

Guía Rápida de Instalación

Características

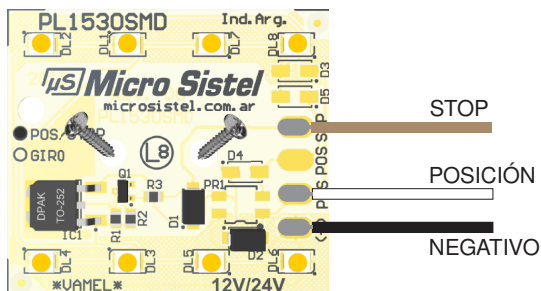
Placa de Leds SMD para uso en faros marca **Baiml¹ modelo 1530** o compatibles. Las mismas está diseñadas para ser instaladas de manera sencilla en el faro especificado, pero el mismo puede ser utilizado sin inconvenientes en otras marcas y modelos, montado ya sea con tornillos o pegado con adhesivo adecuados. Trabajan con un amplio rango de tensión, por lo que puede ser utilizado en todo tipo de vehículos de 12V o 24V, como camiones, colectivos o buses, camionetas, máquinas agrícolas, tráiler o acoplados, etc.. Hay versiones de 2 Polos (dos intensidades) o 1 Polo.

Especificaciones técnicas generales

• Tensión de Trabajo:	10V a 30V
• Consumo (2 Polos – Modo STOP):	3.6W máximo @ 24V
• Consumo (1 Polo):	0.65W máximo @ 24V
• Cantidad de leds:	8 un.
• Tipo de Led:	SMD – Blanco Cálido de alto brillo
• Dimensiones:	40 mm x 45 mm
• Conexión:	mediante cables (Sin Polaridad en Art. 1302)

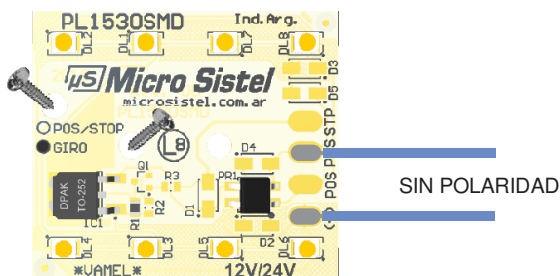
Detalle de montaje y conexiones

Art. 1301 – Versión 2 POLOS



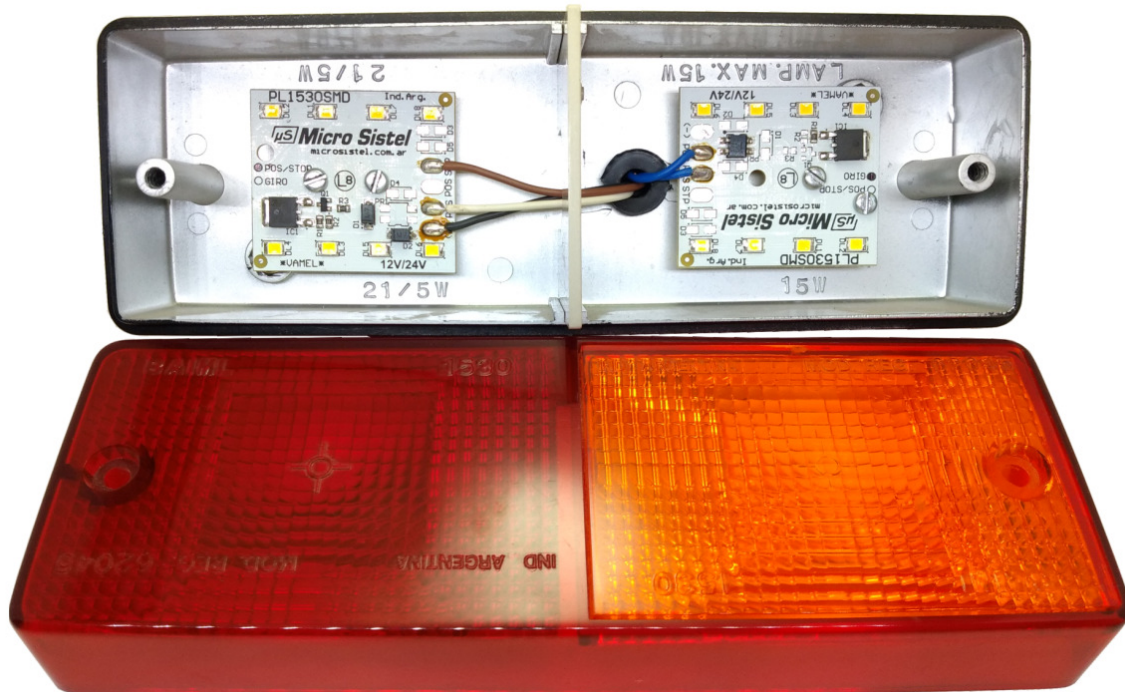
- Quitar el portalámparas de 2 polos.
- Identifique los cables originales.
- Empalmar los cables, según el detalle de colores/función.
- Montar la placa en el faro usando los mismos tornillos retirados anteriormente.
- Monte el acrílico del faro, sellando preferentemente con silicona los bordes y tornillo.

Art. 1302 – Versión 1 POLO



- Quitar el portalámparas de 1 polo.
- Identifique los cables originales.
- Empalmar los cables, según el detalle de colores/función, en este artículo **No tiene Polaridad**.
- Montar la placa en el faro usando los mismos tornillos retirados anteriormente.
- Monte el acrílico del faro, sellando preferentemente con silicona los bordes y tornillo.

Ejemplo de montaje de placas en faro Baiml 1530



Precauciones de Seguridad



- La instalación debe ser realizada por personal calificado y/o idóneo.
- Manipule con cuidado la placa de Led, para evitar dañar algún componente.
- Verifique antes de instalar que la tensión sea la acorde a las especificaciones.
- Siempre desconecte la alimentación si va a hacer la conexión/desconexión de la placa.
- No exponga la placa de Led a altas temperaturas ni humedad o salpicaduras de líquidos.
- NO instale la Placa de LED en lugares potencialmente peligrosos, como sectores de almacenamiento combustibles líquidos o gaseosos.
- Realice las conexiones de manera segura y aislar las mismas de manera conveniente.

*1 Las marcas o modelos mencionadas son de sus respectivos dueños, se usan como referencia para el uso.