



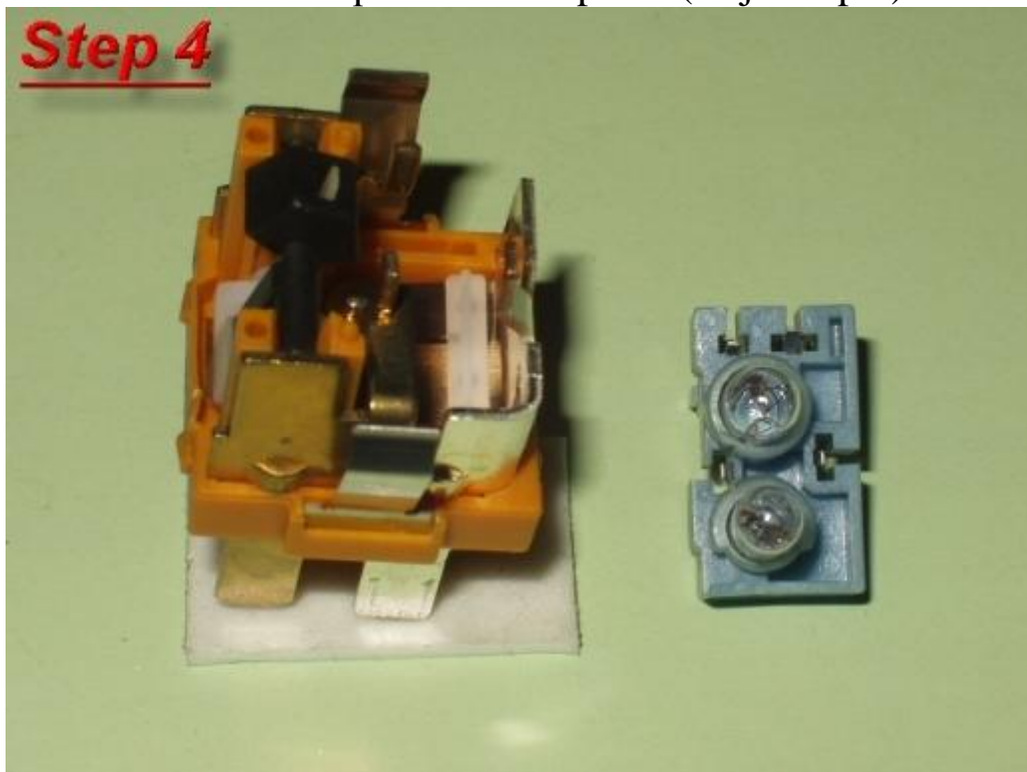
Este interruptor é apanhado em uma moradia de plástico. Tem-se que remover a moradia inteira, inclusive a borracha preta suave (Veja Step 2)



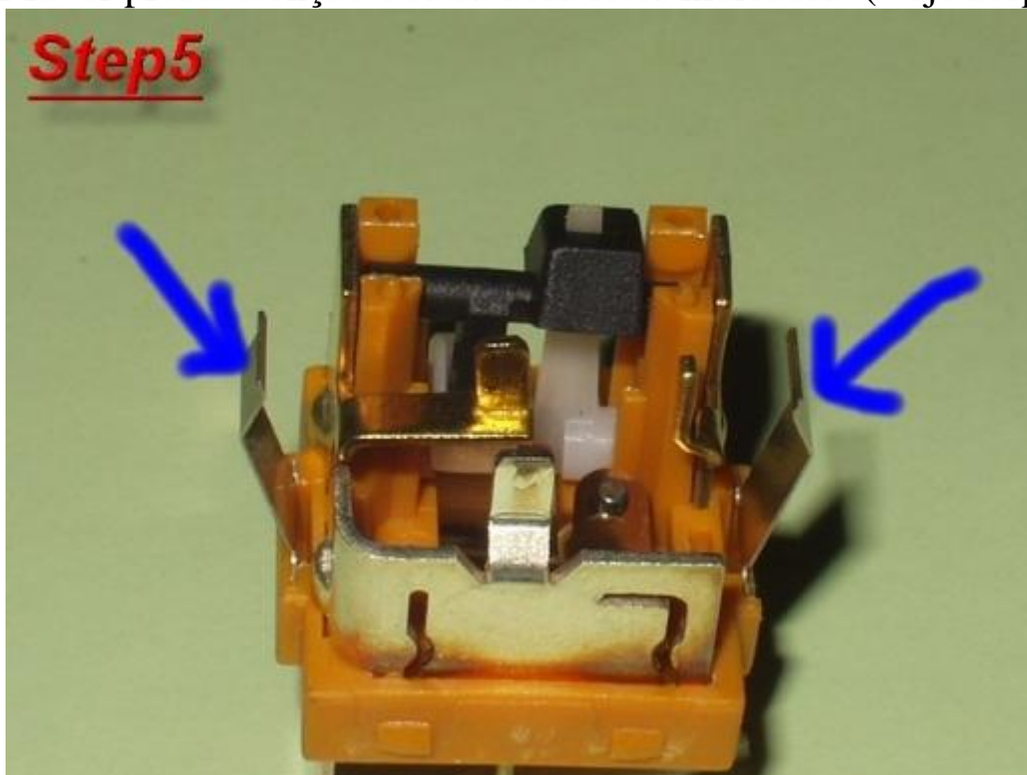
Você verá as Lâmpadas depois de remover a moradia. (Veja Step 3)



