IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- To reduce the risk of death, personal injury or property damage from fire, electric shock, falling parts, cuts/abrasions, and other hazards please read all warnings and instructions included with and on the fixture box and all fixture labels.
 Before installing, servicing, or performing routine maintenance upon this equipment, follow these general precautions.
 Installation and service of luminaires should be performed by a qualified licensed electrician.

- Ileansed electrician.

 * Maintenance of the ulimaines should be performed by pesson(s) familiar with the luminaires' construction and operation and any hazards' involved. Regular fodure maintenance programs are encommended.

 * Il will rozschonally be necessary to clean the outside of the retractor/larss. Frequency of cleaning will depend on ambient off the eval and minimum light output which is acceptable to user. Retractor/lars should be weathed in a solution of warm water and any mild, non-abasine brouseful designed, rinced with others water and wijed dry. Should optical assembly become duty on the inside, wipe refractor/lers and clean in
- above manner, replacing damaged gaskets as necessary.
 DO NOT INSTALL DAMAGED PRODUCT! This luminaire has been properly packed so that no parts should have been damaged during transit. Inspect to confirm Any part damaged or broken during or after assembly should be replaced. Recycle: For information on how to recycle LED electronic products, please visit
- www.epa.gov.
 These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment nor to provide every possible contingency to meet in connection with installation, operation, or maintenance. Should further information be desired or should particular problems arise which are not covered sufficiently for the purchaser's or owner's purposes, this matter should be referred to Acuity Brands Lighting, Inc.

MARNING RISK OF ELECTRIC SHOCK

- Disconnect or turn off power before installation or servicing.
 Verily lived supply voltage is cornect by comparing I with the luminarie label information. Make all electrical and grounded connections in accordance with the National Electrical Code (NEC) and any applicable local code requirements. All wirting cornections should be capped with IU. approved recognized wire connectors.

 Wear gloves and safety glasses at all times when removing luminaire from carton, installing, servicing or performing maintenance.
 Avoid direct eye exposure to the light source while it is on. WARNING RISK OF BURN

 Allow lamp/fixture to cool before handling. Do not touch enclosure or light source.
 Do not exceed maximum waltage marked on luminaire label.
 Follow all manufactures' warmings, recommendations and restrictions for: driver type, burning position, mounting locations/methods, replacement and recycling. A CAUTION RISK OF FIRE

Keep combustible and other materials that can burn, away from lamp/lens.
 Do not operate in close proximity to persons, combustible materials or substances affected by heat or drying.

A CAUTION: RISK OF PRODUCT DAMAGE

Never connect components under load.
 Do not mount or support these fixtures in a manner that can cut the outer jacket or

- Up not micror for support mees insures in a manifer risk can cut me outer jacket of drange whe insured justiced.
 Unless individual product specifications deem otherwise. Never connect a long product to dimmer packs, occupancy sersors, liming devices, or other related control devices. LED fotures must be powered directly of a switched circuit.
 Unless individual product specifications deem otherwise. Do not restrict floture ventiliation. Allow for some volume of airspace around fixture. Avoid covering LED fotures with insultation, Ident, or other material that will prevent convection or conduction cooling.

 Unless individual product specifications deem otherwise: Do not exceed fixtures

- Elektrostatic Discharge (ESD) ESD can damage LED futures Personal grounding equipment must be worn during all installation or servicing of the unit.
 Do not bouch individual electrical components as this can cause ESD, shorten lamp life, or alter performance.
 Some components inside the future may not be serviceable. In the unlikely event your unit may requite service, shop using the unit immediately and contract an ABI.
- your tain legi require solve, solve solve solve in minimizenery and context of expresentative for assistance.

 Aways read the flothers complete installation instructions prior to installation for any additional flower specific warrings.

 Verify that power distribute system has proper grounding. Lack of proper earth ground can led to flottue failure and may void warranty.
- All luminaires that contain electronic devices that generate frequencies above 9kHz from any component within the luminaire comply with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference (2) This device must accept any interference received, including interfe that may cause undesired operation

Failure to follow any of these instructions could void product warranties. For a complete listing of product Terms and Conditions, please visit www.acuitybrands.com.

Acuity Brands Lighting, Inc. assumes no responsibility for claims arising out of improper or careless installation or handling of its products.

