

Guía Rápida de Instalación

Características

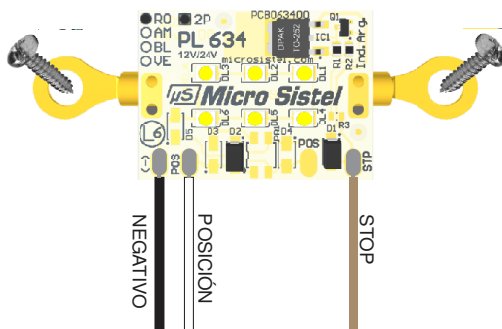
Placa de Leds SMD para uso en faros marca **Baiml¹ modelo 634** o compatibles como **AP640** u otros. Las mismas está diseñadas para ser instaladas de manera sencilla en el faro especificado, pero el mismo puede ser utilizado sin inconvenientes en otras marcas y modelos, montado ya sea con tornillos 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): | 1.8W máximo @ 24V |
| • Consumo (1 Polo): | 0.3W máximo @ 24V |
| • Cantidad de leds: | 6 un. |
| • Tipo de Led: | SMD – blanco frío, rojo, ámbar o verde de alto brillo
Según Artículo. |
| • Dimensiones: | 40 mm x 67 mm (30 mm sin orejas de anclaje) |
| • Conexión: | mediante cables (Sin Polaridad en Art. 1304 al 1307) |

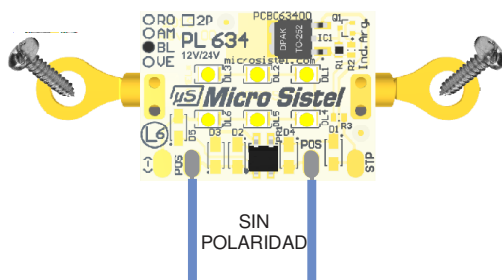
Detalle de montaje y conexiones

Art. 1303 – 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 alineando los ojalos con los huecos de los tornillos que fijan el acrílico/lente.
- Monte el acrílico del faro, junto a la placa de LED, mediante los tornillos del mismo.

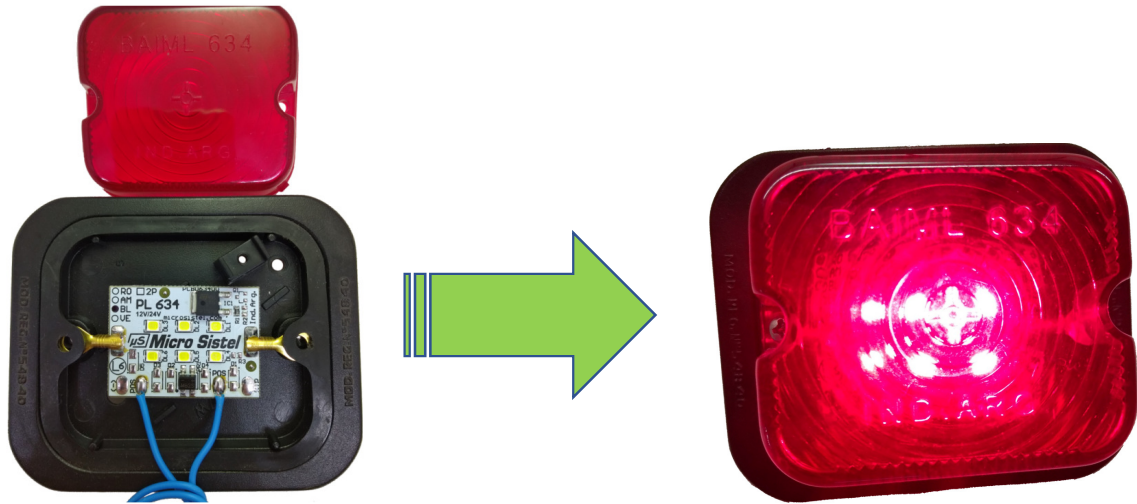
Art. 1304 al 1307 – Versión 1 POLO



- 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 alineando los ojalos con los huecos de los tornillos que fijan el acrílico/lente.
- Monte el acrílico del faro, junto a la placa de LED, mediante los tornillos del mismo.

Guía Rápida de Instalación

Ejemplo de montaje de placas en faro Baiml 634



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.