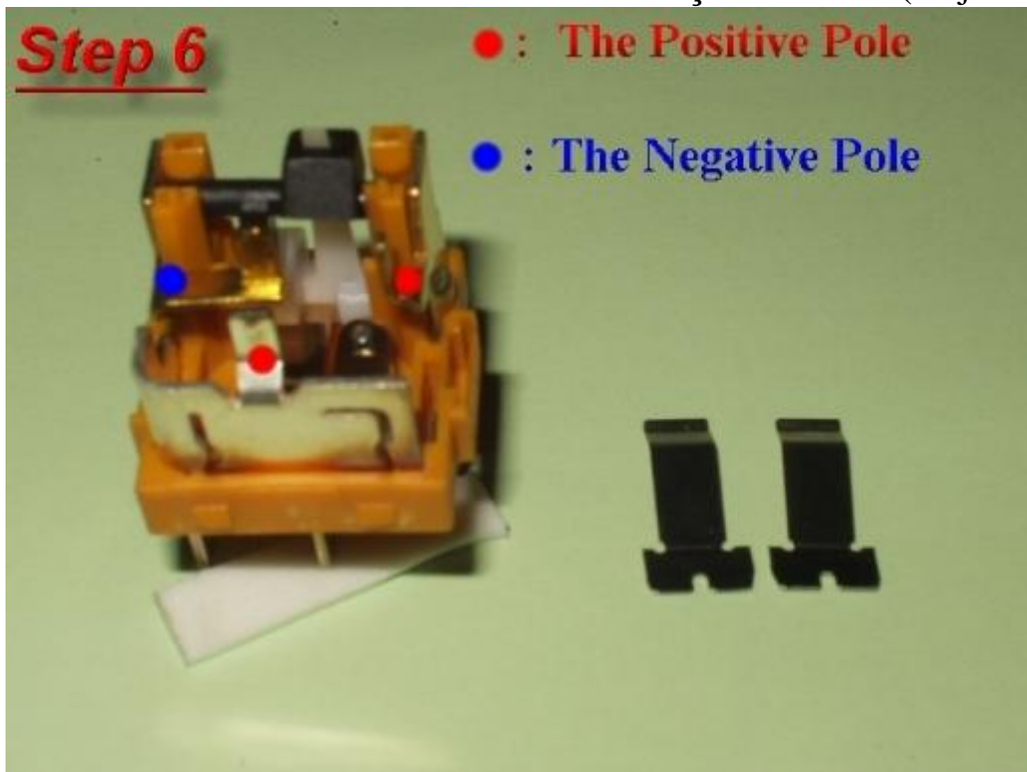
Retire o “soquete” da lâmpada. (Veja Step 4)



