

## Détecteur de mouvement Mini IR 120° 230V IP65

### Codes produits :

Référence 8061

### caractéristiques du produit :

Puissance (W): Max. 100W  
 Tension (V): 85-265V  
 IP: IP65  
 Angle d'ouverture: 120°  
 Fréquence (Hz): 50-60Hz  
 Mesures (mm): 54x32x22mm  
 Matériau de construction: Thermoplastique  
 Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C  
 Vie: 30.000h  
 Certificats: CE - RoHS  
 Garantie: 3 ans



### Attributs du produit :

### Description du produit :

**Ce petit détecteur de mouvement de seulement 2 centimètres de diamètre** est idéal pour l'extérieur en raison de sa protection IP65 (seul le capteur convient à l'extérieur, le boîtier de commande doit être protégé). Parmi ses fonctionnalités, il se distingue par le fait qu'il permet d'ajuster le temps d'allumage, la plage de détection et la sensibilité de la lumière.

Contrairement au reste des détecteurs, celui-ci a un champ de détection allant jusqu'à 8 mètres et un angle de couverture de 120°. D'autre part, le fonctionnement est le même: il utilise l'infrarouge comme source d'activation lors de l'entrée dans le champ de détection grâce au détecteur de crépuscule qu'il a incorporé. Le détecteur est capable de capturer les émissions infrarouges invisibles de n'importe quelle source de chaleur sans émettre de rayonnement.

Il est activé lorsqu'une source de chaleur se déplace devant l'interrupteur. De la même manière, il est désactivé une fois que l'appareil cesse de capturer la chaleur. Il intègre une minuterie avec la possibilité de passer de 5 secondes à 7 minutes.

**Il met en évidence sa petite taille qui le fait passer totalement inaperçu. De plus, cette caractéristique lui confère une grande polyvalence pouvant s'adapter aux espaces les plus divers tels qu'un plateau LED, un panneau 60x60 ou tout type de luminaire.**

*Idéal pour l'allumage automatique des luminaires dans les couloirs, les escaliers, les salles de bains, les cabines d'essayage et les produits d'éclairage LED.*

**La garantie du produit est de 2 ans.**

**Galerie de produits :**