ABL LED General Warnings, Form No. 503.203 © 2010 Acuity Brands Lighting, Inc. All rights reserved. 12/01/10

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

LEA Y RESPETE TODAS LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Guarde las instrucciones y devuélvalas al propietario Después de Realizar la instalación

- s. ijento de las luminarias lo debe realizar un
- atalación y el mantenimiento de las luminarias lo debe realizar un ricista **calificado autorizado**, interimiento de las luminarias lo debe realizar una persona familiarizada co interimiento de las luminarias lo debe realizar el acido con este. Se recomienda realizar el mantenimiento regular de los montajes anto seá mecasario limigat a parte externa del reflactor y de la intela. La recurso pripieza depende a del nivel per pode del manteniet y de la optenza de la luz minimar prieza dependes del nivel per pode del manteniet y de la optenza de la luz minimar prieza dependes del nivel per pode del manteniet y de la optenza de la luz minimar prieza dependes del nivel per pode del manteniet y de la optenza de la luz minimar prieza dependes del nivel per del manteniet y de la pode no prieza dependes del nivel per del manteniet y del pode no prieza dependes nivel per del prieza del nivel per del per del prieza del prie

anteriormente; de ser necesario, reemplace las juntas dariadas. NO INSTALE EL PRODUCTO SI ESTÁ DAÑADO Esta luminaria se embaló adecuadamente.

- Reciclado: rala unicine información cos LED, visite <u>www.epa.gov.</u> Fstas instrucciones no pretenden cubrir todos los detalles o las variaciones
- Estas instrucciones no pretenden cuorir todos los detailes o las variacione de los equipos ni abarcar todas las posibles eventualidades relacionadas c la instalación, el funcionamiento o el mantenimiento. Si necesita más infor mación o surgen problemas específicos que no están debidamente cubiert en la información del producto, remitase a Acuity Brands Lighting, Inc.

ADVERTENCIA: RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO

- Realice todas las conexiones electricas y a tierra en cumplimiento con el Código Eléctrico Nacional y de los requisitos del código local vigente.
 Todas las conexiones de cableado deben cubrirse con conectores para cable reconocidos y aprobados por UL.

A PRECAUCIÓN: RIESGO DE LESIONES

Use gafas y guantes de protección en todo momento al retirar la luminaria de la caja, al instalaría, repararía o realizar operaciones de mantenimiento.
Una vez encendida la fuente de luz, evite la exposición directa con los ojos.

ADVERTENCIA: RIESGO DE QUEMADURAS

- Antes de manipular la lámpara o el montaje, déjelo enfriar. No toque la carcasa ni la fuente de iluminación.

A PRECAUCIÓN: RIESGO DE INCENDIO

Mantenna leins de la luminaria y de las lámnaras o los lentes, los materiales

PRECAUCIÓN: RIESGO DE DAÑO PARA EL PRODUCTO

- Mecadousine in Risba de Dano Para El Producti

 Ilamás concelle componentes las laja carga
 No monte estos montajes de manera que puedan cortar el revestimiento exterior o dafar el alsalmiento de los cables.

 Amenos que las sepecificaciones del producto individad consideren lo contrario. Jamás concedu en producto. El directamento un praguete en encubación de interesidad de la luz, sescioses de coappadrio, deligonalence del simonostario retros depositivos de contra relaciones del producto individual consideren lo contrario: No restrinja la verificación de las luminarias. Deje un poco de espacio alrededor del montaje. Evile cubrir los montajes. El De combina del productio individual consideren lo contrario: No restrinja la verificación de las filminarias. Deje un poco de espacio alrededor del montaje. Evile cubrir los montajes. El Dejon a silacción, gonna u orio material que evitara la convección o el entritamiento de la conducción.

 A mentos que las específica calcines del productio individual consideren il contrario del productio midrividual consideren il contrario del productio midrividual consideren il contrario del se unimiaria del productio midrividual consideren il contrario del productio dividual consideren il contrario dividual consid

- Use al un mode de consequencia de consequenci

Todas las luminarias que contienen dispositivos eléctricos que generan inecuencias superiores a 9 Mz desde cualquier componente de la luminaria siguientes dos condiciones. (1) eled dispositivo pou de cosisionar interferencias siguientes dos condiciones. (1) este dispositivo no puede cosisionar interferencias periudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, natiosa aquellas sue pueden casionar um al funcionamiento.

