

Fiche technique individuelle

KIT D'ADAPTATEUR DE LUMINAIRE INTÉGRÉ ET DE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT HAUTE FRÉQUENCE

INSTALLATION SUR SITE *

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : KIT-SENS-ADAP-WAVE
CUP : 753454007292
Identifiant DLC : N-45JMFV



Ce kit se compose d'un détecteur de mouvement haute fréquence [OSI-MW105E-WAVE] et d'un adaptateur de luminaire intégré [CTRL-KBC1-001-WAVE]. Le détecteur peut être facilement intégré dans des luminaires pour des applications de contrôle en association avec nos accessoires Bluetooth® intelligents. Il prend en charge le réglage du délai de temporisation et de la gradation à deux niveaux. L'adaptateur de luminaire permet un contrôle d'éclairage au niveau du luminaire [LLLC] dans un design compact, facilitant l'intégration dans les boîtiers de luminaires existants. Il est facile à installer, prêt pour les détecteurs, et alimenté par une entrée 12 V CC provenant de pilotes DEL gradables jusqu'à l'arrêt, offrant une connectivité aux détecteurs non Bluetooth®. Les deux accessoires peuvent être appairés avec notre application Genio via un smartphone.

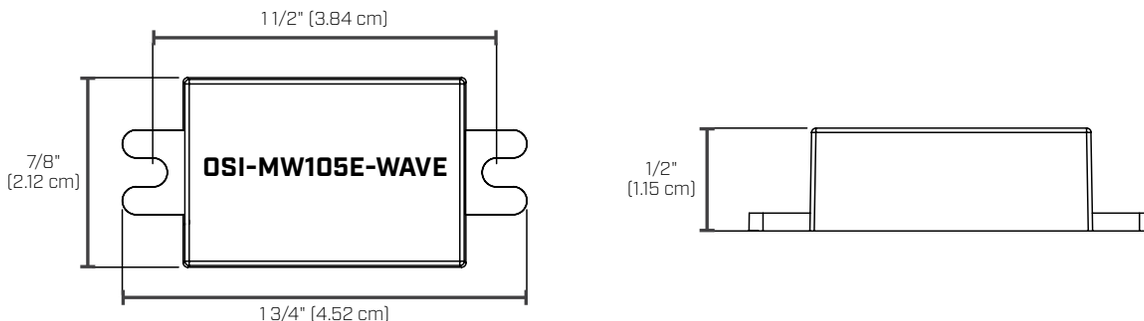
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU DÉTECTEUR (OSI-MW105E-WAVE)			
TENSION D'ENTRÉE :	12 V CC	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :	-30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)
PUISSANCE D'ENTRÉE :	0.1 W	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE :	-30 °C à 85 °C (-22 °F à 185 °F)
COULEUR :	Blanc	NOTATION IP :	IP20

* S'applique uniquement à CTRL-KBC1-001-WAVE

LUMINAIRES COMPATIBLES

SERIE	NO DE PRODUIT
VPL4 GÉN. 3	VPL4-3-PS132-3C
	VPL4-3-PS232-3C
VPL4-L GÉN. 2	VPL4-PS42B-32-3C
	VPL4-PS65B-32-3C
VPL8-L GÉN. 2	VPL8-LA1B-32-3C
	VPL8-PS110B-32-3C

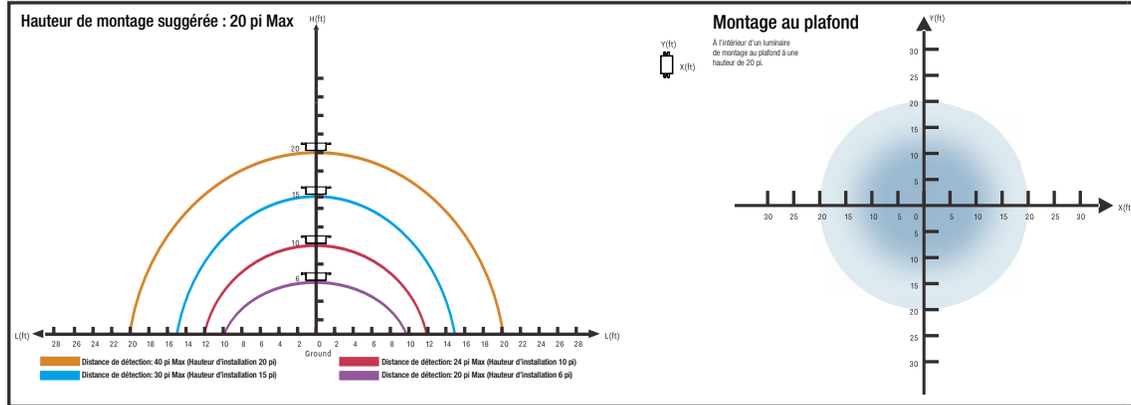
DIMENSIONS DU DÉTECTEUR (OSI-MW105E-WAVE)



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.

