



Semáforo Para Ciclistas

Especificaciones Técnicas



Especificaciones

Composición	El semáforo se compone de dos módulos, uno de ellos aloja al Ciclista Detenido y el restante al Ciclista Circulando.
Tensión de Funcionamiento	<ul style="list-style-type: none">• Tensión de alimentación universal: 220 V~.
Condiciones Ambientales	-40°C a +80°C.
Consumo	6 Watts.
Vida Útil	50.000 Horas.
Construcción	Ambos Ciclistas se encuentran compuestos por LEDs de alta luminosidad los cuales aseguran una alta potencia lumínica y una larga vida útil del sistema.
Conexionado	<ul style="list-style-type: none">• Se conecta directamente al Controlador de Tránsito sin la necesidad de alguna fuente de alimentación adicional.
LEDs	<ul style="list-style-type: none">• Construida con LEDs de alto brillo para aplicaciones en señalización de tránsito• Angulo de Visión de los LEDs: 30°.
Dimensiones y Formatos	El Semáforo Para Ciclistas se encuentra construido por 2 Secciones Redondas de 200 mm de diámetro.
Construcción	<ul style="list-style-type: none">• Frente de acrílico con protección UV;• Sistema completamente sellado contra el ingreso de agua y el polvo;• Grado de Protección IP: 55. <p>Cuerpos Semafóricos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Construidos en Policarbonato inyectado o en aluminio de acuerdo a los requerimientos del cliente.
Modelos:	Semáforo Para Ciclistas Rojo-Verde Diámetro 200 mm (Imagen N° 1 y 2). Todos los Modelos se proveen en cuerpos de aluminio o policarbonato inyectado.



Imagen N° 1



Imagen N° 2