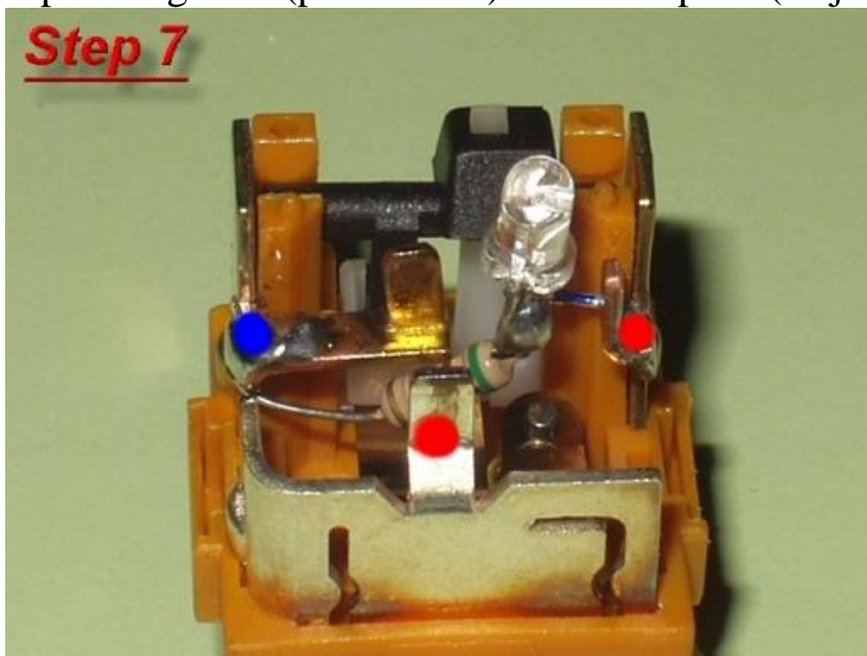
Por favor preste atenção a estas duas setas indicadas. (Veja Step 5)



É melhor remover estas astes antes de começar a mudar.(Veja Step 6)



Assim se solda pólo Positivo do Led Azul (perna longa) ao marcado na fotografia (Ponto Direito Vermelho) .  
Negativo (perna pequena) agora se encurta e com uma resistência se solda ao pólo negativo (ponto Azul) do interruptor. (Veja Step 7)



O Led Vermelho foi conectado ao pólo Positivo e Negativo.  
(Veja Step 8)



O Led Vermelho, tem função como luz de controle, é soldado agora também mais (perna longa) para o ponto vermelho dianteiro completado com resistência. (Veja Step 9)



Retira-se a cobertura do interruptor e remove um possível Painel existente (Normalmente azul). (Veja Step 10 &11)

