

Détecteur de mouvement encastrable 360 degrés



Description brève du produit :

Le Détecteur de mouvement encastrable 360° est un outil pratique qui permet d'allumer automatiquement les lampes à LED grâce à la détection infrarouge à 360°. Avec une installation facile et une distance de détection réglable de 6 mètres, c'est l'outil idéal pour les couloirs, toilettes et chambres. Avec une garantie de 2 ans et une certification CE & RoHS, c'est un outil de qualité qui répondra à tous vos besoins.

Codes produits :

Référence DETEC-PIR-ENCAST-360
EAN13 : 3800156673083

Description du produit :

Le Détecteur de mouvement encastrable 360° est un outil pratique pour allumer automatiquement vos lampes à LED en détectant les mouvements grâce à la détection infrarouge à 360°. Avec une installation facile et rapide, il vous suffit de l'encastrer dans votre plafond. Il se connecte facilement à votre circuit électrique et possède un réglage de la durée de déclenchement de 10s à 7min, ce qui vous permet de choisir le temps d'éclairage dont vous avez besoin.

Avec une distance de détection réglable de 6 mètres, le Détecteur de mouvement encastrable 360° est l'outil idéal pour les couloirs, toilettes et chambres. Avec un angle de détection de 360° à l'horizontal, il ne manquera pas de détecter les mouvements et d'allumer vos lumières à LED en conséquence.

Le détecteur de présence infrarouge a un indice de protection IP20 et est doté d'un réglage de luminosité de 10Lux-2000Lux, vous permettant de personnaliser le niveau de luminosité qui

convient le mieux à votre environnement. Avec une puissance maximale de 300W, vous pouvez être sûr que vos lumières à LED seront allumées instantanément chaque fois qu'un mouvement est détecté.

Le Détecteur de mouvement encastrable 360° est livré avec une garantie de 2 ans, ce qui vous assure la qualité et la fiabilité de cet outil. De plus, il est certifié CE & RoHS, ce qui signifie qu'il répond aux normes de qualité et de sécurité les plus élevées.

En somme, si vous cherchez un outil pratique pour allumer automatiquement vos lumières à LED en détectant les mouvements, le Détecteur de mouvement encastrable 360° est l'outil idéal pour vous. Avec une installation facile, une distance de détection réglable de 6 mètres, une garantie de 2 ans et une certification CE & RoHS, c'est un outil de qualité qui répondra à tous vos besoins.

Voici les étapes pour installer le Détecteur de mouvement encastrable 360° :

1. Coupez l'alimentation électrique dans la zone où vous souhaitez installer le détecteur de mouvement.
2. Repérez l'emplacement où vous souhaitez encastrer le détecteur de mouvement et marquez les dimensions de la plaque de montage sur le plafond.
3. Coupez soigneusement le plafond à l'aide d'une scie-cloche en suivant les dimensions marquées.
4. 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.
5. Fixez le détecteur de mouvement à l'aide des ressorts.
6. Ajustez les paramètres de sensibilité, de durée d'éclairage et de luminosité selon vos préférences en utilisant les boutons de réglage situés sur le détecteur de mouvement.
7. Allumez l'alimentation électrique et testez le détecteur de mouvement en marchant dans la zone de détection.

Le Détecteur de mouvement encastrable 360° est idéal pour être installé dans un couloir, des toilettes, une chambre ou tout autre endroit où vous souhaitez allumer automatiquement les lumières à LED. Avec une distance de détection réglable jusqu'à 6 mètres et un réglage de durée de déclenchement de 10 secondes à 7 minutes, ce détecteur de présence est facile à installer et se connecte facilement à votre circuit électrique.

caractéristiques du produit :

Température: -20°C/ +40°C

Temps de détection: 10 sec - 7 min

Puissance Max LED: 300 Watts

Poids du produit: 130 gr.

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Plastique + Aluminium

Lux: <10Lux-2000Lux

IP (Indice de Protection): IP20

Garantie: 2 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Détecteur de mouvement: Oui avec une distance max de 6m

Durée de vie: 50 000 Heures

Classe de protection: Classe II

Angle de diffusion: 360°

Attributs du produit :

Galerie de produits :

