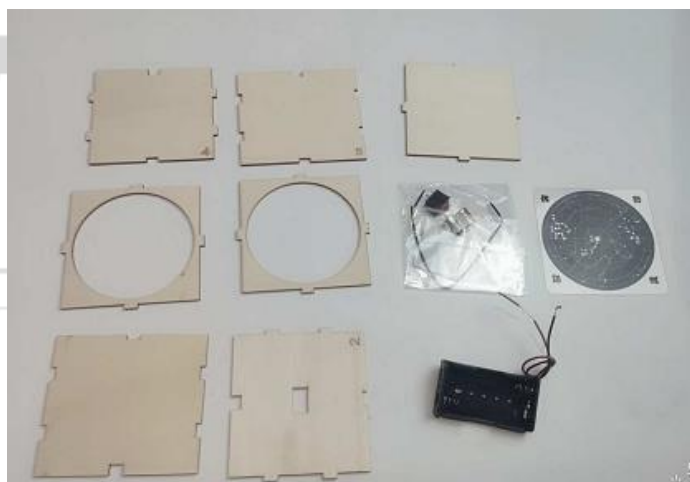


DIY Projektor hvězdné oblohy - elektronická stavebnice

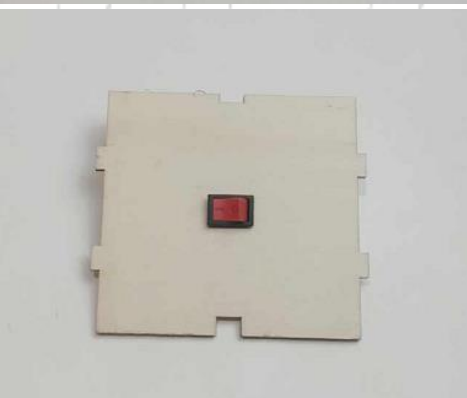
Komponenty



1. Zapojte žárovku do krabičky s baterkami.



2. Umístěte spínač na desku.

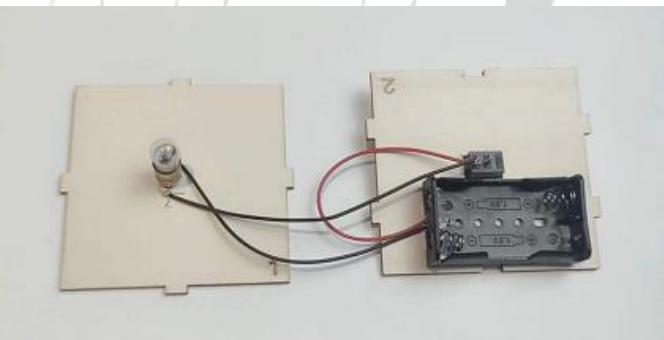


TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:

<https://www.fyft.cz/diy-projektor-hvezdne-oblohy-elektronicka-stavebnice/>

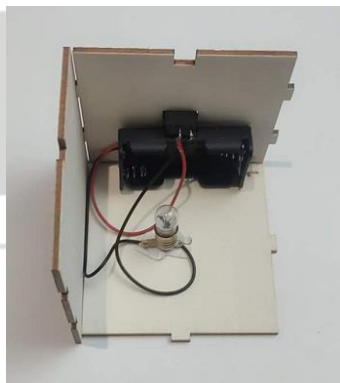


DIY Projektor hvězdné oblohy - elektronická stavebnice

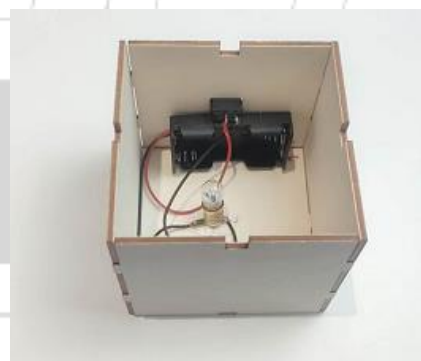


3. Spojte krabičky s baterkami se spínačem.

Přilepte žárovku lepidlem na desku, pomocí oboustrané lepicí pásky přilepte krabičku s baterkami na desku.



4. Spojte dohromady první 3 desky



5. Spojte dalšíma dvěma deskami

TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:

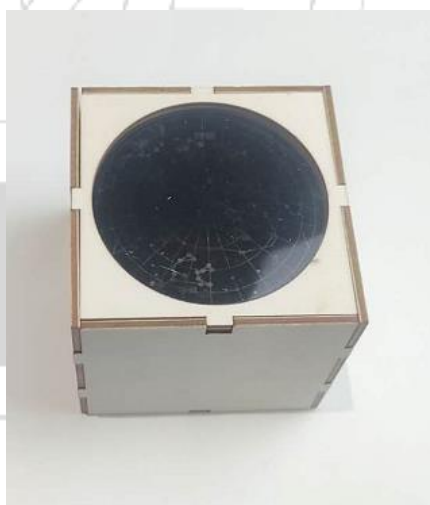
<https://www.fyft.cz/diy-projektor-hvezdne-oblohy-elektronicka-stavebnice/>



DIY Projektor hvězdné oblohy - elektronická stavebnice



6. Přidejte další desku podle obrázku.



7. Nainstalujte projektor.

TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:

<https://www.fyft.cz/diy-projektor-hvezdne-oblohy-elektronicka-stavebnice/>

