

LED RGB avec inter. crépusculaire

Code : 01475

Kitronik

Kit à LED RGB s'allumant lorsque la lumière devient trop faible. Sensibilité réglable via potentiomètre. Alimentation via USB.

2,92 €_{HT}

3,50 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Kit à LED RGB s'allumant lorsque la lumière devient trop faible. Sensibilité réglable via potentiomètre. Dans l'obscurité ce kit génère une gamme d'illuminations de différentes couleurs.

Programmation et communication :

Des instructions de montages détaillées sont disponibles en [fiche technique](#).

Connectique :

Ce module s'alimente via un port USB d'un ordinateur ou d'un adaptateur secteur (non inclus).

Contenu :

- 1 x potentiomètre 1 M Ω
- 2 x transistors BC337
- 1 x résistance 220 Ω
- 1 x phototransistor
- 1 x LED à changement de couleur (arc-en-ciel)
- 1 x câble USB A
- 1 x platine

Caractéristiques :

- Alimentation : 5 Vcc via un port USB
- Dimensions : 53 x 25,5 mm
- Kit à souder soi-même

Référence Kitronik : [2184](#)