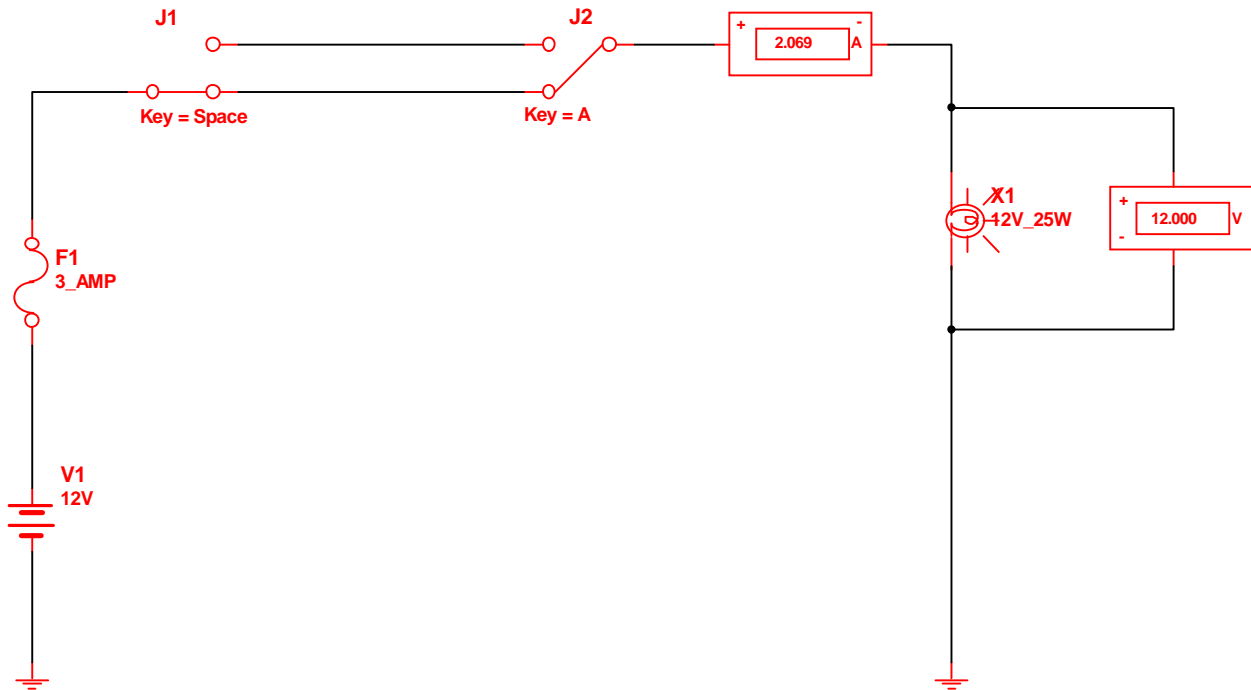


## Circuito di principio deviato



### Materiale utilizzato

- Alimentatore stabilizzato 12V
- Fusibile 3A
- Lampadina 12V 25W
- 2 deviatori
- Fili elettrici

### Strumentazione utilizzata

- Amperometro
- Voltmetro

### Conclusioni

Abbiamo utilizzato per la simulazione di questo circuito, il multsim; il circuito è alimentato da una batteria da 12 volt, seguita da un fusibile da 3A, 2 deviatori, un amperometro, una lampadina ed un voltmetro in parallelo con essa. Con il circuito funzionante è ora possibile accendere una lampadina da due punti diversi.