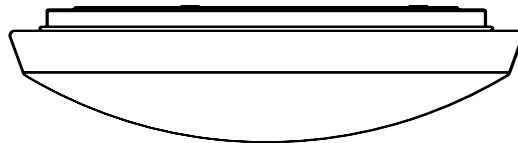




INSTALLATION INSTRUCTIONS

Odyssey LED Flush Mount with Sensor



SAFETY PRECAUTIONS:

- CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR.
- WARNING: RISK OF PERSONAL INJURY - PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY. FOLLOW ALL INSTALLATION INSTRUCTIONS AND OBSERVE ALL WARNINGS.
- RETAIN THESE INSTRUCTIONS
- MAKE SURE THE "SUPPLY" VOLTAGE CORRESPONDS TO THE "RATED" PRODUCT VOLTAGE 120V 60HZ. WITH THE NATIONAL ELECTRICAL CODE AND CORRESPONDING LOCAL CODES.
- IF THE PRODUCT IS DAMAGED, DO NOT ATTEMPT INSTALLATION AND DO NOT USE.
- WARNING: RISK OF ELECTRICAL SHOCK: THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PROFESSIONAL FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT. THE PROFESSIONAL SHOULD ALSO BE AWARE OF, AND UNDERSTAND THE HAZARDS INVOLVED WITH THE INSTALLATION OF THIS PRODUCT.
- WARNING: RISK OF FIRE: ALWAYS CONSULT WITH A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE THE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR IS UTILIZED. THE MINIMUM CONDUCTOR RATING REQUIREMENT IS 90°C (194°F) IN ORDER TO BE CODE COMPLIANT.
- CAUTION: RISK OF INJURY: ALWAYS WEAR THE NECESSARY SAFETY EQUIPMENT TO PREVENT INJURIES WHEN OPENING, HANDLING, INSTALLING AND MAINTAINING THIS PRODUCT.

SENSOR FUNCTION:

- ON IF THERE'S MOTION.
- OFF WHEN NO MOTION FOR 5 MINUTES.

INDUCTION DISTANCE: THE LIGHTING WITH SENSOR IS HUNG 9.84FT HIGH, THE INDUCTION RADIUS IS ABOUT 11.48FT.

CAUTIONS: TRY TO AVOID THE DIRECTION OF THE INDUCTION LIGHTING FACING LARGE METAL EQUIPMENT OR PIPELINES; WHEN INSTALLING MULTIPLE INDUCTION LIGHTS, TRY TO ENSURE THAT THE INDUCTION LIGHTS ARE PARALLEL TO EACH OTHER.

AVOID DIRECTLY FACING TO ANOTHER INDUCTION LIGHT, AND NEED TO KEEP A DISTANCE OF 11.48FT FROM ANOTHER INDUCTION LIGHT.

WARNINGS

FCC Warning:

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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

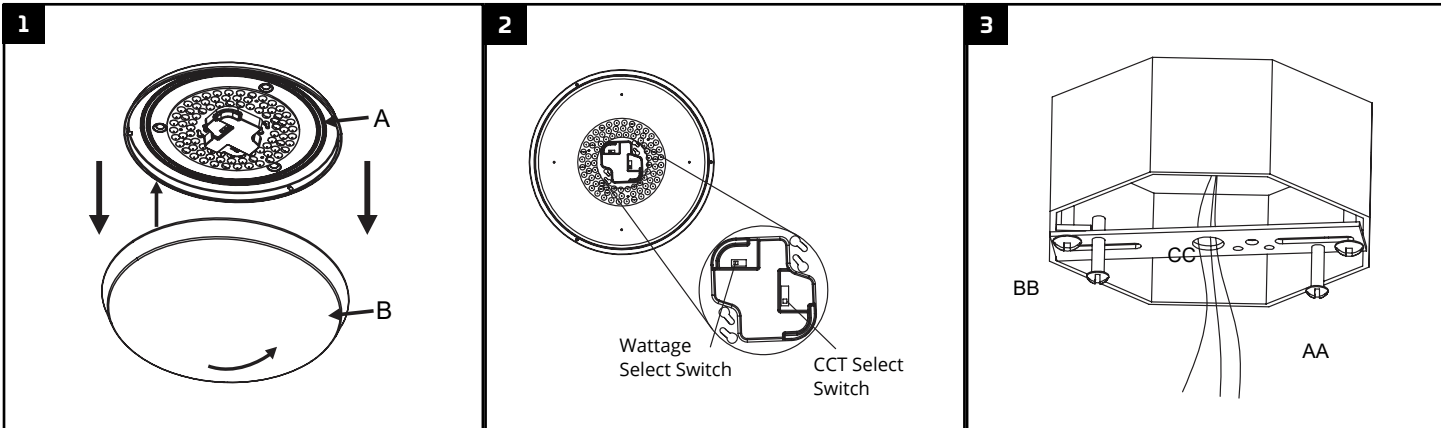
IC Warning:

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(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.

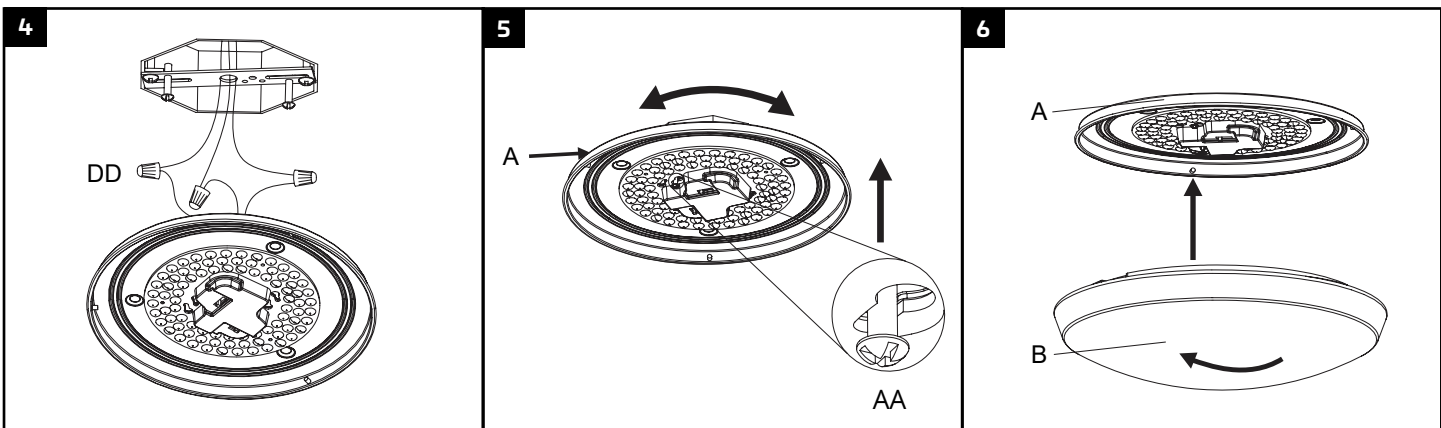
This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

INSTALLATION:

1. Remove the lens cover B.
2. Select CCT. Wattage selection is not available on model with integrated sensor.
3. Pre-install (AA) screws on (CC) mounting bracket and leave a gap between the screw head and ceiling surface. Attach the bracket to the Junction Box with screws (BB).



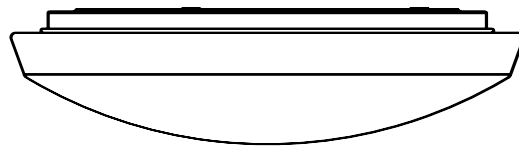
4. Connect the fixture wires to the supply wires. Black (L) to black (L), white (N) to white (N), and yellow/green (GND) to copper/bare (GND).
5. Lift fixture pan (A) up toward the ceiling and carefully tuck wires into outlet box. Align keyholes on fixture pan (A) with screws (AA) engage the narrow end of the keyhole slots. Tighten the screws (AA) to secure the fixture.
6. Align the gaps of the lens cover B to the pins on the fixture pan A. Rotate the lens cover clockwise to lock it in place.





INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Plafonnier LED Odyssey avec capteur



PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ :

- CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR ASSURER LE CONDUCTEUR DU CIRCUIT DE DÉRIVATION CORRECT.
- AVERTISSEMENT : RISQUE DE BLESSURES CORPORELLES - VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS. SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET RESPECTEZ TOUS LES AVERTISSEMENTS.
- CONSERVER CES INSTRUCTIONS
- ASSUREZ-VOUS QUE LA TENSION « D'ALIMENTATION » CORRESPOND À LA TENSION « NOMINALE » DU PRODUIT 120 V 60 HZ. AVEC LE CODE NATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ ET LES CODES LOCAUX CORRESPONDANTS.
- SI LE PRODUIT EST ENDOMMAGÉ, N'ESSAYEZ PAS DE L'INSTALLER ET NE L'UTILISEZ PAS.
- AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE : CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AU CODE D'INSTALLATION APPLICABLE PAR UN PROFESSIONNEL CONNAISSANT LA CONSTRUCTION ET LE FONCTIONNEMENT DU PRODUIT. LE PROFESSIONNEL DOIT ÉGALEMENT ÊTRE CONSCIENT ET COMPRENDRE LES RISQUES IMPLIQUÉS PAR L'INSTALLATION DE CE PRODUIT.
- AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE : CONSULTEZ TOUJOURS UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR VOUS ASSURER QUE LE CONDUCTEUR DU CIRCUIT DE DÉRIVATION CORRECT EST UTILISÉ. L'EXIGENCE MINIMALE DE NOMBRE DE CONDUCTEURS EST DE 900C (1940F) AFIN D'ÊTRE CONFORME AU CODE.
- ATTENTION : RISQUE DE BLESSURES : PORTEZ TOUJOURS L'ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ NÉCESSAIRE POUR ÉVITER LES BLESSURES LORS DE L'OUVERTURE, DE LA MANIPULATION, DE L'INSTALLATION ET DE L'ENTRETIEN DE CE PRODUIT.

FONCTION DU CAPTEUR :

- ALLUMÉ SI IL Y A UN MOUVEMENT.
- ÉTEINT QUAND AUCUN MOUVEMENT PENDANT 5 MINUTES.

DISTANCE D'INDUCTION : L'ÉCLAIRAGE AVEC LE CAPTEUR EST SUSPENDU À 9,84 PIEDS DE HAUT, LE RAYON D'INDUCTION EST D'ENVIRON 11,48 PIEDS.

ATTENTION : ESSAYEZ D'ÉVITER LA DIRECTION DE L'ÉCLAIRAGE À INDUCTION FACE À DE GRANDS ÉQUIPEMENTS OU PIPELINES MÉTALLIQUES; LORS DE L'INSTALLATION DE PLUSIEURS LUMIÈRES À INDUCTION, ESSAYEZ DE VOUS ASSURER QUE LES LUMIÈRES À INDUCTION SONT PARALLÈLES LES UNS AUX AUTRES.
ÉVITEZ DE FAIRE DIRECTEMENT FACE À UNE AUTRE LUMIÈRE À INDUCTION ET DEVEZ GARDER UNE DISTANCE DE 11,48 PI D'UNE AUTRE LUMIÈRE À INDUCTION.

