



Manual paso a paso: de Smart Balance Wheel Leds de carcasa superior

Para este manual necesitarás las siguientes herramientas y componentes que puedes adquirir en nuestra tienda on-line Impextrom.com
Haz click encima de una herramienta para ir a la página web.



KIT PROFESIONAL
DE REPARACIÓN,
MÁS DE 70 PIEZAS

25,00 €

Paso 1 - Smart Balance Wheel

Características:

Voltaje: 36V.

Peso: 13Kg.

Velocidad Max: 10 Km/h.

!Que velocidad!

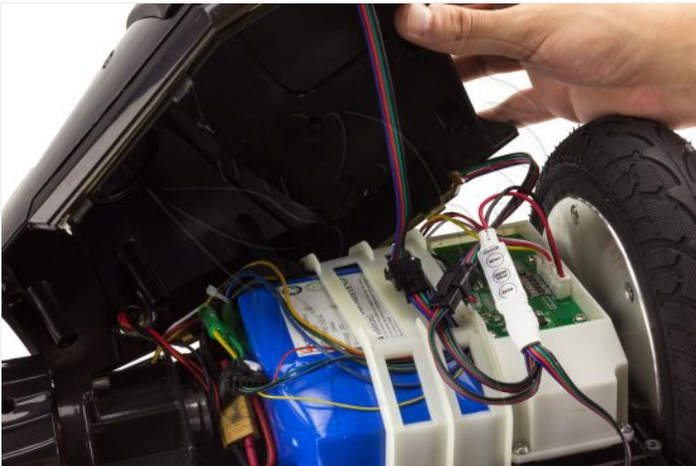
Empezaremos retirando los ocho tornillos Phillips (PH#2) que sujetan la parte inferior de la carcasa donde se encuentra el conector de carga del scooter.

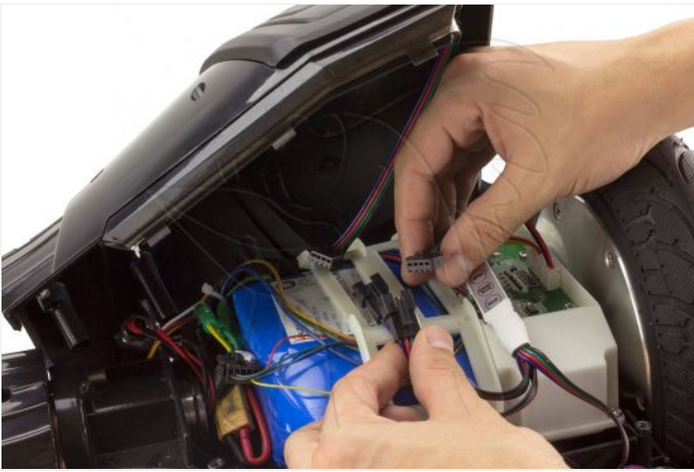




Paso 2 - Retirar carcasa

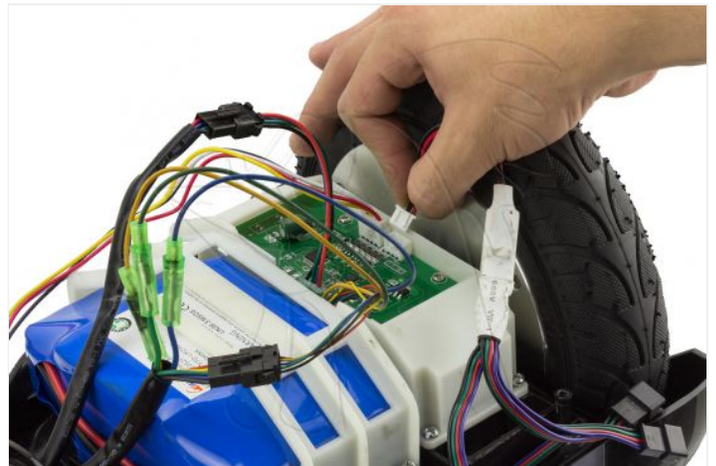
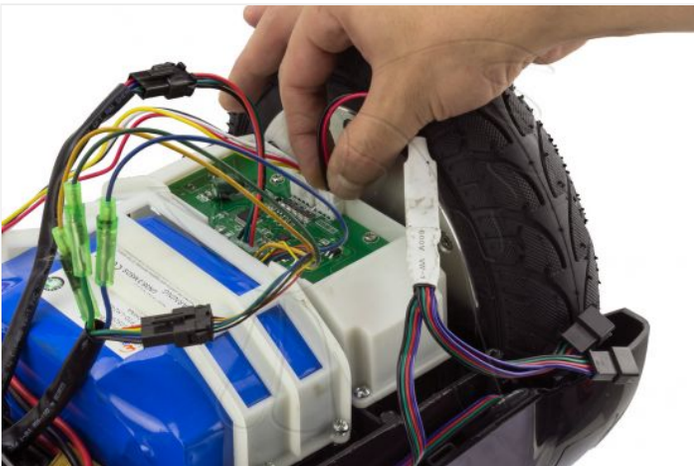
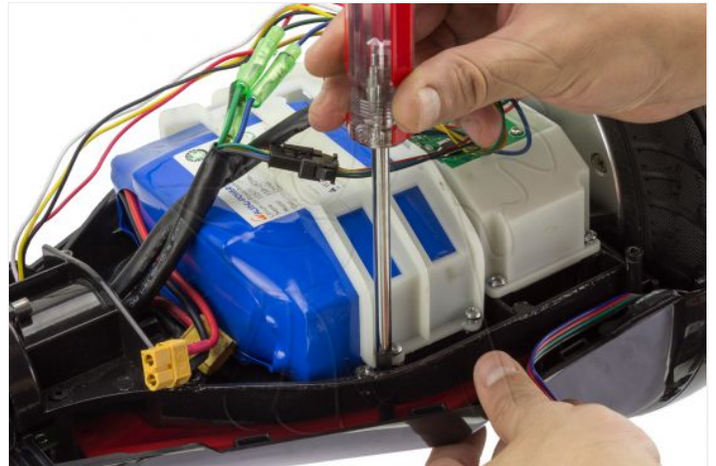
Para poder sacar la carcasa, desconectaremos los cables de las luces led y ya podemos retirarla.





Paso 3 - Tornillos de chasis

Ahora sacaremos los seis tornillos Phillips (PH#2) que sujetan la carcasa al chasis y desconectaremos los cables de los leds de la carcasa.





Paso 4 - Carcasa y pedales

Al retirar la carcasa, tendremos cuidado con los cables, los cuales deslizaremos por el orificio en el chasis.

En la parte inferior de la carcasa encontraremos una pequeña placa en la cual se encuentran los leds superiores centrales.





Paso 5 - Leds laterales

Para sacar los leds que se encuentran encima de las ruedas, tendremos que retirar el plástico que las cubre. Para ello desengancharemos las muescas que sujetan la pieza a la carcasa. Después despegaremos la tira de leds de la carcasa y la deslizaremos por el orificio en esta.



