

## **ILUMINACION AMBIENTE PLAFON TRASERO**

Hola me decidí hacer este brico ya que en mi anterior b7 lo tenía hecho a través del compañero guanterarefrigerada.

En el b8 es igual, lo que varía son las conexiones, que es bastante rollo conectar y un poco más trabajo de chinos.

Material a utilizar:

2 diodos led rojos 12v

dremel o taladro para hacer agujeros

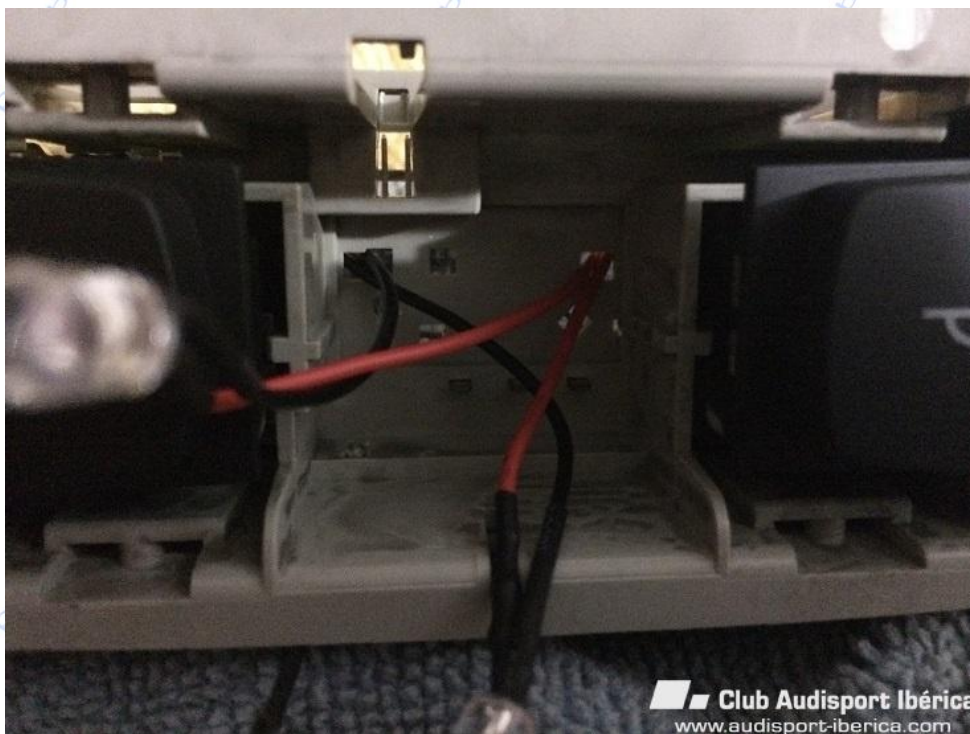
palanca de nylon u otro utensilio que no raye.

Lo primero sería quitar plafón con la palanca de nylon, os dejo un enlace en el cual quita el embellecedor (minuto 2:30), aunque no salga en el video para quitar el plafón es igual lleva 4 pestañas.

