

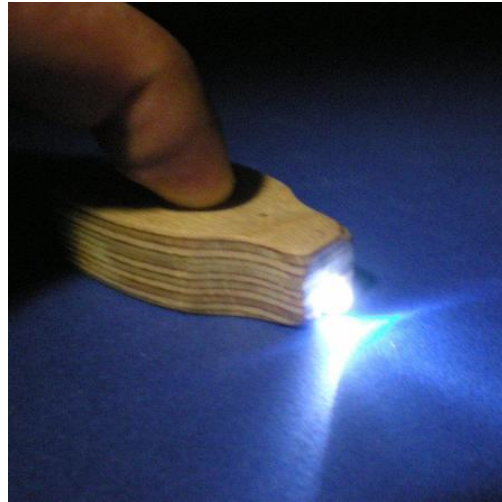
Kundenanwendung Nr. 443: LED-Schlüsselanhänger

Autor: Hr. Schneider, Schweiz

Ein Lämpchen mit flexiblem Magnetverschluss

Herr Schneider ist Werklehrer an der Sekundarschule. Zusammen mit seinen Schülern stellt er LED-Schlüsselanhänger her, die nicht verleimt sind, sondern von Scheibenmagneten zusammengehalten werden. Dadurch kann die Knopfbatterie im Innern einfach ausgewechselt werden.

Herr Schneider stellt uns hier das PDF mit der Bastelanleitung zur Verfügung.



PDF Datei



Je zwei versenkte Scheibenmagnete des Typs S-10-02-N (www.supermagnete.de/S-10-02-N) und S-10-01-N (www.supermagnete.de/S-10-01-N) halten die kleine Lampe zusammen.

Anmerkung vom Team supermagnete: Diese Anwendung ähnelt den Projekten "magnetisches Holz" (www.supermagnete.de/project188) sowie "Rahmenverschluss" (www.supermagnete.de/project387).

Verwendete Artikel

2 x S-10-01-N: Scheibenmagnet Ø 10 mm, Höhe 1 mm (www.supermagnete.de/S-10-01-N)

2 x S-10-02-N: Scheibenmagnet Ø 10 mm, Höhe 2 mm (www.supermagnete.de/S-10-02-N)

Online seit: 28.12.2010

Der gesamte Inhalt dieser Seite ist urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche Genehmigung darf der Inhalt weder kopiert noch anderweitig verwendet werden.