

## LZD 3049/H101/AMP

### JUEGO DE LUCES COMBINADAS MAVIC CON TRIÁNGULO REFLECTANTE, CASQUILLO Y LUZ DE GÁLİBO EN BRAZO

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).

### DANE TECHNICZNE

Número de diodos LED	Categoría de lámpara	Luz de posición trasera
98	piloto trasero	sí
Tensión de alimentación	Luz de gálibo delantera	Luz de gálibo trasera
12/24 V	sí	sí
Reflejo	Gama de temperaturas de funcionamiento	Cable
sí	desde -30°C hasta +50°C	5x0,5 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 1 m
Luz de gálibo lateral	Lado de instalación	Luz de marcha atrás
sí	izquierdo	sí
Luz antiniebla	Luz de frenado	Intermitente trasero
sí	sí	sí
Cuerno	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 en brazo (0,5/1 W).

