Projet	
N° de catalogue	







## Fiche technique individuelle

# ADAPTATEUR DE LUMINAIRE INTÉGRÉ

### **INSTALLATION SUR SITE**

Technologie Bluetooth® Mesh Intégréé

### INFORMATIONS POUR COMMANDER

Numéro de modèle : CTRL-KBC1-001-WAVE CUP: 753454006929 Identifiant DLC: N-45JMFV

Cet adaptateur de luminaire intégré permet des capacités de contrôle d'éclairage au niveau du luminaire dans un design compact pour une intégration facile dans les boîtiers de luminaires existants. Il est facile à installer et prêt pour les détecteurs. Il est alimenté par une entrée de 12 V CC provenant de pilotes DEL à gradation avec fonction d'extinction progressive et offre une connectivité facile aux détecteurs non Bluetooth® qui peuvent être associés à notre application Wave via un téléphone intelligent.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
TENSION D'ENTRÉE :	12 V CC	COULEUR:	Blanc
COURANT D'ENTRÉE :	45 mA Max	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :	-30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)
PUISSANCE D'ENTRÉE :	0.5 W	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE :	-30 °C à 85 °C (-22 °F à 185 °F)
TENSION DE SORTIE :	10 V CC	MATÉRIAU DU BOÎTIER :	UL 94-VO
COURANT DE SORTIE :	10 mA Max	TRANSMISSION BLUETOOTH®:	200 pi Max
PUISSANCE DE SORTIE :	0.1 W	FRÉQUENCE RADIO :	2.4 GHz ± 75 MHz
GRADATION:	Classe 2, 0-10 V CC 10 mA Max	NOTATION IP:	IP20
COURANT DESCENDANT:	10 mA Max		





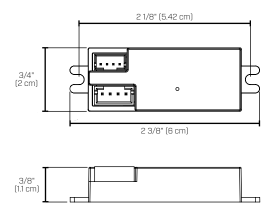








### **DIMENSIONS**



#### **LUMINAIRES COMPATIBLES**

Série	Numéro de modèle
	S20RS-24LA1-32/3C
	S20RS-36LP30-32/3C
	S20RS-48LP40-32/3C
	S20RS-48LP45-32/3C
	S20RS-48LP45323CBK
S20RS	S20RS-48LA1-32/3C
	S20RS-48LA2-32/3C
	S20RS-96LP90-32/3C
	S20RS-96LP90323CBK
	S20RS-48LP80-32/3C
	S20RS-96LP142-323C
VPL4-GÉN 3	VPL4-3-PS132-3C
	VPL4-3-PS232-3C
VPL4-L GÉN. 2	VPL4-PS42B-32-3C
	VPL4-PS65B-32-3C
VPI 8-I GÉN. 2	VPL8-LA1B-32-3C
VFLO-L ULIN. Z	VPL8-PS110B-32-3C

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

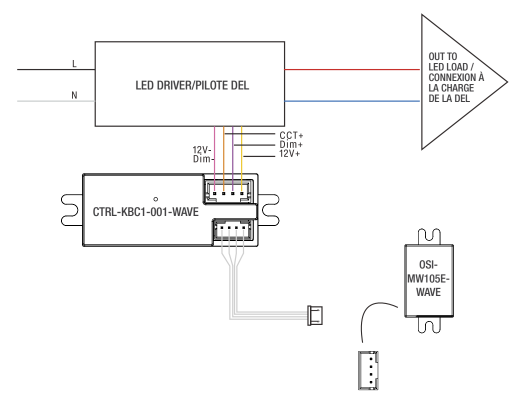




### **DÉTECTEUR COMPATIBLE**

Numéro de modèle	Description
OSI-MW105E-WAVE Détecteur de mouvement haute fréque	

### **DIAGRAMME DE CÂBLAGE**



Qté	Description	Prix
Nom:	écifications de la configuration du luminaire mentionr	née ci-dessus.
Compagnie: Signature:		
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<sup>®</sup> 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.



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.



- **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





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

