

Luces para bicicleta con imanes de Neodimio

La necesidad de tener luces en las bicicletas para transitar en la noche o incluso en el día para ser visto, me hizo hacer este pequeño proyecto, basado en la energía electromagnética. Usando unos poderosos imanes llamados **NEODIMIO** los cuales tienen una fuerza de 10 veces más que los imanes comunes que conocemos. Los imanes de neodimio hacen encender mucho más a los leds.

Donde obtener imanes de NEODIMIO gRaTiS

Los imanes, para esta ocasión los sacaremos de un viejo disco duro en desuso. y lo primero que haremos será conseguir uno.







Ahora que tenemos el iman y sabemos de donde sacarlos, esta vez vamos a necesitar mas o menos la cantidad de 8 unidades para que al rodar en la bicicleta se mantengan los leds iluminados el mas tiempo posible, así sea a un velocidad menor.

From:
<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:
<https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/ruedadeleds?rev=1479094767>

Last update: **2016/11/14 03:39**

