

## FLECHA BIDIRECCIONAL REDONDA

Código: FBI-142

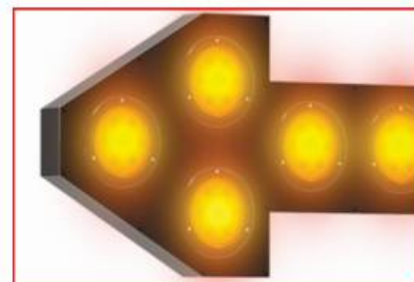


### CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo de iluminación electrónica.
- Perfecta forma de flecha doble con bordes redondeados para no causar daños.
- Ideal para guiar el tránsito, ya que maneja 3 funciones:
  - Flecha derecha.
  - Flecha izquierda.
  - Barra central
- Excelente para colocarse en vehículos de emergencia como grúas de tránsito, camión de bomberos, etc.
- Modo fijo o intermitente.
- De gran visibilidad en cualquier condición climática.
- Su método de sustento está preparado para alimentarse de la batería del vehículo que lo transporta, protegiendo así su vida útil mediante un convertidor especializado.
- Estructurado con lámina, calibre 18, con esqueleto de acero.

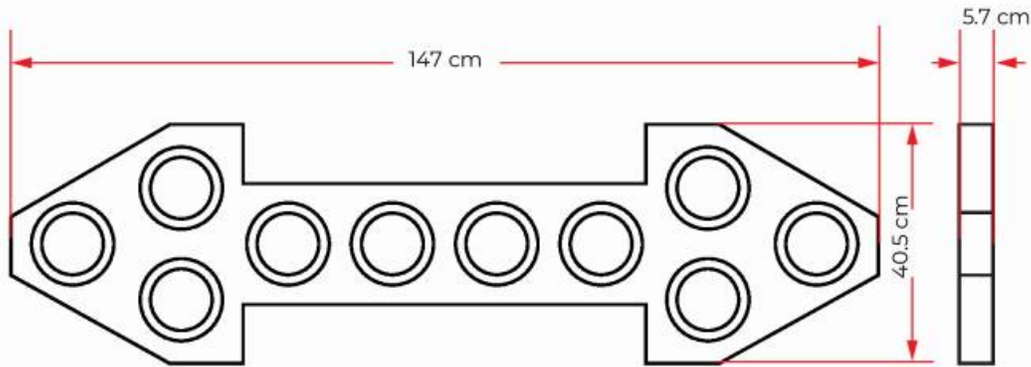
### SISTEMA DE ILUMINACIÓN

- 10 módulos en color ámbar o rojo.
- Alimentación de 12V CD.
- Consumo de 0.5 Amperes a 1 Amperes/hora.
- 3 Funciones.
- Visibilidad hasta 200 metros.
- Circuito control inherente.
- 140.000 mcd por clúster.



## FLECHA BIDIRECCIONAL REDONDA

Código: FBI-142



### MEDIDAS

Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +/- 2%.

- |                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Señal tipo</b>   | • Flecha doble  |
| <b>Fabricada en</b> | • Lámina calibre 18, color negro                      |
| <b>Módulos led</b>  | • 10 módulos de 9 leds c/u                            |
| <b>Color led</b>    | • Rojo o ámbar  |
| <b>Dimensiones</b>  | • Largo: 147 cm<br>• Ancho: 5.7 cm<br>• Alto: 40.5 cm |