El incumplimiento de alguna de estas instrucciones puede anular la garantía del producto. Para obtener la lista completa de los términos las condiciones respecto del producto, visite <u>www.acuitybrands.com</u>. Acuity Brands Lighting, Inc. no se hace responsable por los reclamos que puedan surpir de la instalación o manipulación inadecuada o pentinente de sus productos

Advertencias generales de ABL LED, Form. no. 503.203 © 2010 Acuity Brands Lighting, Inc. Todos los derechos reservados. 12/01/10

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

LIRE ATTENTIVEMENT ET OBSERVER TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCU-RITÉ CONSERVER CES DIRECTIVES ET LES REMETTRE AU PROPRIÉ-TAIRE APRÈS L'INSTAL LATION

- éduire les risques de décès, blessures ou dommages malériels résultant di ile, d'un choc électrique, de chutes de pièces, coupures, érall ures et autres s, veuillez lire tous les avertissements et toutes les directives fournis avec ell, sur la bolle et les étiquettes. l'installation, l'entretien ou la maintenance de cet équipement, veuillez els précautions générales suivantes.
- s suivantes. Jue des luminaires doivent être effectués par un
- électricien literacié qualific.

 L'interient els unimaires doit être effectué par des personnes au courant de la construction et du fonctionnement des luminaires de fest requires programme d'entitéent réguler est recommand.

 rogramme d'entitéent réguler est recommand.

 che recommand de la territ de l'interient de la territ de la territ de la tella L sériques de rechtique dépendant univeau de seléde artisent de ful lut unimeux minimal aprophile pour filosiseux Le refestuer al la tellat deux et entre des plus froits à la feu propre d'essayés. En cas de séclé affection de la tellat deux et enfortaix on la tellat pour le dessayés. En cas de séclé à l'intérieux al los corptus comparé de l'intérieux de l'int
- ci-dessus et remplacer toule gamiture d'étanchélié endommagée au besoin.

 NE PAS INSTALLER UN PRODUIT ENDOMMAGÉ! Ce luminaire a été
- brisée lors de l'assemblage ou après devait être remplacée.

 Recyclage: pour accidée à l'information sur le recyclage des produits électroniques.
 DEL veuille violet : www.esa.go.
 DEL seuille violet : www.esa.go.
 Des directies enfected pas courtr fous les délais, lous les modèles déquijament, ni prévir lotte éventuellé liée à l'installation, au fonctionnement ou à l'entrésire des département. Pour lotte autre information ou en coût prodétiere not échip de l'épécant doourrent, l'acheixer ou le propriétaire est pré-de contacter Aouity Brands Lighting, his.

AVERTISSEMENT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

- Couper ou éteindre l'alimentation électrique avant l'installation ou l'entretien.
 Vérifi er que la tension d'alimentation est adéquate en la comparant à l'information sur l'étiquette du luminaire.
- MISE EN GARDE RISQUE DE BLESSURE

Porter des gants et des verres de sécurité en tout temps pour retirer le luminaire de la boîte, l'instalilation, l'entretien ou les travaux de maintenance.
 Éviter d'exposer directement les yeux à la source lumineuse lorsqu'allumée.

AVERTISSEMENT RISQUE DE BRÛLURE

- Permettre le refroidissement de la lampe et du luminaire avant la manipulation. Ne pas toucher au boîtier ou à la source lumineuse.
- ther au boîlier ou à la source lumineuse. Bépasser la puissance maximale indiquée sur l'étiquette du luminaire. Er tous les avertissements, boutes les recommandations et toutes citions du fabricant sur : le type de pilote, la position d'utilisation, ement et les méthodes de montage, le remplacement et le recyclage.

MISE EN GARDE RISQUE D'INCENDIE

Éloigner toutes les matières combustibles ou infl ammables de la lampe et de la lentille.
 Ne pas employer à proximité des personnes, des matières combustibles ou des substances sensibles à la chaleur ou la sécheresse.

