

LZD 3050/H101/AMP

JUEGO DE LUCES COMBINADAS MAVIC CON TRIÁNGULO REFLECTANTE, CASQUILLO Y LUZ DE GÁLIBO EN BRAZO LZD 3050/H101/AMP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|--|--|-------------------------|
| Categoría de lámpara | Luz LED | Número de diodos LED |
| piloto trasero | sí | 98 |
| Luz de posición trasera | Luz de gálibo trasera | Luz de gálibo delantera |
| sí | sí | sí |
| Luz de gálibo lateral | Cuerno | 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 | derecho | 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 amplia gama de modernos pilotos combinados **MAVIC** se ha ampliado con la incorporación de prácticos conjuntos con luz de gálibo de 3 funciones en brazo. Los juegos de lámparas **LZD 3049/H101/AMP (izquierda)** y **LZD 3050/H101/AMP (derecha)** con triángulo reflectante están diseñados para remolques, semirremolques, carrocerías de remolques y maquinaria agrícola.

Principales ventajas de los conjuntos: - Gracias a la toma doble **Superseal** en el cuerpo de la luz combinada, es posible conectar simplemente la luz de gálibo en brazo y la luz de matrícula del vehículo o el mazo de cables de alimentación para las luces de gálibo. - El conector rápido del sistema **Click&Ride** permite un fácil y cómodo montaje y desmontaje de la luz de gálibo sin necesidad de sustituir todo el conjunto. Si la lámpara en brazo choca contra un obstáculo, el conector desconectará de forma segura la luz de gálibo sin dañar el conjunto de la lámpara integrada. El set incluye todos los elementos necesarios para montar una lámpara de esquina a una lámpara combinada. - Lámpara MAVIC equipada con conducto y casquillo **AMP 7 PIN**. - Las lámparas del grupo HOR 108 y HOR 101 cuentan con homologaciones de luz y compatibilidad electromagnética (**CEM**). - El nivel de protección **IP 68** garantiza la protección de la lámpara contra el polvo y la humedad y, en combinación con el rango de temperatura de funcionamiento (**de -30 grados C a + 50 grados C**), la lámpara se puede utilizar en todos, incluso en las más difíciles condiciones. - Las pantallas de las lámparas MAVIC están cubiertas con un revestimiento especial que garantiza una alta resistencia a arañazos accidentales y daños mecánicos. - Tensión de funcionamiento universal **12 V y 24 V**. Nuestra oferta también incluye luces combinadas **MAVIC con reflejo y luz de gálibo** LZD 3051/H101/AMP (izquierda), LZD 3052/H101/AMP (derecha). **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 en brazo (0,5/1 W).

