



www.icityvialidad.com

55 4780 5002

Geranio 140 Int-2 Col. Atlampa C.P. 06450 Alcaldía Cuauhtémoc, CDMX.



VIALETA SOLAR DOS CARAS

- Cuerpo fabricado en Inyección de aluminio pulido al alto brillo, celda fotovoltaica para la carga de la batería interna que alimenta los Led's (una carga continua de 12 horas alcanza para un funcionamiento de hasta 36 hrs).
- Led's de 5 mm. que tienen una durabilidad en condiciones optimas de hasta 2 años.
- Tres Led's por lado con reflejante trapezoidal, luz destellante.
- Estos elementos están diseñados para ser colocados a cielo abierto en donde reciban la luz solar durante 12 hrs. al día para una carga optima de su batería interna, y en lugares en donde no serán pisados constantemente por el trafico vehicular ya que la batería interna puede sufrir daños irreversibles, de no respetar estas dos sugerencias afectaría considerablemente la vida útil del producto.

Especificaciones Técnicas

Fabricado en: fundición de aluminio pulido al alto brillo.

Color de Led's: Blanco, Ambar y Rojo.

Angulo de inclinación en relación a su base: 35°

Superficie reflejante por cara: 9.65 cm²

Reflejante: Prismático metalizado y tres led's ultrabrillantes por cara.

Superficie de contacto efectiva: 100 cm²

Medidas: Largo: 10 cm Ancho: 10 cm Altura: 2.5 cm

Alimentación y encendido: Sistema solar fotovoltaico a 1.2 VDC con encendido automático de los Led's.