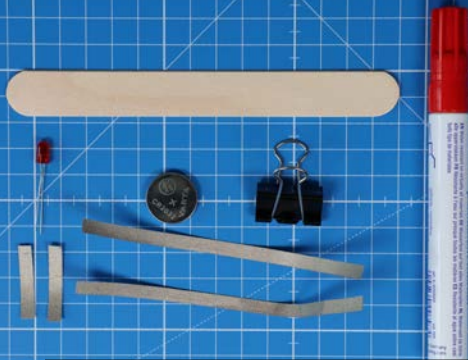


LED-Taschenlampe

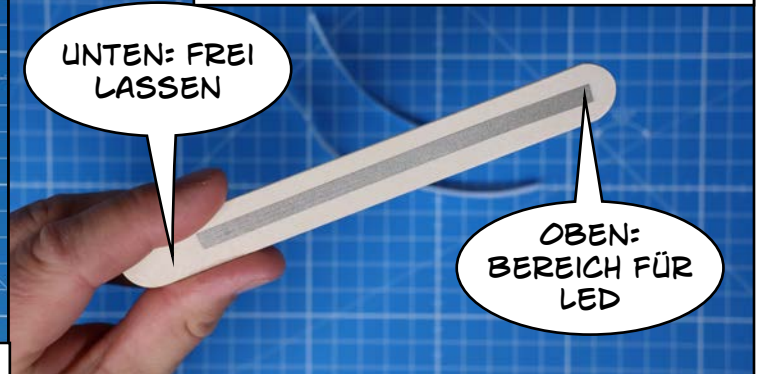
DU BRAUCHST: HOLZSPATEL, LED, KNOPFZELLE (CR2032), LEITFÄHIGES TEXTILKLEBEBAND (2X 12CM, 2X 2CM), MAULKLAMMER (AUS METALL), STIFT
OPTIONAL: FEILE, BUNTES KLEBEBAND



1 AUF BEIDE SEITEN KLEBST DU ZWEI LANGE STÜCKE KLEBEBAND. LASS JEWEILS AUF DER GLEICHEN SEITE UNTEN EIN STÜCK PLATZ.

UNTEN: FREI LASSEN

OBEN: BEREICH FÜR LED



3

SCHIEB DEN SPATEL ZWISCHEN DIE BEINCHEN DER LED, SO DASS SIE **OBEN** AUF DEN KLEBESTEIFEN LIEGEN. BEFESTIGE SIE MIT DEN **KURZEN** KLEBEBANDSTÜCKEN. DRÜCKE SIE FEST AN, DAMIT GUTER KONTAKT ENTSTEHT.

4

WICHTIGE INFO: HALTE DIE LED INS LICHT. DEN MINUSPOL DER LED ERKENNST DU AN DER „DICKEN“ KATHODE.

ANODE

KATHODE

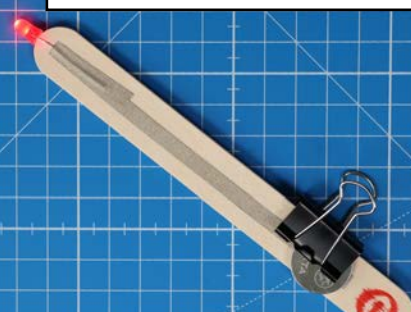


5

NOTIERE UNTEN MIT DEM STIFT AUF BEIDEN SEITEN DEN JEWEILIGEN POL.

6

KLEMM DIE KNOPFZELLE AN DEN **RICHTIGEN** POL. DIE LED LEUCHTET NICHT? DANN ENTFERNE EIN WENIG DER LACKIERUNG AN DER INNENSEITE DER KLAMMER MIT EINER FEILE. ABSCHLIEßEND KANNST DU DEINE LAMPE MIT BUNTEM KLEBEBAND VERZIEREN.



VERSION 1, 2024: „LED-TASCHENLAMPE“ VON KREIS MEDIENZENTRUM ESSLINGEN IST LIZENZIERT UNTER CC BY-SA 4.0
DIESE ANLEITUNG BASIERT AUF EINER IDEE IN: JULINE JAMMER, KRISTIN NARR: DAS MAKER-BUCH FÜR KITA UND GRUNDSCHULE, BANANENBLAU 2018