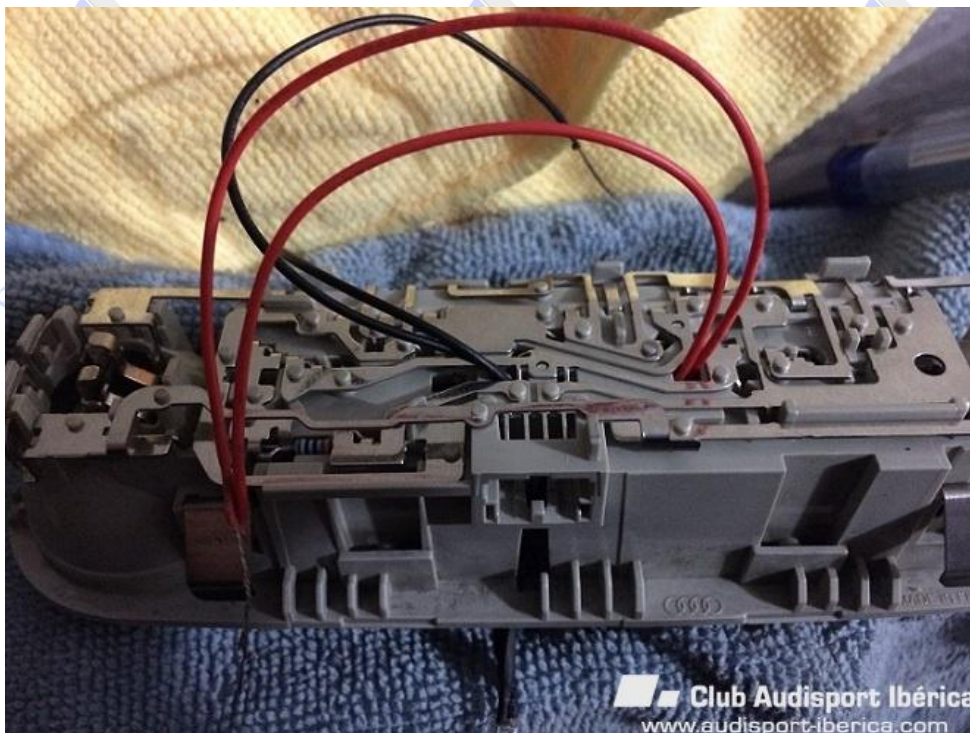
El siguiente paso es hacer los agujeros al embellecedor del plafón, el diámetro tendrís que ir comprobándolo con el led, ya que este va metido a presión en el agujero.



Ahora deberéis pasar los cables por estos agujeros del plafón

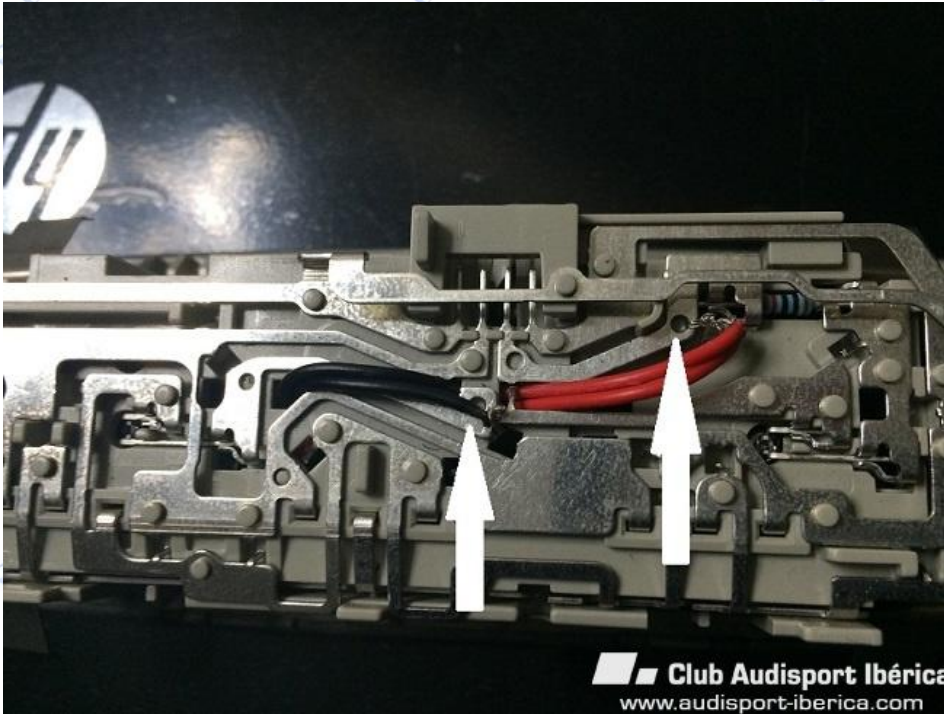


Y por aquí es por donde salen





Bueno ahora vamos a por lo más complicado, armaros de paciencia y tranquilidad, aquí van conectados el + y -



Ahora metemos los led en el embellecedor, deciros que yo deje bastante cable para si se me funde alguna bombilla poder sacar el embellecedor sin problema.



Y esto sería como queda una vez puesto el embellecedor al plafón



Y este sería el resultado, alumbrando la zona de abrochar los cinturones





NOTAS Y VARIACIONES:

Con el esquema de conexión de rj32 puede ocurrir (dependiendo de las resistencias que emplees) yo use otro punto de conexión de masa (cables negros) para los Leds adicionales y evitas que ese LED del botón este muy excitado. De esta forma los Leds de los botones quedan con la carga original.