MISE EN GARDE : RISQUE DE CAUSER DES DOMMAGES AU PRODUIT

- Ne jamais connecter des composantes en charge.
 Ne jams monter ou supporter ces apperaite los une manière pouvant causer l'abrasion de la gaine ethem ou endommagne l'isolant des fi la .
 Sauf si contraire aux spécifications du produit individuel : Ne jamais connecte directement un produit DEL sur un gradateur, un détected prépance, consider directement un produit DEL sur un gradateur, un détecte or byez, Les appareits DEL doivent être alimentés directements hors d'un circuit à l'interrupteur.
 Sauf en cas de spécifi cations contraires individuelles des produits. Ne pas limiter s'entitée de couvrir les appareits DEL d'un métain solant, alvéciale ou lout autre l'évire de couvrir les appareits DEL d'un métain solant, alvéciale ou lout autre l'evire de couvrir les appareits DEL d'un métain solant, alvéciale ou lout autre l'autre d'un solant pas de spécifications contraires individuelles des produits. Ne pas dépasser la température ambiante maximale de service admissible.

 Utiliser le luminaire qu'à l'antiori préva de tet let.
- iser le luminaire qu'à l'endroit prévu à cet effet. produits DEL sont sensibles à la polarité. S'assurer d'une polarité adéquate
- mes à la terce protection indiviale doit Ble portile los de l'installation ou l'entratien de funité.

 Ne pas loucher aux compossaines dérinques indiviollesigne, car cela peut causer une
 DES, réduire la durée de vie de la lampe ou compromettre la performance de funité.

 Octanica compossain sinternes des luminaires prevent ne pas être réparables. Dans le cas peu probable où l'appareil aurait besoin d'une réparation, immédiatement casser de futiliser de l'aire appel au morpersentarit AIV.

 Casser de futiliser de l'aire appel au morpersentarit AIV.

 Les des produites au mortiles, loughunger de l'aire de de l'aire de l'aire de des l'aire de des l'aire de l'aire que le siècline au mortiles de la terre propriée lune masuraise mise à la terre pout entrainer une défaillance du luminaire et annuér la garantie.
- Tous les luminaires qui contiennent des dispositifs électroniques générant de fréquences supérieures à 9 lkt à partir d'un composant situe à l'intérieur du luminaires sont commes à la section 16 des règles de la Commission Médéral des communications. Son fonctionnement doit respecter les deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif et doit genére aumen intérferience préjudicable (2) Ce dispositif doit accepter n'importe quelle interférence reune, compris intérférences pouvant entraîneur londicimement no souhaité.

Ne pas observer ces instructions pourrait annuler les garanties du produit. Pour une liste complète des conditions et modalités, veuille visiter <u>www.acuitybrands.com</u>.

Acuity Brands Lighting, Inc. décline toute responsabilité pour les réclamations résultant d'une installation ou manipulation inadéquate ou négligente de ses produits.

Avertissements généraux de ABL sur les produits DEL, pub. no 503.203 © 2010 Acuity Brands Lighting, Inc. Tous droits réservés. 12/01/10

GUIDE DÉTAILLÉ

peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux condi-

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Déclaration d'IC sur l'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par

le Canada pour des environnements non contrôlés Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Déclaration d'IC sur l'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environne-ments non contrôlés. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

- Cet appareil est conçu pour un usage à l'intérieur SEULEMENT et ne doit pas être utilisé dans un lieu mal aéré ou soumis à une température ambiante
- · L'appareil doit être connecté à une tension d'alimentation nominale de 120 V, 60
- Cet appareil est prévu pour un raccordement à une boîte de ionction homoêtre installé conformément aux codes du bâtiment locaux et NEC.

Installation de luminaire

Retirer les composants de l'appareil et tout emballage de pièces. S'assurer que toutes les pièces sont incluses. Voir page 1

2. Installer deux crochets (non fournis) au plafond, à x po l'un de l'autre.

Note : La distance maximale jusqu'à la prise électrique est déterminée par la longueur du cordon électrique fourni. Si un crochet style ouvert est employé : Placer l'extrémité ajustable du montage

cordon sur les crochets au plafond. Si un crochet style fermé est employé: Dévisser légèrement la vis du côté court

du câble (ne pas l'enlever au complet) et retirer le câble de la ferrure de blocage puis l'enfiler dans l'ouverture du crochet. Remettre le câble dans la ferrure de blocage et visser solidement la vis. Voir la

