

## Fiche technique individuelle

# BLOC D'ALIMENTATION INSTALLATION SUR SITE

### INFORMATIONS POUR COMMANDER

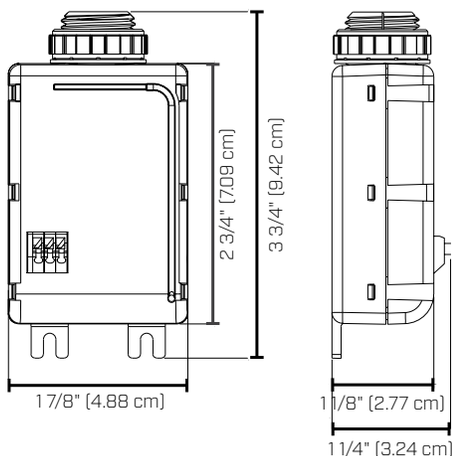
**Numéro de produit :** CTRL-KBPQ-003-WAVE  
**CUP :** 753454007025  
**Identifiant DLC :** N-45JMFV

Ce bloc d'alimentation fournit une sortie de 12 V CC pour alimenter des détecteurs et des commutateurs pour les pilotes DEL non gradables à off. Cet accessoire fournit également un fil de gradation 0-10 V pour le contrôle de mouvement à deux niveaux et une sortie de relais pour une conversion transparente des luminaires au contrôle sans fil pour une intégration dans le système Wave. Ce bloc d'alimentation est adapté aux applications nécessitant une commutation haute tension via des commandes basse tension. Son filetage de 1/2" se fixe aux boîtiers électriques standards via des perforations de 1/2". Associé à des détecteurs de mouvement, les paramètres de l'appareil et la mise en service sont configurés via notre application Wave sur un téléphone intelligent.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
<b>TENSION DE SORTIE :</b>	120-347 V CA
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :</b>	-30 °C à 85 °C [-22 °F à 149 °F]
<b>PUISSANCE DE SORTIE :</b>	6 A Max 720 W @ 120 V, 1 662 W @ 277 V, 2 082 @ 347 V
<b>TEMPÉRATURE DE STOCKAGE :</b>	-30 °C à 85 °C [-22 °F à 185 °F]
<b>GRADATION :</b>	Classe 2, 0-10 V CC 10 mA Max
<b>MATÉRIAU DU BOÎTIER :</b>	UL 94-5 VA
<b>COURANT DESCENDANT :</b>	10 mA Max
<b>NOTATION IP :</b>	IP20
<b>COULEUR :</b>	Blanc

## DIMENSIONS



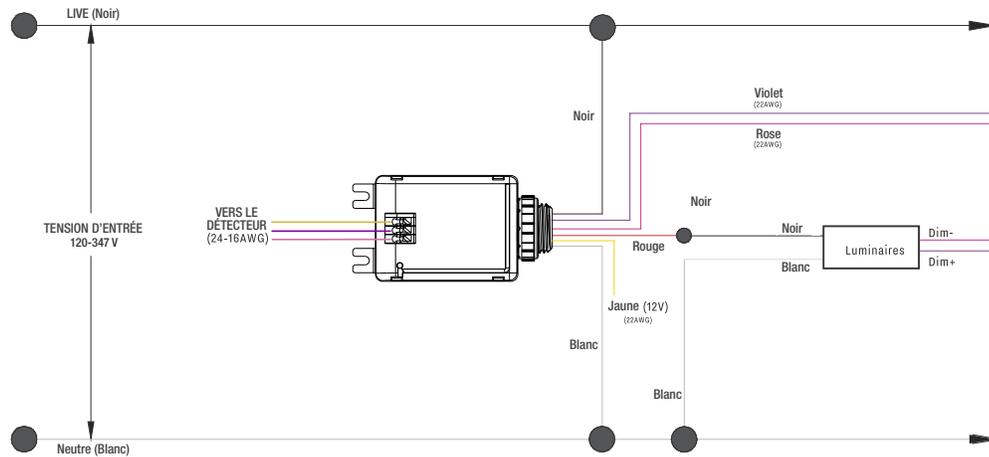
Débouchure standard de 1/2 pouce

DIMENSIONS DE MONTAGE DE LA PRISE		
Taille	T.P.I	Diam. Majeur
	pouce	pouce
R1/2	14	0.825

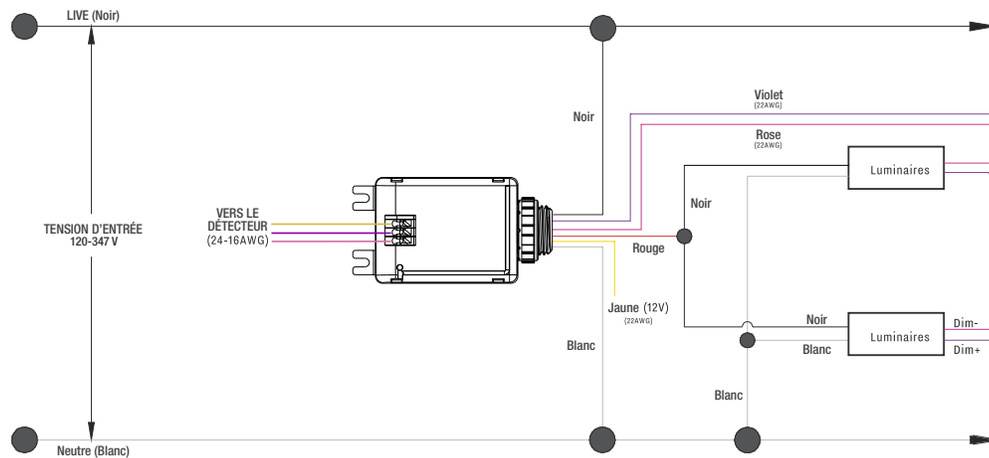
Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles. Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les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

## DIAGRAMME DE CÂBLAGE

### Pour un seul luminaire



### Pour plusieurs luminaires



Lors du branchement de plusieurs luminaires, assurez-vous que la somme des courants de descente de gradation utilisés par tous les luminaires ne dépasse pas le courant de descente de gradation de cet appareil

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 caractéristiques<sup>1</sup> 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

<sup>1</sup> 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.