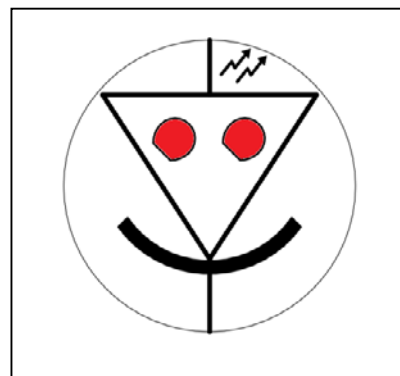
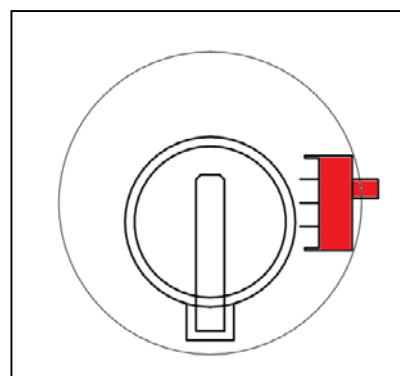


Spilla cambia colore RGB

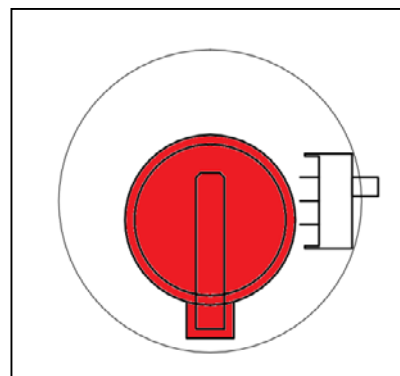
1. Provvedere a prendere i LED RGB e individuare la polarità su di esso, il pin corto identifica il “-” (catodo) del LED, mentre il pin più lungo rappresenta il “+” (anodo).
Inserire un LED per volta negli appositi PIN previsti sulla serigrafia del componente, facendo corrispondere il pin più corto al “-” che è riportato sul lato del circuito stampato ove sono presenti le piste, oppure fare riferimento al disegno qui a lato dove il pin più corto va posizionato in corrispondenza del lato dritto sulla serigrafia. Montare i due LED nei punti evidenziati di rosso qui a lato, effettuando le saldatura sul lato opposto.



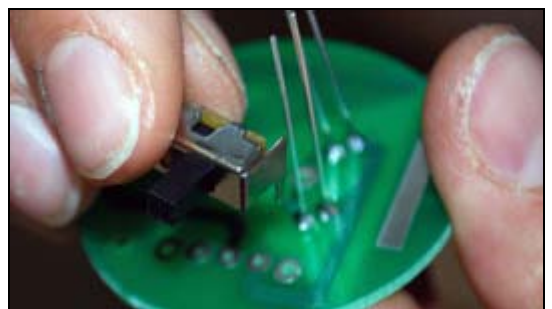
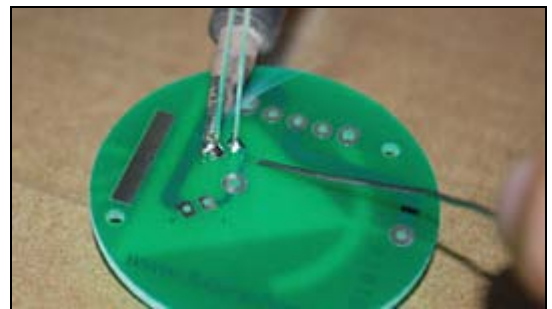
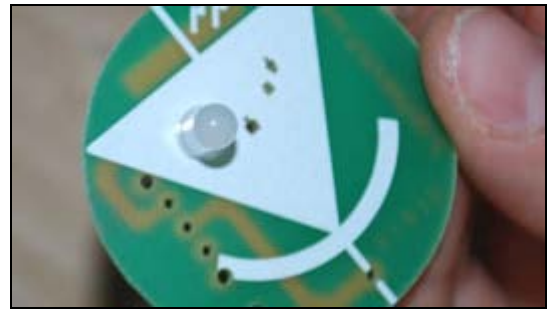
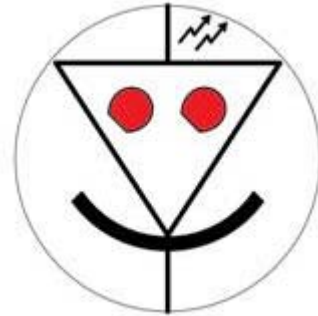
2. Ruotare il PCB così da avere a vista il lato in cui sono presente le piste, tenendo la scritta www.futurashop.it sulla sinistra. Sul lato destro sono presenti 5 piazzole dove dovrà essere inserito il deviatore utilizzato per accendere/spegnere il dispositivo. Le saldatura dovranno essere effettuato sullo stesso lato.



