

## Titre du produit :

Télécommande Capteur de Mouvement Radar pour Pour Cloche Ufo Série A, GA6768



## Codes produits :

Référence GA6768  
EAN13 : -

## caractéristiques du produit :

Protection IP : 20  
Dimmable: Oui en options  
Garantie: 3 Ans contre tout vice de fabrication  
Type ampoule / Support / produit: Lampe UFO LED

## Description du produit :

Télécommande permettant d'associer son utilisation à un détecteur de mouvement, pouvant être installé sur les Cloche Ufo Série A Industrial High Bay si nécessaire.

Comment fonctionne la commande pour Cloche Ufo Série A ?

« ON / OFF » : la lumière s'allume ou s'éteint en permanence.

« Mode Auto » le capteur commence à fonctionner avec la dernière configuration.

« Réinitialiser » : les paramètres reviennent à la valeur par défaut.

« Dim+ » ou « Dim- » pour régler la luminosité du timeout

« Test 2s » est à des fins de test. Le capteur passe en mode test avec un timeout de 2 secondes. Ce mode peut être terminé en appuyant sur « Réinitialiser » ou sur un mode scène ou un délai d'attente.

« Power 100% » « Power 80% » peut être utilisé pour définir la puissance que vous souhaitez économiser ou dépenser.

« Lux Désactiver » pour désactiver le capteur de lux.

Mode scène : Il y a 4 programmes de scène fixes à sélectionner selon les besoins. Ils peuvent être modifiés en sélectionnant les réglages à distance, le capteur a de la mémoire même après une coupure de courant :

SC1 : détection 100 % / autonomie en veille 1 min / autonomie en veille 10 min / atténuation en veille 10 % / capteur 2 lux

SC2 : détection 100 % / autonomie en veille 5 min / autonomie en veille 10 min / atténuation en veille 10 % / capteur 2 lux

SC3 : 100 % de détection / 10 min d'autonomie en veille / 30 min d'autonomie en veille / 10 % de gradation en veille / capteur de 10 lux

SC4 : détection 100 % / autonomie en veille 10 min / autonomie en veille +? / gradation en veille 10 % / capteur 50 lux

Le temps de veille est le temps pendant lequel la lumière reste allumée à 100% si aucun mouvement n'est détecté.

La période d'attente est le temps pendant lequel le luminaire reste allumé avec une lumière tamisée.

