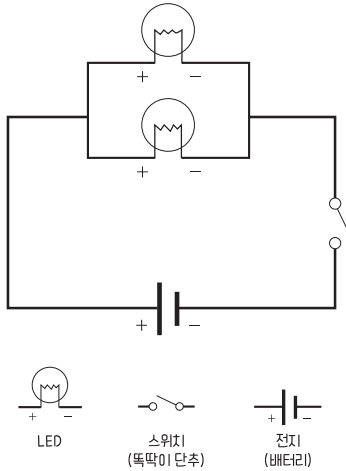


## 회로도 설명

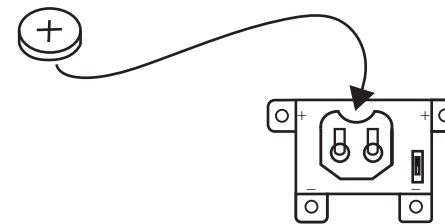


## 주의사항

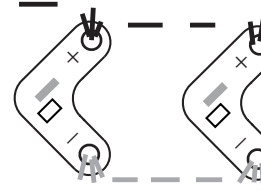
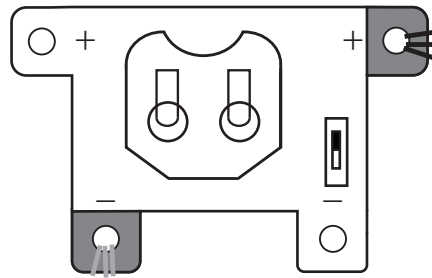
보드 단면이 날카로울 수 있습니다. 손을 조심하세요.  
전도성 실은 일반실에 비해 잘 끊어집니다.  
(+), (-) 부분이 서로 만나지 않도록 연결해야 합니다.  
배터리 케이스에도 스위치가 있으니 스위치의 ON/OFF를 확인하세요.  
바늘, 가위 등 도구 사용 시 손을 다치지 않도록 주의해주세요.

## 만드는 순서

- 팔찌, 헤어밴드, 완장 등 만들고 싶은 형태를 정하고 길이를 측정하세요.
- 측정한 길이 만큼 부지포를 자르세요.
- 자신의 신체에 맞게 똑딱이 단추 암/수의 위치를 정하고 검은색 마카로 표시하세요. (선택사항) 똑딱이 단추의 가운데 구멍을 활용하여 실로 미리 고정하면 편리합니다.
- 아래 가이드를 참고하여 배터리 케이스와 LED의 위치를 배치합니다.
- 부품들을 전도성 실로 연결하세요. (바느질)
- 배터리 케이스에 전지를 넣고, 똑딱이 단추를 채우면 LED가 켜집니다! 전지를 넣을 때 전지의 (+), (-) 면을 확인합니다. 전지 위면이 (+)이고, 윗면 그대로 케이스 앞부분에 넣어줍니다.



혹시 전지를 잘못 넣었거나 교체할 시에는,  
날카로운 무언가(펜이나 가는 심자드라이버 등)를 활용하여  
전지 아래단을 밀어서 교체합니다.



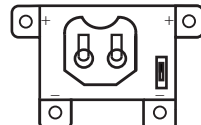
# 여성 테크 놀이터!

## E-textile DIY Kit

여성 테크 놀이터  
womancodeopenfablab.kr  
womancodeopenfablab@gmail.com  
서울특별시 강남구 테헤란로 306호  
한국여성과학기술단체총연합회  
한국여성과학기술단체총연합회  
한국여성과학기술단체총연합회  
한국여성과학기술단체총연합회

### 키트 구성품

부직포, 전도성 실, 바늘  
밥(BAB, 배터리 케이스) 보드, 전지(CR2032, 코인셀 배터리)  
불(BUL, LED) 보드 초록, 주황 각 1개  
똑딱이 단추(스냅버튼) 1 세트  
스티커



밥(BAB) 보드  
배터리 케이스



불(BUL) 보드  
LED



똑딱이 단추

