

Dé à LEDs

Code : 38606

Soldered

Kit d'apprentissage à la soudure permettant de réaliser un mini jeu de dés. Il est basé sur un microcontrôleur Attiny404 contenant un programme Arduino.

4,58 €_{HT}

5,50 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Ce kit d'apprentissage à la soudure permet de réaliser un mini jeu de dés. Il est basé sur un microcontrôleur Attiny404 contenant un programme Arduino.

Une fois monté, le dé se secoue pour obtenir un nombre généré aléatoirement.

Le kit à LEDs est alimenté via une pile CR2032 incluse.

Contenu :

- 1 x platine avec Attiny404
- 1 x capteur de vibration SW-18020P
- 7 x résistances 330 Ω
- 1 x résistance de 10 k Ω
- 7 x LEDs bleues
- 1 x inverseur marche-arrêt
- 1 x porte-clé
- 1 x support de pile
- 1 x pile CR2032

Caractéristiques :

- Alimentation : via la pile CR2032 incluse
- Dimensions : 50 x 50 mm
- **Kit à souder soi-même**

Référence Soldered : [333140](#)