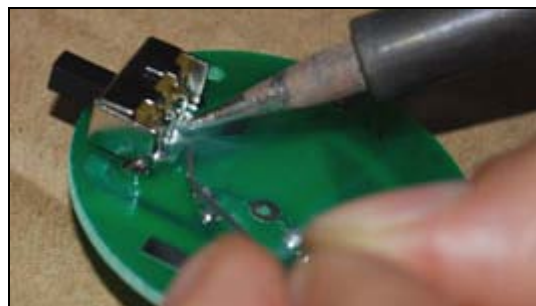
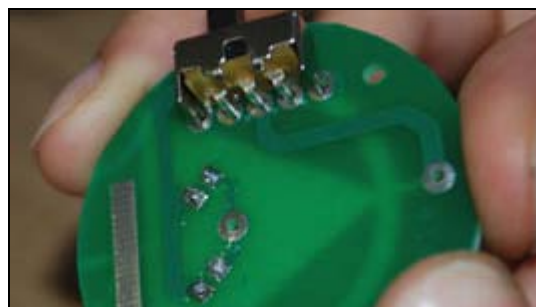
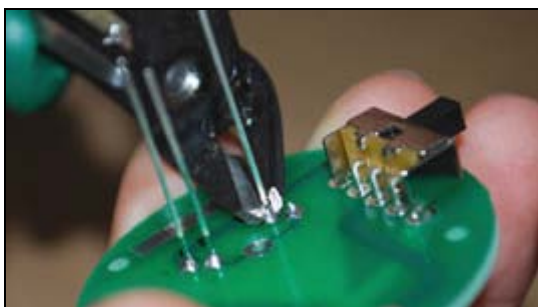
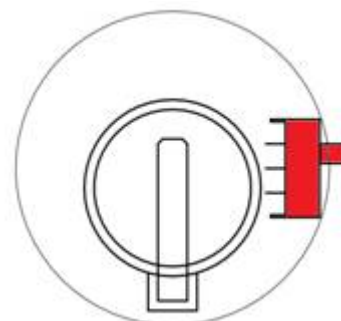
3. Sempre mantenendo il circuito stampato nello stesso modo, inserire il porta batteria rispettando il disegno della serigrafia e provvedere ad effettuare la saldatura dallo stesso lato facendo passare il filo di stagno e il saldatore tra il porta batteria e il circuito stampato, cercando di abbondare (ma senza esagerare) con lo stagno. Si consiglia di iniziare a saldare il pin più accessibile, ovvero quello corrispondente al “+” della batteria, lasciando il porta batteria un po’ sollevato per permettere la saldatura dell’altro pin. Effettuare la stessa operazione su tutti e due i pin del porta batteria.



Prendere i LED RGB e individuare la polarità su di esso, il pin corto identifica il “-” (catodo) del LED, mentre il pin più lungo rappresenta il “+” (anodo). Inserire un LED per volta negli appositi PIN previsti sulla serigrafia del componente, facendo corrispondere il pin più corto al “-” che è riportato sul lato del circuito stampato ove sono presenti le piste, oppure fare riferimento al disegno qui a lato dove il pin più corto va posizionato in corrispondenza del lato dritto sulla serigrafia. Montare i due LED nei punti evidenziati di rosso qui a lato, effettuando le saldature sul lato opposto.



Ruotare il PCB così da avere a vista il lato in cui sono presente le piste, tenendo la scritta www.futurashop.it sulla sinistra. Sul lato destro sono presenti 5 piazzole dove dovrà essere inserito il deviatore utilizzato per accendere/spegnere il dispositivo. Le saldature dovranno essere effettuato sullo stesso lato.



Sempre mantenendo il circuito stampato nello stesso modo, inserire il porta batteria rispettando il disegno della serigrafia e provvedere ad effettuare la saldatura dallo stesso lato facendo passare il filo di stagno e il saldatore tra il porta batteria e il circuito stampato, cercando di abbondare (ma senza esagerare) con lo stagno. Si consiglia di iniziare a saldare il pin più accessibile, ovvero quello corrispondente al "+" della batteria, lasciando il porta batteria un po' sollevato per permettere la saldatura dell'altro pin. Effettuare la stessa operazione su tutti e due i pin del porta batteria.

