

# Module stick à 5 LEDs blanches 3562

Code : 01386

Kitronik

---

Module stick à 5 LEDs blanches avec connecteur micro-USB pour un éclairage à faible consommation. Un phototransistor permet de faire varier l'éclairage des LEDs en fonction de la luminosité ambiante.

2,75 €<sub>HT</sub>

**3,30 €** <sub>TTC</sub>

dont 0,02 € d'éco-part



## Description

Module stick à 5 LEDs blanches avec connecteur micro-USB pour un éclairage à faible consommation. Un phototransistor permet de faire varier l'éclairage des LEDs en fonction de la luminosité ambiante.

Les modes de fonctionnement normal, variable et arrêt peuvent être sélectionnés via un inverseur.

Sa petite taille et l'alignement des LEDs en font un excellent choix pour tout type d'éclairage créatif.

Ce module peut être alimenté via le port USB d'un ordinateur ou d'un adaptateur secteur à sortie USB. Adaptateur et cordon USB non inclus, voir articles conseillés.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via micro-USB (cordon non inclus)
- Consommation: 90 mA
- Luminosité: 8000 mcd
- Température de couleur: 6500 K
- Inverseur marche, arrêt et détection de luminosité
- Trou de montage M3
- Dimensions: 49,5 x 10 x 4,5 mm

Référence Kitronik: [3562](#)