

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. Assurezvous de connecter les fils de la bonne polarité (phase et neutre) pour éviter les courtcircuits.
- 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 :

