

## Détecteur d'ouverture de porte et tiroir vers le haut pour profilé ruban LED

Ce **mini interrupteur sans contact** permet d'allumer / éteindre votre **ruban LED automatiquement**. Idéal pour **déclencher automatiquement l'allumage du ruban LED lorsqu'on ouvre un tiroir, une porte, un dressing...**



Sa **technologie infrarouge** est pilotée par **son détecteur de proximité**:

- détection de proximité = état éteint ;
- pas de détection = état allumé ;
- Très discret, il se place à l'intérieur d'un **profilé pour ruban LED** (par exemple un **profilé C01**).

La détection de proximité de cet interrupteur est dirigée vers le haut, pour un modèle avec [détection sur le côté, cliquez ici](#).

Découvrez également les modèles "mini" [encastrable](#) ou [en applique](#).

### Caractéristiques :

- Dimensions du circuit: 55 x 10mm ;
- Puissance max: 192 Watts sous 24 Volts ;
- Compatible avec les **rubans LED mono**.

Garantie : 3 ans.

### **Informations complémentaires :**

#### **Détecteur d'ouverture de porte et de tiroir pour ruban LED**

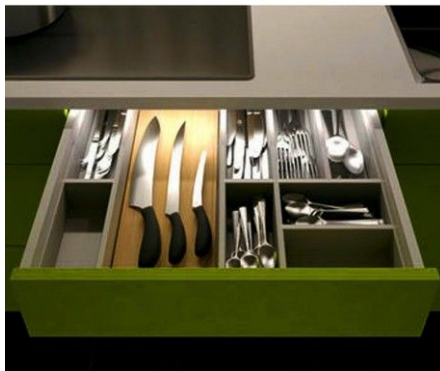
Éclairez vos meubles de cuisine, commode, dressing dès l'ouverture d'une porte grâce à ce détecteur 100% sans contact.

Doté d'une **technologie infrarouge**, le détecteur s'activera dès que la porte s'ouvrira. Ce détecteur possède une portée de 3,5 cm, idéal pour vos portes de meubles et placards.

Relié au ruban LED, idéalement au sein d'un profilé, il vous fera gagner un temps précieux au quotidien : vous ne pourrez plus vous passer de son côté pratique.

### **Domaines d'utilisation :**

- **Habitat:** cuisine, dressing, atelier, commode...



## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance max en W (sous 24V)	192
Dimension du module (Long. x larg.)	40x10 mm
Tension (entrée - sortie)	12/24 V DC
Connexions	par soudure
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Garantie	3 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

*Dernière mise-à-jour: 09 décembre 2025*