- 3. Tout en supportant le montage de l'appareil, fixer l'extrémité du montage câble avec anneau à l'appareil. Placer l'anneau du câble dans l'ouverture en fente et le bouger jusqu'à ce qu'il se trouve à l'arrière de la fente. Voir les fig. 4 et 5. (Répé-
- 4. Pour ajuster la hauteur de l'appareil, se servir de la vis située du côté long du câble. Voir la fig. 7. Dévisser légèrement la vis (ne pas l'enlever complètement) Ajuster le câble à la hauteur désirée pour l'appareil. Visser solidement la vis et répéter pour le côté opposé.

An**≪Acuity**Brands Company

- 5. Fixer la chaînette de tirage à la chaîne.
- 6 Brancher le cordon électrique dans la prise

Appairage et fonctionnement avec un appareil muni de Bluetooth

Écoutez de la musique en continu à partir de votre appareil muni de Bluetooth jusqu'à 32 pieds (9,7M) - sans obstruction entre le luminaire et l'appareil. Remarque : Le Bluetooth™ et les haut-parleurs ne fonctionneront que lorsque le luminaire est branché à une prise de 120 V, mais il n'est pas nécessaire que le luminaire soit allumé pour que le haut-parleur fonctionne (l'interrupteur à

Si un dispositif compatible Bluetooth^{MD} est actuellement appairé à un autre dispositif, vous devez le débrancher de ce dispositif avant de l'appairer au dispositif

1. Pour appairer à partir d'un dispositif compatible Bluetooth™ (téléphone intelligent, tablette, ordinateur, lecteur de musique, etc.), mettez le dispositif en mode cherche en accédant aux paramètres Bluetooth^{MD}, puis sélectionnez le dispositif appelé Lithonia SPSL. (une fois l'appairage terminé, le luminaire émettra

Fonctions du dispositif Bluetooth™ du Lithonia SPSL

Fonctionnement audio

Utilisez votre application de musique en continue préférée sur votre dispositif Bluetooth^{MD}. Pour mettre en pause ou reprendre la lecture audio à partir de votre dispositif Bluetooth™, appuyez et relâchez le bouton de commande du luminaire Lithonia SPSL. (voir la figure 7)

Pour répondre aux appels entrants, appuvez et relâchez le bouton de commande du luminaire Lithonia SPSL (voir Fig. 7). La conversation peut se faire par l'intermédiaire du luminaire Lithonia SPSL (le microphone est situé à côté de l'interrupteur à chaînette).

Pour mettre fin à l'appel - Appuvez et relâchez le bouton de commande sur

Guide de dépannage

Problème :	Mesure corrective :
Le luminaire ne s'allume pas.	Vérifier que la tension de la ligne est correcte. Vérifier que l'alimentation électrique est sous tension au niveau du commuta- teur et du disjoncteur. Vérifier que le luminiaire est branché à une prise de courant de 120 V.
Le dispositif compatible Bluetooth ^{wo} ne peut trouver le LITHONIA SPSL en mode recherche.	Vérifier que votre dispositif se trouve à moins de 30 pieds du luminaire. Tout objet ou corps entre le haut-parteur et le dispositif compatible Bluetooth ¹⁰ peut faire obstacle et provoquer des interférences de signal. 2. Vérifier que deux dispositifs d'appairage n'essaient pas de se connecter en même temps - Ne peut brancher qu'un seul dispositif au luminaire. 3. Désactiver les autres dispositifs d'appairage pendant le mode d'appairage.
Le haut-parleur ne diffuse pas de musique ou ne réagit pas	Pour éviter les interférences de signal, ne pas placer le luminaire à proximité de dispositifs ou d'équipements à émission électromagnétique lourds tels que les appareils ménagers ou les ventilateurs de plafond.



chaînette actionne uniquement la partie éclairage du luminaire).

du Lithonia SPSL.

un signal sonore pour confirmer que le dispositif est appairé)

l'appareil Lithonia SPSL (voir Fig. 7)

