad luminosa y electromagnética (CEM). Las luces son completamente herméticas (cumplen con la norma IP 68) y su temperatura de funcionamiento oscila entre -30 grados centígrados y +50 grados centígrados. Las pantallas de las luces MAVIC están recubiertas con un revestimiento especial para aumentar su resistencia a arañazos y daños mecánicos. La ventaja de estos juegos de luces es también su tensión de funcionamiento universal **de 12 V y 24 V**. Nuestra oferta también incluye luces combinadas **MAVIC con triángulo reflectante y luz de gálibo**: LZD 3049/H93 (izquierda), LZD 3050/H93 (derecha). **MAVIC by HORPOL. ¡Luz que cambiará tu vehículo!** **Funciones del juego de luces y su consumo eléctrico 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 (MAVIC); - luz de gálibo lateral con reflejo (0,9/1,9 W).

