

TM17 LUZ TRASERA

Diseño distintivo e innovador

CERMAX®

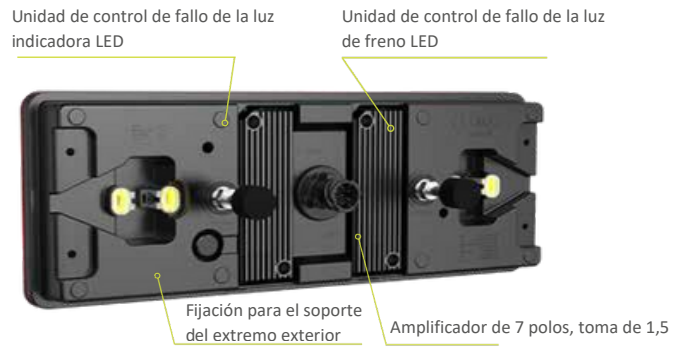


Impresionante diseño de profundidad y durabilidad extraordinaria

La solución de iluminación versátil para cualquier aplicación

La serie de luces traseras TM17 presenta un diseño único y suave con un elegante fondo negro, que crea una llamativa sensación de profundidad. Este fondo negro acentúa la función uniforme de la luz trasera roja, que se muestra con elegancia a través de sus tres franjas horizontales.

Un diseño impresionante combinado con una lente y una carcasa resistentes a los impactos, con un indicador de dirección progresivo y variantes disponibles con monitorización LED ISO 13207 para el indicador de dirección.



- A** Posición (50 Vatios)
- C** SIMAC (30 Vatios)
- B** Posición (50 Vatios)
- D** Marcha atrás (R) / Stop (L) (80 vatios)

¿POR QUÉ ELEGIR ERMAX TM17?

Diseño único

Una luz multifuncional con un diseño moderno y compacto y un elegante fondo negro. Cuenta con una luz de posición homogénea con tres rayas y una función de luz eterna/brillo.

Seguridad mejorada

Mayor visibilidad con una amplia zona luminosa para la luz de posición y una potente luz de freno.

Luz indicadora exterior trasera

Luz indicadora exterior opcional montada en un soporte y con conexión trasera para facilitar el acceso.

Durabilidad y longevidad

Alta resistencia a los impactos y a la temperatura, gracias a su carcasa y lente de policarbonato.

Intermitente moderno

Luz indicadora de dirección larga, claramente visible y progresiva para una máxima visibilidad.

Conecciones traseras

Fácil conexión de las luces de posición, marcha atrás y freno, así como de las luces de posición laterales que parpadean con el indicador de dirección (SIMAC), a través de 4 conectores super sellados en la parte trasera de la luz.

SIMAC integrado

Conexión para luces de posición laterales intermitentes (SIMAC®) conforme a la norma ECE 48. Control de averías LED integrado. Variantes con control de averías integrado para la luz indicadora de dirección y la luz de freno, conforme a la norma ECE 48.

Totalmente compatible con todos los camiones.

Preparado para la supervisión ISO

Variantes equipadas con control de averías del indicador de dirección según la norma ISO 13207. Compatible con la mayoría de los camiones más recientes.

Conexión cruzada para mayor seguridad

Mayor seguridad en caso de fallo de las luces de posición, con luces de posición conectadas en cruz.

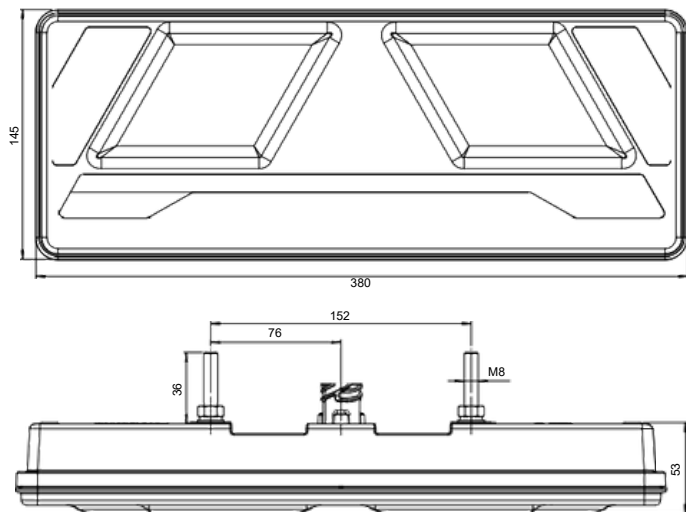
TM17 LED Luz trasera 12/24V

Detalles técnicos y dimensiones

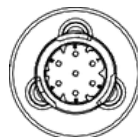
Iluminación personalizable

Opción de logotipo personalizado como luz de posición: ¡hablemos!

