

Kit lampe solaire 2175

Code : 01440

Kitronik

Kit à souder par vos soins composé d'une LED blanche, d'une cellule solaire, d'un bouton-poussoir et des composants nécessaires à la réalisation d'une petite lampe solaire.

6,00 €_{HT}

7,20 € _{TTC}



Description

Kit à souder par vos soins composé d'une LED blanche, d'une cellule solaire, d'un bouton-poussoir et des composants nécessaires à la réalisation d'une petite lampe solaire.

Ce kit didactique permet l'apprentissage de la soudure, de l'électronique et de l'utilisation des énergies renouvelables.

Une fois assemblée, cette lampe peut être attachée à un porte-clés.

Matériel requis: [fer à souder](#), [soudure](#) et [pince coupante](#).

Caractéristiques:

- Alimentation : via la cellule solaire
- LED blanche:
 - angle: 25°
 - éclairage: 2250 mCd
- Dimensions: 62 x 30 x 18

Kit à souder soi-même.

Référence Kitronik : [2175](#)

Ressources

- [Guide d'assemblage](#)