Probleme :	mesure corrective :
Le luminaire ne s'allume pas.	Vérifier que la tension de la ligne est correcte. Vérifier que l'alimentation électrique est sous tension au niveau du commutateur et du disjoncteur. Verifier que le luminaire est branché à une prise de courant de 120 V.
Le dispositif compatible Bluetooth ⁴⁰ ne peut trouver le LITHONIA SPSL en mode recherche.	1. Vérifier que votre dispositif se trouve à moins de 30 pieds du luminaire. Tout objet ou corps entre le haut-parleur et le dispositif compatible Bluetooth ¹⁶⁰ peut faire obstacle et provoquer des inter-férences de signal. 2. Vérifier que deux dispositifs d'appairage n'essaient pas de se connecter en même temps. Ne peut brancher qu'un seul dispositif au luminaire. 3. Désactiver les autres dispositifs d'appairage pendant le mode d'appairage pendant le mode d'appairage.
Le haut-parleur ne diffuse pas de musique ou ne réagit pas	Pour éviter les interférences de signal, ne pas placer le luminaire à proximité de dispositifs ou d'équipements à émission électromagnétique lourds tels que les appareils ménagers ou les ventilateurs de plafond.

Acuity Brands Lighting

www.acuitvbrands.com

One Lithonia Way, Conyers, GA 30012

LITHONIA LIGHTING®

An **Acuity**Brands Company

Model Number / Número de Modelo / Numéro des modèle

SPSL

INSTALLATION INSTRUCTIONS / INSTRUCCIONES DE INSTALACION / DIRECTIVES D'INSTALLATION

Bluetooth ®

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG. Inc. and any use of such marks by Acuity Brands Lighting is under license. Lithonia Lighting is a trademark of Acuity Brands Lighting.

Protect yourself. Before installing, read these instructions carefully and save them for future reference. Date Installed:

instrucciones cuidadosamente y quárdelas para futura referencia. Fecha Instalada:

Protéjase. Antes de instalar, lea estas Pour votre propre protection. Avant de procéder à l'installation, veuillez lire attentivement ces directives et les conserver pour référence ultérieure. Date de l'installation

U219653T 06/18 rev A

Figure 4

Description

Boîtier du lumin

Cordon électrique...

Haut-parleur

Chaînette à tirage...

Ensemble de câble aéronautique*.

Rallonge d'interrupteur à chaînette et

Bouton Téléphone/Lecture/Pause....

*Compris dans les sacs d'emballage



FIXTURE PARTS LIST		LISTA DE EMBALAJE	
Description 1) Fixture Housing		Descripción 1) Carcasa del Luminario 2) Montaje de cable de avid. 3) Cordón Eléctrico. 4) Parlante. 5) Ensamblaje de la Caden 6) Extensión de cadena de y terminal* 7) Botón de Teléfono/Repro. 8) Microfono. *Contenido en el Paque	a de Tirón extracción
*Contained in Part Packs	(2),	*Contenido en el Paque	te de Pie

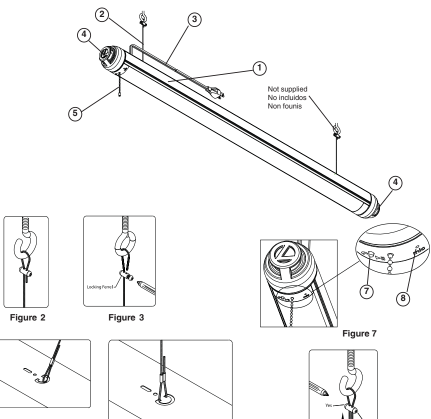


Figure 5

STEP-BY-STEP GUIDE

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, from that device prior to pairing with the Lithonia SPSL device. may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular inis encouraged to try to correct the interference by one or more of the following

- Recrient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Canada IC instruction manual requirements

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two condition (1) This device may not cause interference, and

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

- This fixture is designed for indoor use ONLY and should not be used in areas with limited ventilation or high ambient temperatures.

 Fixture must be connected to a nominal 120Volt, 60 Hz power source. Any other
- connection voids warranty.
- This fixture is intended to be connected to a properly installed and grounded UL listed outlet (not provided) and should be installed according to NEC and local building codes

Fixture Installation

Remove fixture components and parts pack(s). Check that all parts are included. See Page 2.

Install two hooks (not supplied) into ceiling 30" apart.

