

Kit ballon solaire en version de base

Code : 37946

Vittascience

Kit contenant nécessaire à la réalisation d'un ballon solaire de 4 mètres de diamètre, volant uniquement grâce à l'énergie du soleil (environ 5 minutes pour l'envol) et pouvant porter jusqu'à 1 kg de charge.

165,83 €_{HT}

199,00 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Kit contenant nécessaire à la réalisation d'un ballon solaire de 4 mètres de diamètre, volant uniquement grâce à l'énergie du soleil (environ 5 minutes pour l'envol) et pouvant porter jusqu'à 1 kg de charge.

Contenu :

- 1 x kit ballon solaire :
 - 30 x 1 m de polyéthylène noir
 - 2 x poignées avec 50 m de corde
 - 1 x vitre en polycarbonate
 - 2 x rouleaux adhésif
 - 1 x paire de ciseaux

Remarques :

La carte Arduino et les capteurs sont à prévoir séparément. Ils s'installent dans un carton de récupération à prévoir également.

Des versions avec capteurs et microcontrôleur [Arduino](#) ou [micro:bit](#) sont également disponibles.

Le ballon est livré avec un jeu de cordes de 50 m pour rester dans le cadre de la législation française.