

## LZD 3051/H93

### JUEGO DE LUCES COMBINADAS MAVIC CON REFLEJO Y LUZ DE GÁLIBO

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 herméticos (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!*

### DANE TECHNICZNE

Número de diodos LED	Categoría de lámpara	Luz de posición trasera
103	piloto trasero	sí
Tensión de alimentación	Reflejo	Gama de temperaturas de funcionamiento
12/24 V	sí	desde -30°C hasta +50°C
Cable	Luz de gálibo lateral	Lado de instalación
6x0,5 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 1,5 m	sí	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 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).