AVERTISSEMENTS:

Avertissement de la FCC:

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Avertissement d'IC:

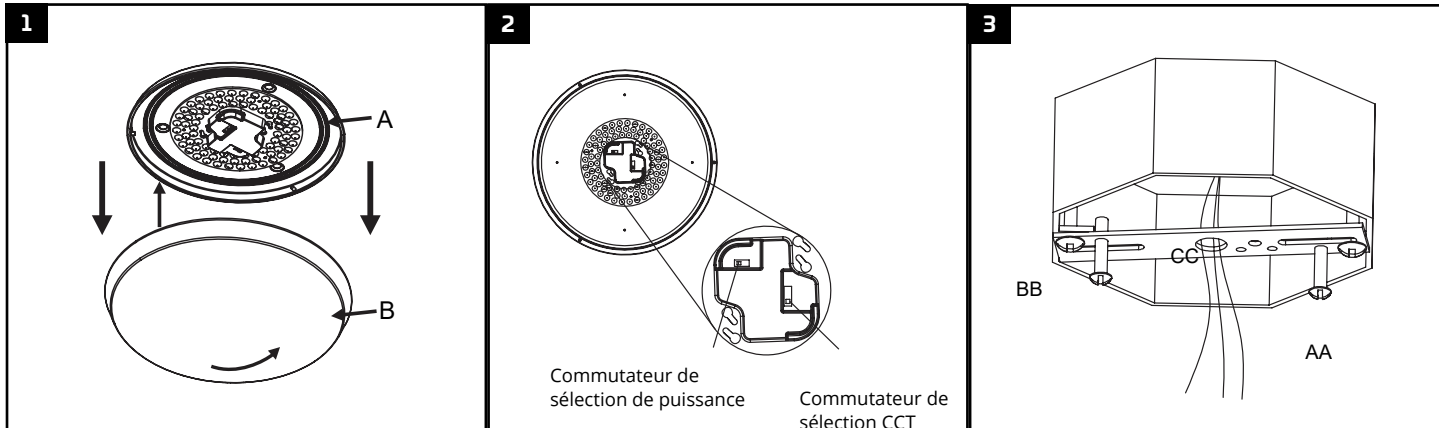
Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils exempts de licence. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

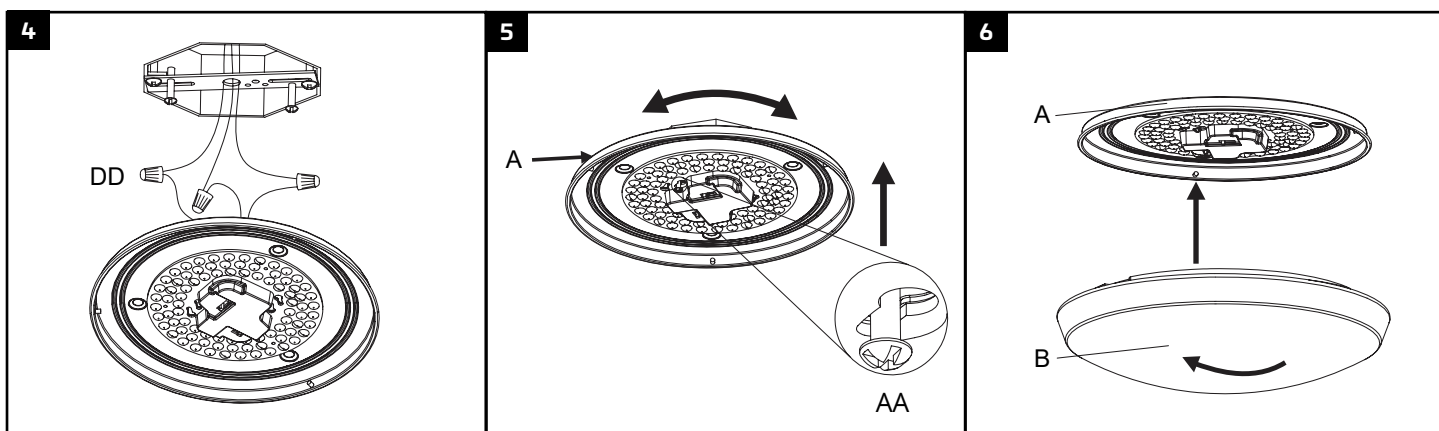
INSTALLATION:

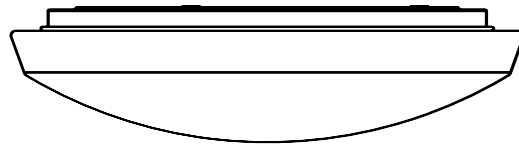
AVANT TOUT, TOUJOURS COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DU DISJONCTEUR PRINCIPAL!

