

LZD 3049/H93

JUEGO DE LUCES COMBINADAS MAVIC CON TRIÁNGULO REFLECTANTE 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**. 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** (izquierda) y **LZD 3050/H93** (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 (izquierda), LZD 3052/H93 (derecha). **MAVIC by HOPOL**. ¡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
6×0,5 mm ² ; 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); – triángulo reflectante (MAVIC); – luz de gálibo lateral con reflejo (0,9/1,9 W).

