

LZD 3049/H93/AMP

JUEGO DE LUCES COMBINADAS MAVIC CON TRIÁNGULO REFLECTANTE, CASQUILLO Y LUZ DE GÁLIBO

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. Gracias al doble casquillo Superseal en el cuerpo de la luz combinada, es posible conectar fácilmente una luz de posición lateral integrada y una luz de la matrícula en el vehículo o el arnés que alimenta las luces de gálibo laterales. Los juegos de luces con los códigos **LZD 3049/H93/AMP** (izquierda) y **LZD 3050/H93/AMP** (derecha) con un triángulo reflectante se han diseñado para remolques, semirremolques, grúas y maquinaria agrícola. Las luces de los grupos HOR 108 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 reflejo y luz de gálibo** LZD 3051/H93/AMP (izquierda), LZD 3052/H93/AMP (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 ² ; longitud del cable 0,3 m, AMP 7 PIN, redondo | 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); – triángulo reflectante (MAVIC); – luz de gálibo lateral con reflejo (0,9/1,9 W).