Note: Maximum distance to electrical outlet is determined by the length of

the power cord provided. If using open style hook-Place adjustable end of cable assemblies onto ceiling

hooks- (see Fig. 2).

If using closed style hook-Slightly loosen screw on short cable side (do not remove screw) and remove cable from locking ferrel and thread through hook Re-insert cable back into locking ferrel and tighten screw securely. (see Fig. 3)

- 3. While supporting fixture assembly, secure looped end of cable assembly to fixture. Place cable loop into slot opening and maneuver cable until positioned at back of slot- See Fig. 4 and 5.- (repeat for opposite end).
- 4. To adjust fixture height- locate screw on long cable side. (See Fig. 6). Slightly loosen screw- (do not remove screw). Adjust cable to desired fixture height. Tighten screw securely and repeat for opposite end.
- 5. Attach pull chain to beaded chain.
- 6. Plug power cord into properly rated 120V outlet.

Pairing and operation with Bluetooth® device

Stream music from your Bluetooth® device up to 32 ft (9.7M)- with no obstruction between fixture and device Note: Bluetooth® and speakers will only function when light fixture is plugged into

120v outlet, but does not require fixture to be on for speaker function (the pull switch only operates the light portion of the fixture).

If Bluetooth® enabled device is currently paired to another device, you must un-pair

1. To pair from Bluetooth® enabled device (smartphone, tablet, computer, music stallation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user light fixture will confirm device is paired).

Lithonia SPSL Bluetooth® device functions

Audio operation

Use your favorite music streaming app on your Bluetooth® device. To pause or resume audio from your Bluetooth® device, press and release the control button on Lithonia SPSL fixture

Hands-Free Speakerphone operation
To answer Incoming calls- Press and release the control button on Lithonia SPSL fixture (see Fig 7). The conversation can be communicated through the Lithonia SPSL fixture- (the microphone is located next to pull switch).

To End call- Press and release control button on Lithonia SPSL fixture (see Fig. 7)

Corrective Action

Troubleshooting Guide

Fixture will not illuminate	Verify line voltage is correct. Verify power supply is on at breaker. Verify fixture is plugged into properly rated 120v outlet.
Bluetooth® enabled device cannot find LITHONIA SPSL while in search mode.	Confirm your Device is within 30 ft. of the fixture. Any object or body between the speaker and the Bluetooth® enabled device may act as a block and cause signal interference. Confirm that two pairing devices are not trying to connect at the same time- Can only connect one device to the fixture. Turn off other pairing devices during pairing mode.
Speaker will not play music or react.	To prevent signal interference, do not place the fixture close to heavy electromagnetic emission devices or equipment such as household appliances or ceiling fans.

GUÍA DE PASO-A-PASO

ADVERTENCIA: Los cambios o las modificaci aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo se ha probado y se comprobó que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites se elaboraron para proporcionar protección razonable contra interferencia periudicial al utilizarse en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia v. de no instalarse v utilizarse de acuerdo con las instrucciones. puede provocar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo ocasionara interferencias perjudicia-les para la recepción de las señales de radio o televisión, las que pueden detectarse al encender y apagar el equipo, el usuario debe intentar corregir-las por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Orientar la antena receptora en otra dirección o ubicarla en otro sitio.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que esté conectado el receptor. Solicitar ayuda al comerciante o a un técnico experto en radio/TV.
- Este luminario esta diseñado para uso al interior SOLAMENTE y no debe
- ser utilizado en áreas con ventilación limitada ni temperaturas altas.

 Luminario debe ser conectado a una fuente eléctrica nominal de 120 Voltios,
- 60 Hz. Cualquier otra conexión invalidara la garantía.

 Este luminario esta destinado para ser conectado a una caja de ensambladura
- (no proporcionada) correctamente instalada, listada UL, puesta a tierra y debe ser instalada según códigos del NEC y locales de construcción.

Instalación de luminarias

1. Remueva los componentes del luminario de piezas. Asegure que todas las piezas estén incluidas. Vea Página 1.

2. Instale dos ganchos (no proveídos) en el techo apartados a x"

Nota: La distancia máxima a la toma eléctrica es determinada por la longitud del cordón eléctrico proporcionado

Usando gancho de estilo abierto- Coloque el extremo ajustable de los ensamblajes de cable a los ganchos al techo - (vea el Fig. 2).