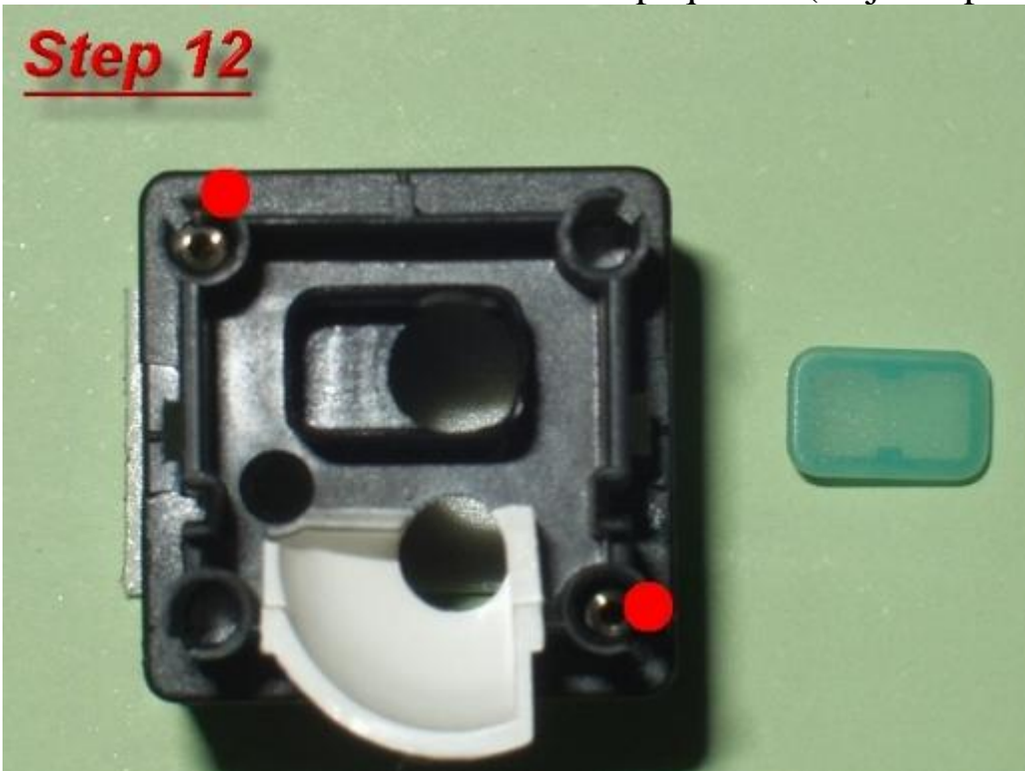


## Step 11

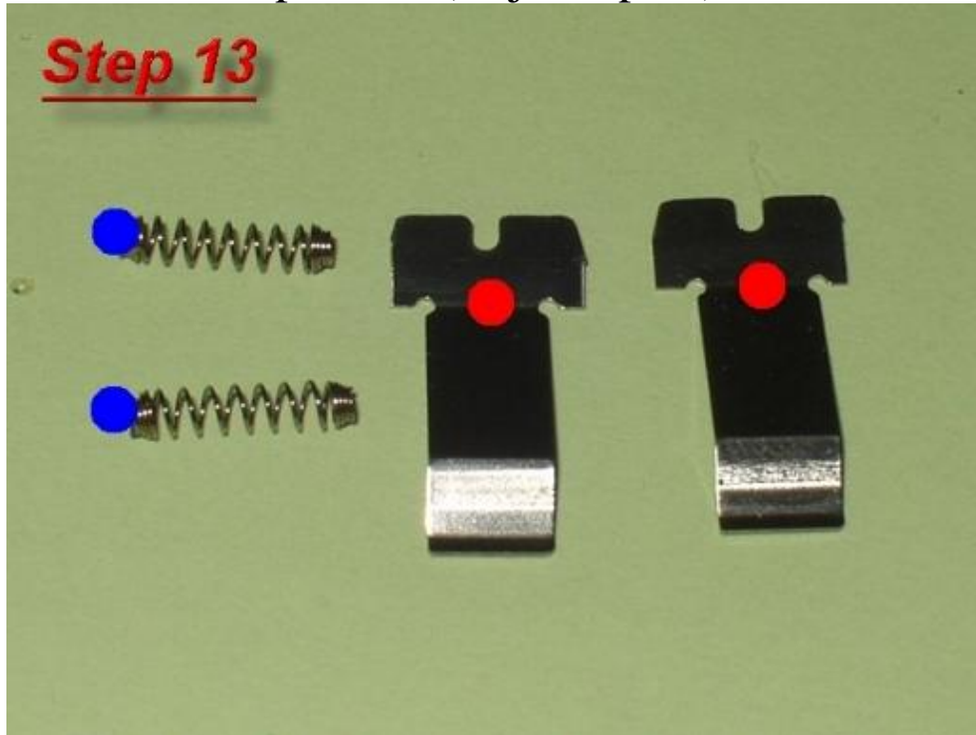


Remova a cobertura de plástico azul e por favor preste atenção ao ponto vermelho onde tem duas Molas pequenas (Veja Step 12)