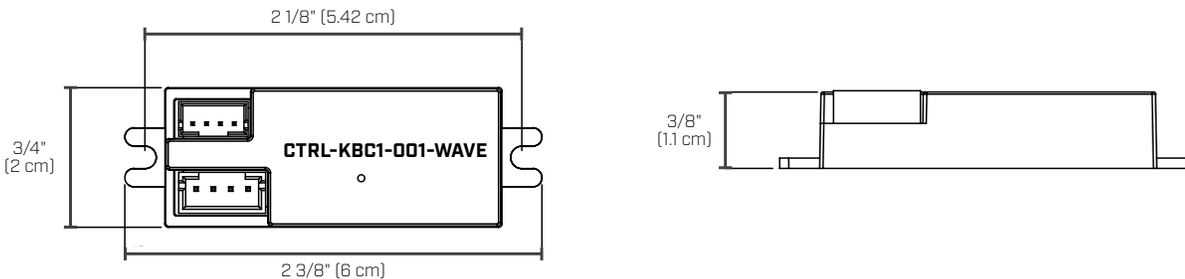
MONTAGE DU DÉTECTEUR ET DISTANCE DE DÉTECTION (OSI-MW105E-WAVE)

Hauteur de Montage	20 pi [6 m] Max
Distance de Détection	20-40 pi [6 m- 12.2 m] en fonction de la hauteur de montage



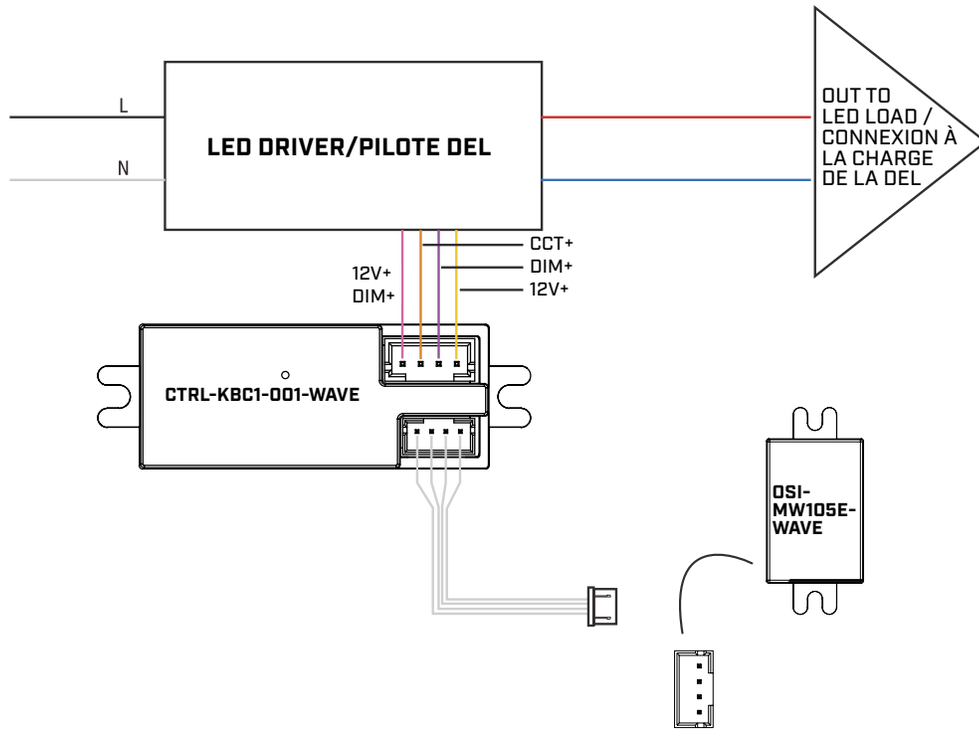
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE L'ADAPTATEUR DE LUMINAIRE (CTRL-KBC1-001-WAVE)			
TENSION D'ENTRÉE :	12 V CC	COURANT DESCENDANT :	10 mA Max
COURANT D'ENTRÉE :	45 mA Max	COULEUR :	Blanc
PUISSANCE D'ENTRÉE :	0.5 W	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :	-30 °C à 55 °C [-22 °F à 131 °F]
TENSION DE SORTIE :	10 V CC	MATÉRIAU DU BOÎTIER :	UL 94-V0
COURANT DE SORTIE :	10 mA Max	TRANSMISSION BLUETOOTH® :	200 ft Max
PUISSANCE DE SORTIE :	0.1 W	FRÉQUENCE RADIO :	2.4 GHz ± 75 MHz
GRADATION :	Class 2, 0-10V CC 10 mA Max	NOTATION IP :	IP20

DIMENSIONS DE L'ADAPTATEUR DE LUMINAIRE (CTRL-KBC1-001-WAVE)



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.

DIAGRAMME DE CÂBLAGE



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.