

## Détecteur de Mouvement RADAR LED 300W



### Codes produits :

Référence: 3782

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 3782  
Puissance nominale : Max. 1200W (incandescent). 300W (LED)  
Tension Nominale: 220V-240V  
Matériaux de construction: Thermoplastique ignifuge  
Angle de Rayonnement (°): 180° - 360°  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP20  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 30.000  
Dimensions (mm): L76\*W43\*H21mm, 3\*1.7\*0.83in  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C  
Cycles Marche/Arrêt: 100.000  
Moment de Départ (s): 0,2s  
Modes de contrôle: RADAR  
Garantie Ans: 5  
Gamme (m) : wall: 5-15m / ceiling: 1-5m (adjustable)  
Durée: min: 10sec+-3sec // max: 12min+-1min

### Brève description du produit :

Détecteur de radar caché . Installez ce détecteur fantastique dans un faux plafond.Grâce à son signal radar vous pouvez l'installer dans un endroit non visible. Il fonctionne derrière les miroirs, le verre et les écrans étanches à l'intérieur.

### Description du produit:

Détecteur de Mouvement RADAR LED 300W

Découvrez l'avenir de l'éclairage avec notre Détecteur de Mouvement RADAR pour LED 300W ! Avec une combinaison parfaite de technologies avancées et de fonctionnalités exceptionnelles, ce détecteur de mouvement à micro-ondes élèvera votre expérience d'éclairage à de nouveaux niveaux.

Avec un design polyvalent, ce détecteur de mouvement peut être installé sur le mur ou au plafond, vous offrant des options flexibles pour l'adapter à vos besoins spécifiques. Utilisant la technologie de détection à micro-ondes de 5,8 GHz la plus avancée, cet appareil vous offre une détection précise et fiable en tout temps.

La plage de détection réglable de 5 à 15 mètres en installation murale et de 1 à 8 mètres en installation plafond assure une couverture large et efficace de vos espaces. Avec un angle de détection à 360 degrés, aucun mouvement ne passera inaperçu, vous offrant sécurité et confort à tout moment.

Vous avez un contrôle total avec le temps d'allumage réglable, allant de 10 secondes à 12 minutes. Cette fonction vous permet d'ajuster la durée de l'éclairage selon vos préférences et besoins spécifiques. De plus, le capteur de lumière du jour intégré garantit une utilisation économe en énergie, éteignant la lumière lorsque la lumière naturelle est suffisante.

Avec un design élégant de couleur blanche et des dimensions compactes de 61 x 25 x 37 mm, ce détecteur de mouvement s'intègre parfaitement à n'importe quel environnement sans perturber l'esthétique de vos espaces. Sa puissance maximale de 300W pour les LED et 1200W pour les incandescentes garantit des performances optimales et une efficacité énergétique remarquable.

De plus, la sécurité est une priorité. Avec un indice de protection IP20, ce détecteur est protégé contre la poussière et les éclaboussures, ce qui le rend adapté à diverses conditions environnementales. De plus, sa large plage de température de fonctionnement de -10°C à +40°C garantit un fonctionnement fiable même dans des conditions extrêmes.

L'installation est simple grâce à ses 3 fils, et sa hauteur d'installation réglable de 1,5 à 3,5 mètres au mur et de 2 à 8 mètres au plafond vous offre une flexibilité pour l'adapter à différents espaces.

Notre Détecteur de Mouvement RADAR pour LED 300W est bien plus qu'un simple interrupteur de mouvement :

1- Avec sa fonction d'allumage et d'extinction automatique, ce capteur s'allume lorsqu'il détecte des mouvements de personnes et s'éteint après un laps de temps prédéfini en l'absence de présence.

2- De plus, avec son capteur de lumière du jour, la lumière s'éteint automatiquement lorsqu'il y a suffisamment de lumière naturelle, maximisant ainsi les économies d'énergie.

Profitez d'un éclairage intelligent et efficace avec notre Détecteur de Mouvement RADAR pour LED 300W. Vivez le confort, la sécurité et les économies d'énergie offerts par cet appareil de dernière génération. Devenez le propriétaire de l'avenir de l'éclairage dès aujourd'hui !

### Images supplémentaires:

# Fiche Technique

---

