

Fiche technique individuelle

ADAPTATEUR DE LUMINAIRE INTÉGRÉ

INSTALLATION SUR SITE

Technologie Bluetooth® Mesh Intégré

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 69733
Numéro de modèle : CTRL-KBC1-001
CUP : 069549029545
Identifiant DLC : N-HK2HBX

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 Genio via un téléphone intelligent.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'entrée : 12 V CC
Courant d'entrée : 45 mA Max
Puissance d'entrée : 0.5 W
Tension de sortie : 10 V CC
Courant de sortie : 10 mA Max
Puissance de sortie : 0.1 W
Gradation : Classe 2, 0-10 V CC 10 mA Max
Courant descendant : 10 mA Max
Couleur : Blanc
Température de fonctionnement : -30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)
Matériau du boîtier : UL 94-VO
Transmission Bluetooth® : 200 pi Max
Fréquence radio : 2.4 GHz ± 75 MHz
Notation IP : IP20

LUMINAIRES COMPATIBLES

Série	Code de commande	Numéro de modèle
L2STR	69390	L2STR-24LS1-Q/3C
	69583	L2STR-36LP30-Q/3C
	69391	L2STR-48LP40-Q/3C
	69392	L2STR-48LP45-Q/3C
	69995	L2STR-48LP45-Q3C-BK
	69667	L2STR-48LS1-Q/3C
	69393	L2STR-48LS2-Q/3C
	69394	L2STR-96LP90-Q/3C
	69996	L2STR-96LP90-Q/3C-BK
	70028	L2STR-48LP80-Q/3C
	70029	L2STR-96LP142-Q/3C
VTL4-L GÉN. 2	69566	VTL4-PS42B-Q-3C
	69567	VTL4-PS65B-Q-3C
VTL8-L GÉN. 2	69568	VTL8-LS1B-Q-3C
	69569	VTL8-PS110B-Q-3C



intérieur



Ce matériel d'éclairage rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe A pour l'utilisation dans les applications commerciales. 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

Code de commande	Numéro de modèle	Description
69732	OSI-MW105E	Détecteur de Mouvement Haute Fréquence

DIMENSIONS

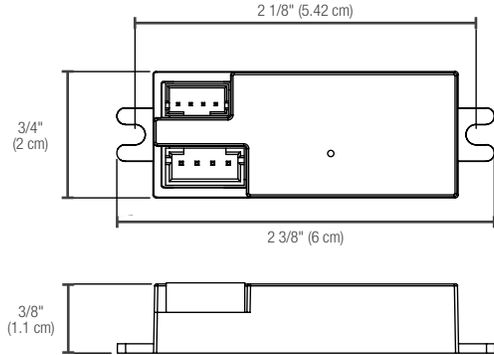
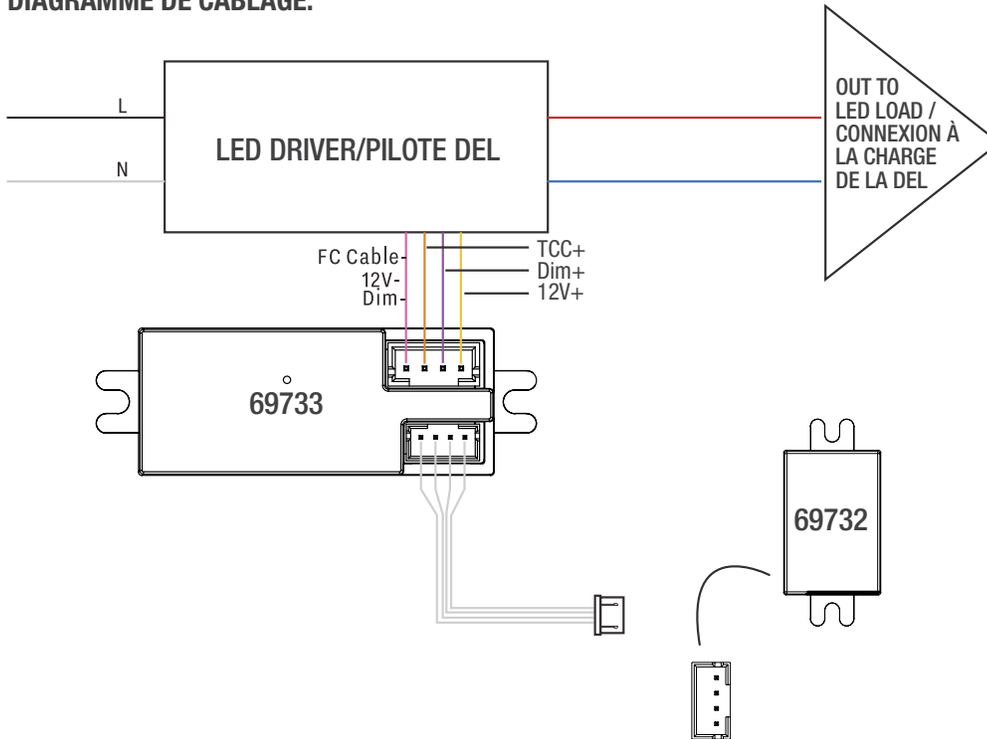


DIAGRAMME DE CÂBLAGE:



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 Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE CONTRÔLE GENIO

Genio est la marque intelligente de Stanpro pour l'éclairage général et d'urgence. Utilisant les dernières technologies de Bluetooth® Mesh, l'intégration de Genio 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 Genio:



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 Genio 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.