- Requiere una mínima cantidad de pedido, por determinar



| Pin | Función | Consumo de energía |
|-----|------------------------------|--------------------|
| 1 | Suelo Posición Marcha | - |
| 2 | atrás Indicador de dirección | 7.9W |
| 3 | dirección | 3.4W |
| 4 | progresivo Stop | 6.8W |
| 5 | Niebla | 2.5W |
| 6 | Posición cruzada | 3.5W |
| 7 | | - |



Especificaciones técnicas:

| | |
|--------------------------------|---|
| Lente y carcasa: | Policarbonato resistente a los impactos |
| Voltaje: | 12/24V |
| Dimensión: | 380 x 145 x 53 mm |
| Perno: | M8 AISI 304 |
| Distancia entre pernos: | 152 mm |
| Temperatura de funcionamiento: | -40°C - +65°C |
| Clasificación IP: | IP69K |

*Variantes con ISO 13207

Las variantes equipadas con control de fallo de los intermitentes según la norma ISO 13207 solo funcionan con vehículos de 24 V.

Para vehículos de 12 V, se debe utilizar una unidad de control LED según sea necesario.



| Voltaje (DC) | derecha → izquierda | Posición Stop Indicador | Marcha atrás Niebla trasera Reflector de reflejo | 2x2 Super Seal Situado en la parte posterior de la lámpara | SIMAC control integrado | LED control integrado | Artículo № |
|--------------|---------------------------|-------------------------------|---|--|-------------------------------|--|-------------|
| 12/24V | → | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | -- | 098 216 750 |
| 12/24V | β → | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | -- | 098 216 751 |
| 12/24V | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Indicador luminoso de dirección | 098 216 752 |
| 12/24V | β | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Indicador luminoso de dirección | 098 216 753 |
| 12/24V | β | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Indicador de dirección y luz de freno | 098 216 755 |
| 12/24V | → | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ISO13207* | 098 216 760 |

Recambios y accesorios TM17 Luces traseras 12/24V



Pos. 1



Pos. 2



Pos. 3



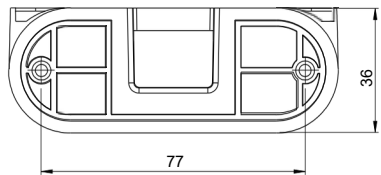
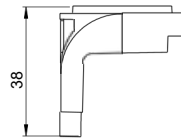
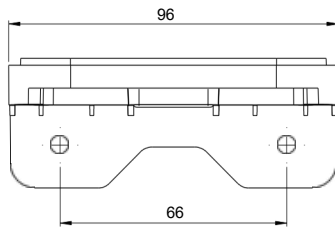
Pos. 4



Pos. 5

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| Soporte de plástico, en ángulo, para marcador exterior Se suministra con 4 tornillos torx inoxidables. Distancia entre orificios de montaje: 77 mm | 1 | 098 292 611 92.0000.7668 |
| Marcador exterior LED 12/24 V, derecho - Cable de conexión de 300 mm con conector Super Seal | 2 | 098 241 448 92.0000.6355 |
| Marcador exterior LED 12/24 V, izquierdo - Cable de conexión de 300 mm con conector Super Seal | 2 | 098 241 449 92.0000.6356 |
| Cubierta protectora para luz trasera | 3 | 098 296 710 92.0000.6877 |
| Cubierta de control LED: para cubrir la conexión SLD en TM17. Aprieta y protege los contactos de la unidad SLD | 4 | 098 296 700 92.0000.7670 |
| Unidad de control LED 12/24 V para TM17 Luz trasera integrada Para supervisar el indicador de dirección o la luz de freno. Se necesita una unidad por función Para montar en la parte trasera de la carcasa de la luz. Conexión con 3 contactos con resorte | 5 | 098 298 149 92.0000.7671 |

Pos. 1



Marcas del Grupo BPW:



Agosto 2024 • Version 1.1



ERMAX A/S
Vranderupvej 2 • DK-6000
Kolding Tel. +45 3969 6800
• www.ermax.dk