1. Retirez le couvercle de l'objectif B.
2. Sélectionnez CCT. La sélection de la puissance n'est pas disponible sur le modèle avec capteur intégré.
3. Préinstallez les vis (AA) sur le support de montage (CC) et laissez un espace entre la tête de la vis et la surface du plafond. Fixez le support à la boîte de jonction avec les vis (BB).



4. Connectez les fils du luminaire aux fils d'alimentation. Noir (L) au noir (L), blanc (N) au blanc (N) et jaune/vert (GND) au cuivre/dénudé (GND).
5. Soulevez le plat du luminaire (A) vers le plafond et rentrez soigneusement les fils dans la boîte de sortie. Alignez les orifices de clé sur le plat du luminaire (A) avec les vis (AA) en engageant l'extrémité étroite des fentes. Serrez les vis (AA) pour sécuriser le luminaire.
6. Alignez les espaces de la couverture de l'objectif B avec les broches sur le plat du luminaire A. Faites tourner la couverture de l'objectif dans le sens des aiguilles d'une montre pour la verrouiller en place.





INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Plafón LED *Odyssey* con sensor

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

- CONSULTE A UN ELECTRICISTA CALIFICADO PARA ASEGURAR QUE EL CONDUCTOR DEL CIRCUITO DERIVADO CORRECTO.
- ADVERTENCIA: RIESGO DE LESIONES PERSONALES: LEA ESTAS INSTRUCCIONES DETENIDAMENTE. SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y OBSERVE TODAS LAS ADVERTENCIAS.
- CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES
- ASEGÚRESE DE QUE EL VOLTAJE DE "ALIMENTACIÓN" CORRESPONDA AL VOLTAJE "NOMINAL" DEL PRODUCTO 120V 60HZ. CON EL CÓDIGO ELÉCTRICO NACIONAL Y CÓDIGOS LOCALES CORRESPONDIENTES.
- SI EL PRODUCTO ESTÁ DAÑADO, NO INTENTE INSTALARLO Y NO UTILIZARLO.
- ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA: ESTE PRODUCTO DEBE SER INSTALADO DE ACUERDO CON EL CÓDIGO DE INSTALACIÓN APLICABLE POR UN PROFESIONAL FAMILIAR CON LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DEL PRODUCTO. EL PROFESIONAL TAMBIÉN DEBE CONOCER Y COMPRENDER LOS PELIGROS QUE IMPLICA LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO.
- ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO: CONSULTE SIEMPRE CON UN ELECTRICISTA CALIFICADO PARA ASEGURARSE DE QUE SE UTILIZA EL CONDUCTOR CORRECTO DEL CIRCUITO DERIVADO. EL REQUISITO MÍNIMO DE CLASIFICACIÓN DEL CONDUCTOR ES 900C (1940F) PARA CUMPLIR CON EL CÓDIGO.
- PRECAUCIÓN: RIESGO DE LESIONES: USE SIEMPRE EL EQUIPO DE SEGURIDAD NECESARIO PARA EVITAR LESIONES AL ABRIR, MANEJAR, INSTALAR Y MANTENER ESTE PRODUCTO.

FUNCIÓN DEL SENSOR:

- SI HAY MOVIMIENTO.
- APAGADO CUANDO NO HAY MOVIMIENTO DURANTE 5 MINUTOS.

DISTANCIA DE INDUCCIÓN: LA ILUMINACIÓN CON EL SENSOR ESTÁ COLGADA A 9,84 PIES DE ALTURA, EL RADIO DE INDUCCIÓN ES DE APROXIMADAMENTE 11,48 PIES.

