

Fiche technique individuelle

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

IRP (À BRANCHER)

INSTALLATION SUR SITE *

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Numéro de modèle : OSI-PIR108E-WAVE
CUP : 753454006905
Identifiant DLC : N-45JMFV



Le détecteur éco ovale 12 V peut être facilement intégré dans les luminaires Wave conçus avec la prise intelligente compatible pour les applications de contrôle avec notre contrôleur de luminaire basse tension Bluetooth® intelligent (CTRL-KBC1-001-WAVE) ou un pilote intelligent. Il est doté de fonctions IRP et de récolte de la lumière du jour, qui peuvent être contrôlées par notre application Wave via un téléphone intelligent.

Caractéristiques

- Détecteur de présence IRP : prend en charge le réglage du temps de délai et la gradation à deux niveaux des détecteurs.
- Récupération de la lumière du jour : le détecteur de lumière du jour permet une gradation continue selon le niveau de luminosité souhaité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU DÉTECTEUR

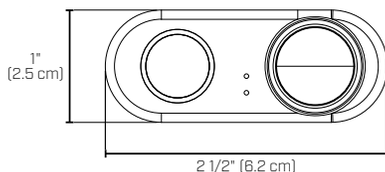
TENSION D'ENTRÉE :	12 V CC	GRADATION :	Classe 2, 0-10 V CC 10 mA Max
COURANT D'ENTRÉE :	45 mA Max	COURANT DESCENDANT :	10 mA Max
PUISSANCE D'ENTRÉE :	0.5 W	COULEUR :	Blanc
TENSION DE SORTIE :	10 V CC	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :	-30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)
COURANT DE SORTIE :	10 mA Max	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE :	-30 °C à 85 °C (-22 °F à 185 °F)
PUISSANCE DE SORTIE :	0.1 W	MATÉRIAU DU BOÎTIER :	UL 94-V0



LUMINAIRES COMPATIBLES

Numéro de modèle
CSM-1P30P-32/TWBT
CSM-2P35P-32/TWBT
CSM-4P45P-32/TWBT
PSM-1P40P-32/TWBT
PSM-2P40P-32/TWBT
PSM-4P50P-32/TWBT

DIMENSIONS



* Nécessite un outillage spécifique pour être intégré aux luminaires intelligents

Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles. Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.

OPTIONS DE RÉGLAGE DU DÉTECTEUR¹

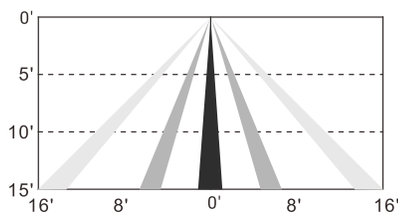
Paramètres	Options de réglage
1ère temporisation	1 min - 59 min, ∞
2ème temporisation	1 min - 59 min, ∞
Niveau de gradation [%]	1% - 100%

¹ Pour des informations détaillées sur la programmation et les réglages du détecteur, veuillez vous référer au guide d'instruction de l'application Wave.

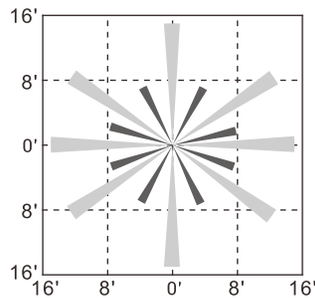
MONTAGE DU DÉTECTEUR ET DISTANCE DE DÉTECTION

Hauteur de Montage	15 pi [4.6 m] Max
Distance de Détection	32 pi [9.75 m] Max

VUE DE CÔTÉ



VUE DE HAUT



Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom: _____

Compagnie: _____

Signature: _____

Date: _____

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant AimLite pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE CONTRÔLE WAVE

Wave est la marque intelligente de Aimlite pour l'éclairage général et d'urgence. Utilisant les dernières technologies de Bluetooth® Mesh, l'intégration de Wave permet des fonctionnalités personnalisables qui peuvent être ajustées du bout des doigts à l'aide d'un cellulaire intelligent ou d'autres appareils compatibles. Ce système est facile à utiliser, polyvalent et à l'épreuve du futur! Veuillez consulter ci-dessous les principales caractéristiques¹ du système de contrôle Wave:



LUMINAIRES

Ajustez en un clin d'œil la température de couleur, la puissance, le flux lumineux et l'intensité de l'éclairage.



GROUPES

Regroupez facilement les luminaires et les commander dans un seul ensemble.



SCÈNES

Personnalisez l'éclairage en configurant différents scénarios pour créer des ambiances variées en fonction de vos occasions et activités.



HORAIRES

Programmez des dates, des heures, des modèles de récurrence afin d'ajuster les paramètres de vos luminaires en fonction de vos besoins et/ou de vos envies.



DÉTECTEUR

Réglez le détecteur de mouvement IRP intégré et les paramètres du mode de récupération de la lumière du jour.



Luminaires

- Ajouter
- Nommer ou renommer
- Mettre en veilleuse et régler les couleurs
- Supprimer
- Régler les détecteurs



Groupes

- Créer
- Renommer
- Supprimer
- Ajouter ou supprimer des luminaires
- Ajuster le niveau de l'interconnexion dans le groupe
- Activer/Désactiver
- Régler l'intensité lumineuse du groupe
- Activer le mode automatique



Scènes

- Créer
- Modifier
- Supprimer



Horaires

- Créer
- Associer un horaire aux luminaires, aux groupes ou aux scénarios domotiques
- Définir une répétition
- Régler le délai de gradation
- Supprimer
- Activer ou désactiver



Download on the App Store

GET IT ON Google Play



Téléchargez le guide d'utilisation de notre application

¹ Veuillez noter que les fonctionnalités mentionnées font partie d'une gamme plus large de caractéristiques liées à l'écosystème Wave et peuvent ne pas s'appliquer à ce produit spécifique. Il est conseillé aux clients de consulter attentivement les spécifications du produit afin de bien comprendre ses capacités.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques par Ascot Capital Group est autorisée sous licence. Les autres marques de commerce et noms de marque appartiennent à leurs propriétaires respectifs.