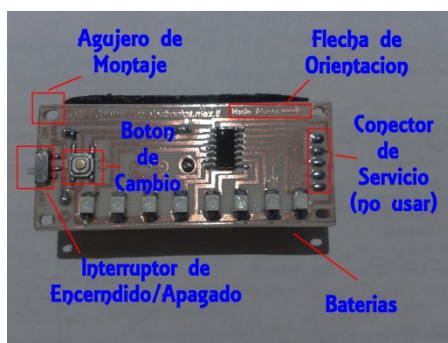


Usted acaba de adquirir LED-BIKE, con estas luces aumentara la visibilidad de su bicicleta y con ella su seguridad mientras conserva el estilo. Por favor lea detenidamente este manual antes de instalar y usar sus nuevas luces.

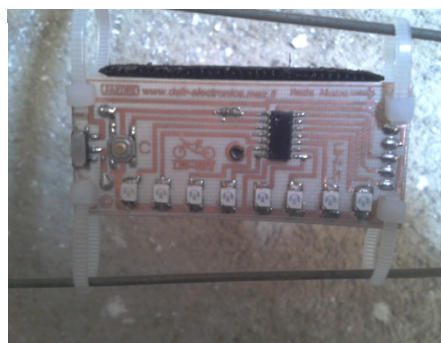
## Instrucciones de instalación:

1. Verifique el contenido de la bolsa. Deberá encontrar 4 cinchos plásticos, dos pilas AAA, este documento y un LED-BIKE. Ahora proceda a colocar las baterías y a probar el correcto funcionamiento de LED-BIKE.
2. Busque el lugar adecuado para colocarlos, esto es entre los rayos/radios de las ruedas. Los rayos/radios deberán estar a no más de 8cm de separación entre si y lo más paralelo posible. Evite usar los pares inclinados o podrían no verse correctamente las figuras. La figura se percibe correctamente a unos 15km/h aproximadamente, aunque podría variar según el tamaño de la bicicleta y sus componentes mecánicos.
3. Ahora tome el LED-BIKE y póngale un cincho (insértelo en uno de los agujeros de montaje) para fijarlo a la rueda, recuerde que la flecha impresa en la parte superior derecha debe apuntar hacia la parte de afuera de la llanta, es decir hacia la cámara y el swich de encendido hacia el eje de la rueda.
4. Proceda a poner los otros 3 cinchos en su lugar, cuidando la alineación de LED-BIKE. Deberá quedar perpendicular (90°) al aro de la rueda.
5. Ajuste y acomode todos los cinchos, no debe perderse la alineación previamente establecida.
6. Corte el exceso de los cinchos. Puede usar unas pinzas, tijeras, cortaúñas grande o navaja.
7. Encienda sus LED-BIKE y use el botón marcado con una "C" para cambiar entre los distintos patrones. Listo, ahora ya puede usarlos y comenzar a disfrutar de sus paseos nocturnos, mientras protege su seguridad.

Partes de  
LED-BIKE



El producto actual puede diferir al mostrado en las imágenes



Montaje  
Correcto

## Especificaciones técnicas y recomendaciones.

- Duración de las baterías: más de 20 horas de uso, depende del color de los Led y la calidad de las baterías. (es probable que el brillo se reduzca conforme se descargan las baterías y deba remplazarlas antes de lo establecido)
- Es resistente al agua y a impactos leves, lo que garantiza una gran durabilidad.
- Puede ser reprogramado para mostrar otros patrones o incluso frases. (costo adicional, pregúntenos)
- No debe exponerse al sol por periodos prolongados o a temperaturas mayores de 80°C ya que podría deteriorarse rápidamente o dañarse, antes de terminar su vida útil.
- Limpie únicamente con un trapo húmedo, no utilice solventes. (limpie periódicamente para evitar la degradación)
- Sea cuidadoso al manipular el interruptor de encendido, podría romperse si lo acciona con demasiada fuerza.

**Garantía:** Este producto está garantizado por un mes contra defectos de fabricación y/o materiales, así mismo solo será valida cuando el producto haya sido utilizado bajo condiciones normales, además de haber seguido las indicaciones expuestas en este documento. Esta garantía no cubre daños a terceros, ni a la bicicleta. Su uso queda bajo la responsabilidad del consumidor.

Producto elaborado artesanalmente en México. Diseñado por Daniel A. Fernández Raygoza.

Para obtener más información u asistencia técnica visite: [www.dafrelectronics.mex.tl](http://www.dafrelectronics.mex.tl)