

# Led 8 mm RGB variable Grove 101020472

Code : 35885

Seeed Studio

Module led RGB 8 mm est compatible Grove, le réglage de la couleur se fait par 3 potentiomètres sur le circuit imprimé et l'intensité lumineuse à partir d'une sortie PWM d'un microcontrôleur (Arduino, Seeeduino, etc.).

3,83 €<sub>HT</sub>

**4,60 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Module led RGB 8 mm est compatible Grove, le réglage de la couleur se fait par 3 potentiomètres sur le circuit imprimé et l'intensité lumineuse à partir d'une sortie PWM d'un microcontrôleur (Arduino, Seeeduino, etc.).

Ce module se raccorde sur une sortie série du Grove [Base Shield](#) ou du [Mega Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

Des [supports à clipser](#) entre eux, à fixer sur une brique Lego® ou à visser sont disponibles séparément.

**Remarque: les 3 potentiomètres sont très fragiles et doivent être réglés délicatement, ne convient pas pour un réglage régulier.**

## Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 et 5 Vcc
- Consommation: 20 mA
- Couleur: RGB
- Résistance ajustable: 1 kΩ
- Interface: digitale compatible Grove
- Dimensions: 40 x 20 x 15 mm
- Version 1.1

Référence Seeedstudio: [101020472](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)