PRECAUCIONES: INTENTE EVITAR LA DIRECCIÓN DE LA ILUMINACIÓN POR INDUCCIÓN HACIA GRANDES EQUIPOS METÁLICOS O TUBERÍAS; AL INSTALAR VARIAS LUCES DE INDUCCIÓN, INTENTE ASEGURARSE DE QUE LAS LUCES DE INDUCCIÓN ESTÉN PARALELAS EL UNO AL OTRO.

EVITE MIRAR DIRECTAMENTE OTRA LUZ DE INDUCCIÓN Y DEBE MANTENER UNA DISTANCIA DE 11,48 PIES DE OTRA LUZ DE INDUCCIÓN.

ADVERTENCIAS:

Advertencia de la FCC:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación que no haya sido aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, conforme a la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurran interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.

- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Advertencia de IC:

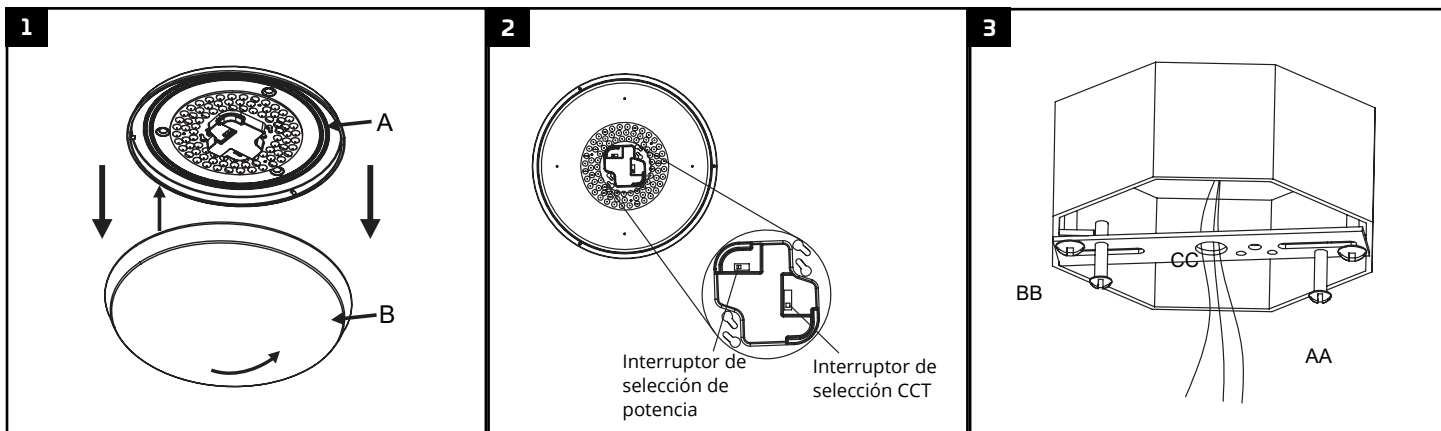
Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con las normas RSS exentas de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación IC RSS-102 establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

INSTALACIÓN:

¡SIEMPRE DESCONECTE PRIMERO LA FUENTE DE ENERGÍA DEL DISYUNTOR PRINCIPAL!

1. Retire la tapa del lente B.
2. Seleccione CCT. La selección de potencia no está disponible en el modelo con sensor integrado.
3. Preinstale los tornillos (AA) en el soporte de montaje (CC) y deje un espacio entre la cabeza del tornillo y la superficie del techo. Fije el soporte a la caja de conexión con los tornillos (BB).



4. Conecte los cables del dispositivo a los cables de alimentación. Negro (L) a negro (L), blanco (N) a blanco (N) y amarillo/verde (GND) a cobre/desnudo (GND).
5. Levante el plato del dispositivo (A) hacia el techo y meta cuidadosamente los cables en la caja de salida. Alinee los orificios de llave en el plato del dispositivo (A) con los tornillos (AA) para que se inserten en el extremo estrecho de las ranuras de orificio. Apriete los tornillos (AA) para asegurar el dispositivo.
6. Alinee los espacios de la tapa del lente B con los pinos en el plato del dispositivo A. Gire la tapa del lente en sentido horario para bloquearla en su lugar.

