

## LZD 3052/H101/AMP

### JUEGO DE LUCES COMBINADAS MAVIC CON REFLEJO, CASQUILLO Y LUZ DE GÁLIBO 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 luces con códigos **LZD 3051/H101/AMP (izquierda)** y **LZD 3052/H101/AMP (derecha)** con reflejo se han diseñado para furgonetas, tractores, grúas, así como para vehículos especializados de gran tamaño y vehículos agrícolas. **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 108A 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 triángulo reflectante** y luz de gálibo en brazo: **LZD 3049/H101/AMP (izquierda)**, **LZD 3050/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                      | derecho                                | 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); - reflejo (MAVIC); - luz de gálibo en brazo (0,5/1 W).

