

Détecteur de mouvement encastrable mini pour ruban LED



Ce **détecteur encastrable** permet de **détecter un mouvement afin d'allumer automatiquement un ruban LED**.

Ce détecteur se démarquera par sa longue distance de détection (2m) et son fonctionnement ON/OFF automatique afin d'éclairer par exemple une zone de passage ou l'allumage d'un placard.

- Compatible avec les **rubans LED mono**
- Branchement simplifié par jack
- Modèle miniaturisé de 14mm de diamètre

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Détecteur de mouvement automatique pour ruban LED

Branchement très simple: grâce à ses entrées et sorties de type jack et son connecteur afin de faciliter l'installation.

Taille du câble du détecteur : 1m

Taille des câbles d'entrée et de sortie : 25cm

Distance de détection : 2m maximum

Temps d'extinction en l'absence de mouvement dans la zone de détection : 50 secondes.

Largeur d'encastrement du détecteur : 14 mm (circulaire)

Dimensions du détecteur : 17 x 20 mm

Domaines d'utilisation :

- **Habitat:** placard, zone de passage, couloir...

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance max en W (sous 24V)	96
Diamètre (en mm)	17 mm
Profondeur (en mm)	20 mm
Matière / Finition	PVC
Tension (entrée - sortie)	12/24 V DC
Connexions	par câble
Diamètre de perçage (en mm)	14 mm
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Garantie	3 ans