

# Module led blanche 5mm Octopus EF04065

Code : 34650

Elecbreaks

Ce module Freaduino Octopus d'Elecbreaks permet d'allumer une LED blanche 5 mm à partir d'une sortie d'un microcontrôleur (Arduino, Seeeduino, etc.).

1,42 €<sub>HT</sub>

**1,70 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Ce module Freaduino Octopus d'Elecbreaks permet d'allumer une LED blanche 5 mm à partir d'une sortie d'un microcontrôleur (Arduino, Seeeduino, etc.).

### Ce module peut être connecté :

- sur le [shield Freaduino](#) (via le cordon inclus)
- sur un [shield Grove de Seeed Studio](#) pour cartes compatibles Arduino (via le cordon [11096](#))
- directement sur une [carte compatible Arduino](#) (via des [cordons de connexion M/F](#))

### Caractéristiques:

- Interface: compatible Octopus
- Alimentation: 3,3 ou 5 Vcc
- Couleur: blanche
- Connecteurs 3 fils:
  - jaune: signal
  - rouge: Vcc
  - noir: GND
- Dimensions: 27 x 19 mm
- Poids: 5 gr

Référence Elecbreaks: [EF04065](#)

## Ressources

- [fiche technique](#)