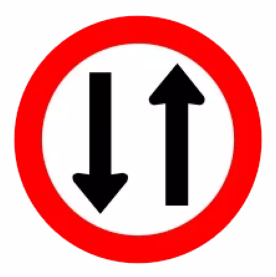
CIRCULACIÓN EN AMBOS SENTIDOS SOLAR LED



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- La señalización vial ha evolucionado significativamente en las últimas décadas, y la tecnología LED ha desempeñado un papel crucial en esta transformación. Una de las aplicaciones más destacadas de los LED en la señalización vial es la señalización de circulación en ambos sentidos.
- ¿Qué es la Señalización de Circulación en Ambos Sentidos?

 La señalización de circulación en ambos sentidos indica que una vía, generalmente una calle o carretera, permite el tráfico en dos direcciones.

 Esta señalización es esencial para garantizar la seguridad vial, especialmente en zonas con cambios frecuentes en el sentido de circulación, como en obras viales, eventos especiales o en calles estrechas de centros urbanos.
 - La Tecnología LED en la Señalización Vial Los LED (Diodos Emisores de Luz) han revolucionado la señalización vial por diversas razones:
 - Alta Visibilidad: Los LED emiten una luz más intensa y de mayor duración, lo que mejora significativamente la visibilidad, especialmente en condiciones de baja luminosidad o niebla.
- Bajo Consumo Energético: Consumen menos energía que las fuentes de luz tradicionales, lo que reduce los costos de operación y mantenimiento.