

Wunderlampe (8. Kl.)

Hier wurde ein Magnet als Auslöser für einen Reed-Kontakt verwendet, der dann wiederum eine Glühlampe oder eine Leuchtdiode kurz aufleuchten ließ. Der Gag der Aufgabe ist die versteckt angebrachte Batterie und die gar nicht oder kaum sichtbaren Leitungen, so das im ersten Augenblick schon die Frage auftaucht, warum die LED kurz aufblinkt, obwohl keine Batterie vorhanden ist.





