

Module LAMP:bit 5643

Code : 36385

Kitronik

Le module LAMP:bit à led blanche pour carte micro:bit permet de simuler un éclairage public de type lampadaire.

5,79 €_{HT}

6,95 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Le module LAMP:bit à led blanche pour carte micro:bit V1 ou V2 (non incluse) permet de simuler un éclairage public de type lampadaire. La carte micro:bit se fixe à ce module grâce à 5 vis et écrous inclus.

Un phototransistor sur le dessus du lampadaire permet de connaître la luminosité ambiante.

La carte micro:bit associée au feu tricolore se code avec [Makecode](#) à partir de blocs personnalisés à ajouter dans l'éditeur (voir [github Kitronik](#)).

Remarque: une version à led RGB est également disponible, voir [5643-COL](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 3 Vcc via la carte micro:bit
- Led: blanche
- Diamètre led: 10 mm
- Dimensions: 135 x 76 x 42 mm
- Livré avec 5 vis et 5 écrous M3

Référence Kitronik: [5643](#)

Compatible micro:bit V1 et V2

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [MakeCode](#)