## Step 12



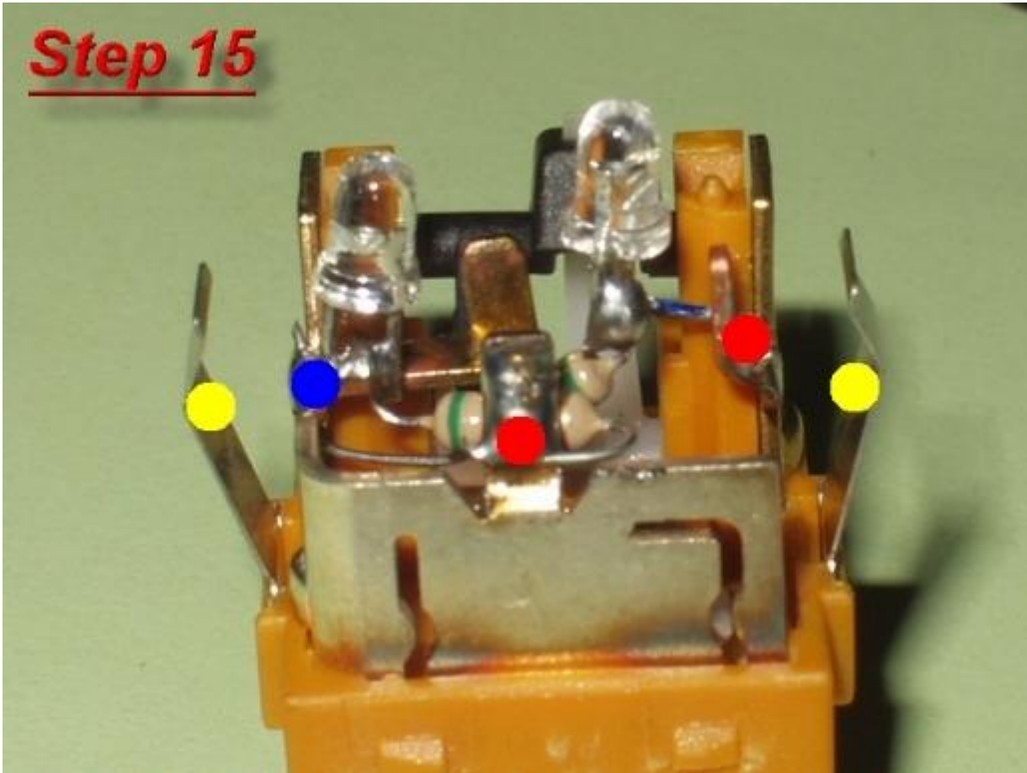
Tem que tomar cuidado que as Astes/Molas pequenas não se percam. (Veja Step 13)



Reponha as astes para o interruptor (ponto Amarelo) depois de mudar os dois LEDs. (Veja Step 14 & 15)

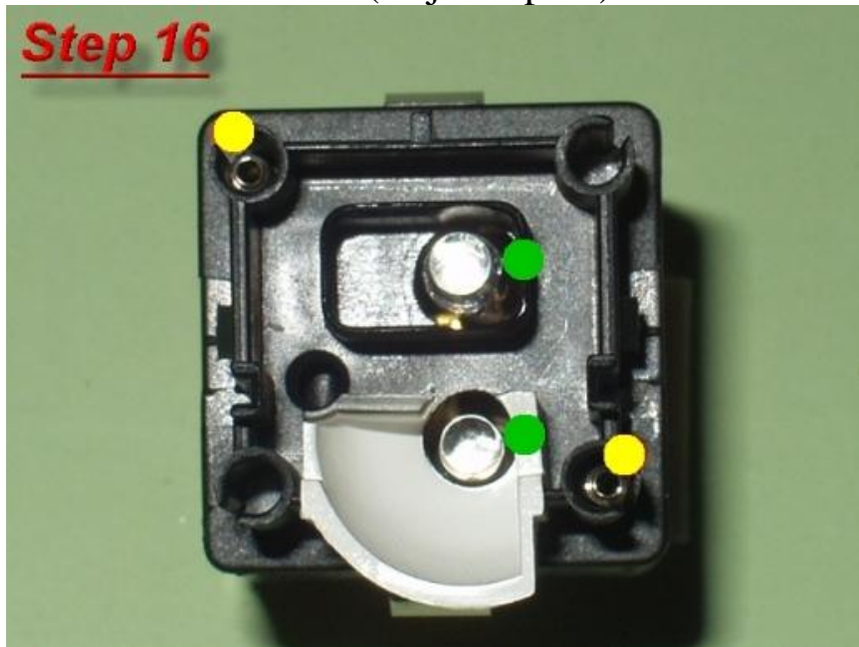


## Step 15



Agora se instala a moradia a parte mais baixa do interruptor para isto empurra-se ate a cobertura estalar, terminou. Confira as molas localizadas no ponto Amarelo e os dois LEDs localizadas no ponto verde (Veja Step 16)

## Step 16



Testando a luz do Led Azul depois de reinstalar a cobertura de topo do interruptor.



Testando a Luz do Led Vermelho.



Testando a luz do Led Azul & Vermelho ao mesmo tempo.



Veja o resultado do Led Azul & Vermelho no Painel Central