Usando gancho de estilo abierto-Ligeramente suelte el tornillo en el lado del cable corto (no quite el tornillo) y quite el cable del ferel de cierre y encamine por la apertura del gancho. Inserte el cable de nuevo en el ferrel y apriete el tornillo bien asegurado. (vea Fig. 3)

- 3. Mientras este sosteniendo el ensamblaje del luminario, asegure el extremo del cable con lazo del ensamblaje al luminario. Coloque el lazo del cable dentro de la apertura de la ranura y maniobre el cable hasta que este colocado en la parte trasera de la ranura -Vea Fig. 4 y 5.- (repita para el extremo opuesto).
- 4. Para ajustar altura del luminario -localice el tornillo en el lado de cable largo. (Vea Fig. 7) Ligeramente suelte el tornillo - (no guite el tornillo). Aiuste el cable a la altura del luminario deseada. Apriete el tornillo bien asegurado y repita para el extremo opuesto.
- 5. Una la cadena de tirón a la cadena con cuentas.
- 6. Enchufe el cordón eléctrico a la toma eléctrica

Emparejamiento y funcionamiento con dispositivo Bluetooth® Transmita música desde su dispositivo Bluetooth® hasta 32 pies (9.7 M), sin obstrucción entre el accesorio y el dispositivo

Nota: El Bluetooth® y los parlantes solo funcionarán cuando el accesorio de iluminación esté enchufado a un tomacorriente de 120v, pero no requiere que el accesorio esté encendido para la función de parlante (el interruptor de tirón solo

Si el dispositivo habilitado para Bluetooth® está emparejado actualmente con otro dispositivo, debe desconectarse de ese dispositivo antes de emparejarlo con el dispositivo Lithonia SPSL.

 Para empareiar desde un dispositivo habilitado para Bluetooth® (teléfono inteligente, tableta, computadora, reproductor de música, etc.): coloque el dispositivo en el Modo de Búsqueda a través de la configuración Bluetooth®, luego seleccione el dispositivo indicado Lithonia SPSL. (cuando se completa el empareja miento, un tono audible del accesorio de iluminación confirmará que el dispositivo

<u>Funciones del dispositivo Bluetooth® Lithonia SPSL</u> Funcionamiento del audio

Use su aplicación de transmisión de música favorita en su dispositivo Bluetooth®. Para pausar o reanudar el audio de su dispositivo Bluetooth®, presione y suelte el botón de control en el dispositivo Lithonia SPSL (consulte la Figura 7)

Funcionamiento de manos libres con altavoz

Para responder llamadas entrantes: presione y suelte el botón de control en el dispositivo Lithonia SPSL (consulte la Figura 7). La conversación se puede comunicar a través del accesorio Lithonia SPSL (el micrófono está ubicado al lado del interruptor de tirón).

Para finalizar la llamada: presione y suelte el botón de control en el dispositivo Lithonia SPSL (yea la Fig. 7)

Guía de Localización de Averías

Problema:	Acción correctiva:
El accesorio no ilumina.	Verifique que la línea de voltaje sea correcta. Compruebe que el suministro de energía esté conectado al disyuntor. S. Verifique que el accesorio esté enchufado en un tomacorriente con una clasificación de 120v.
El dispositivo habilitado para Bluetooth® no puede encontrar LITHONIA SPSL mientras está en modo de büsqueda.	Confirme que su dispositivo esté dentro de 30 pies del accesorio. Cualquier objeto o cuerpo entre el altavoz y el dispositivo habilitado para Bluetooth® puede actuar como un bloqueo y provocar interferencia de la señal. 2. Confirme que dos dispositivos de emparejamiento no intenten conectarse al mismo tiempo: solo puede conectar ur dispositivo al accesorio. 3. Apague otros dispositivos de emparejamiento durante el modo de emparejamiento durante el modo de emparejamiento.
El parlante no reproduce música ni responde.	Para evitar la interferencia de la señal, no coloque el accesorio cerca de dis- positivoscon emisión electromagnética pesada o equipos como electrodomésti- cos o ventiladores de techo.

FCC Caution.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -Reorient or relocate the receiving antenna.
- -Increase the separation between the equipment and receiver.
- -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

IC Warning

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference, and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.