

# Détecteur de mouvement plafond 360 degrés



## Description brève du produit :

Le Détecteur de mouvement plafond 360 degrés est un outil pratique pour allumer automatiquement votre éclairage LED en détectant les mouvements sur un angle de 360 degrés. Il est facile à installer en surface sur votre plafond et se relie facilement à votre circuit électrique. Il est idéal pour une utilisation dans des couloirs, toilettes, chambres et autres endroits nécessitant un éclairage automatique.

## Codes produits :

Référence DETEC-PIR-PLAFOND-360  
EAN13 : 3800156673052

## Description du produit :

Le Détecteur de mouvement plafond 360 degrés est un outil innovant qui permet d'allumer automatiquement votre éclairage LED grâce à une détection par infrarouge sur 360 degrés. Que vous soyez dans votre couloir, toilette, chambre ou autres espaces, ce détecteur de mouvement est facile à installer en surface sur votre plafond. Il se relie facilement à votre circuit électrique pour une utilisation pratique et efficace.

Le Détecteur de mouvement plafond 360 degrés est équipé de caractéristiques avancées pour améliorer sa fonctionnalité. Vous pouvez régler la distance de détection pour s'adapter à la taille de la pièce et le temps d'éclairage pour adapter la durée d'éclairage à vos besoins. Il dispose également d'un réglage de luminosité pour s'adapter à l'éclairage naturel de la pièce.

Avec une portée de détection allant jusqu'à 16 mètres, le Détecteur de mouvement plafond 360 degrés peut détecter les mouvements dans un angle de 360 degrés à l'horizontal et 120 degrés verticalement, ce qui en fait un outil pratique pour l'éclairage automatique de n'importe quelle pièce de votre maison.

Le Détecteur de mouvement plafond 360 degrés est facile à installer, sans aucune compétence

en électricité nécessaire. Il est livré avec un manuel d'installation qui vous guide étape par étape pour une installation rapide et facile. En outre, il est conforme aux normes CE et RoHS, avec une garantie de 2 ans pour vous assurer de la qualité et de la fiabilité du produit.

En somme, si vous cherchez un moyen efficace et pratique pour allumer automatiquement vos lampes à LED, le Détecteur de mouvement plafond 360 degrés est l'outil idéal pour vous. Avec sa fonction de détection par infrarouge à 360 degrés, son réglage de la durée de déclenchement et sa distance de détection réglable, ce détecteur de mouvement est un choix judicieux pour tous vos besoins d'éclairage automatique.

Voici les étapes pour installer le Détecteur de mouvement plafond 360 degrés :

1. Coupez l'alimentation électrique dans la zone où vous souhaitez installer le détecteur de mouvement.
2. Fixez le support de montage du détecteur de mouvement au plafond à l'aide de vis et de chevilles.
3. Connectez les fils du détecteur de mouvement aux fils de votre circuit électrique. Assurez-vous de connecter les fils de la bonne polarité (phase et neutre) pour éviter les courts-circuits.
4. Fixez le détecteur de mouvement sur le support de montage en le vissant en place.
5. Ajustez l'angle du détecteur de mouvement pour qu'il soit orienté dans la direction souhaitée.
6. Allumez l'alimentation électrique et testez le détecteur de mouvement en marchant dans la zone de détection. Ajustez les paramètres de sensibilité et de temporisation selon vos préférences.

Il est recommandé de lire attentivement le manuel d'installation fourni avec le détecteur de mouvement avant de commencer l'installation. Si vous n'êtes pas à l'aise pour effectuer l'installation vous-même, il est recommandé de faire appel à un électricien professionnel.

### **caractéristiques du produit :**

Tension d'entrée: 230 Volts  
Température: -30°C / +50°C  
Puissance Réelle LED: 300 Watts  
Profondeur: 55mm  
Poids du produit: 151 gr.  
Normes: CE, RoHS  
Matériaux: Plastique + Aluminium  
Lux: <10Lux-2000Lux  
IP (Indice de Protection): IP20  
Garantie: 2 ans

---

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz  
Finition: Blanc  
Déecteur de mouvement: Oui avec une distance max de 16m  
Durée de vie: 50 000 Heures  
Dimension du produit: Ø88x55mm  
Diamètre extérieur: Ø88mm  
Classe de protection: Classe II  
Angle de diffusion: 360°

**Attributs du produit :**

**Galerie de produits :**

