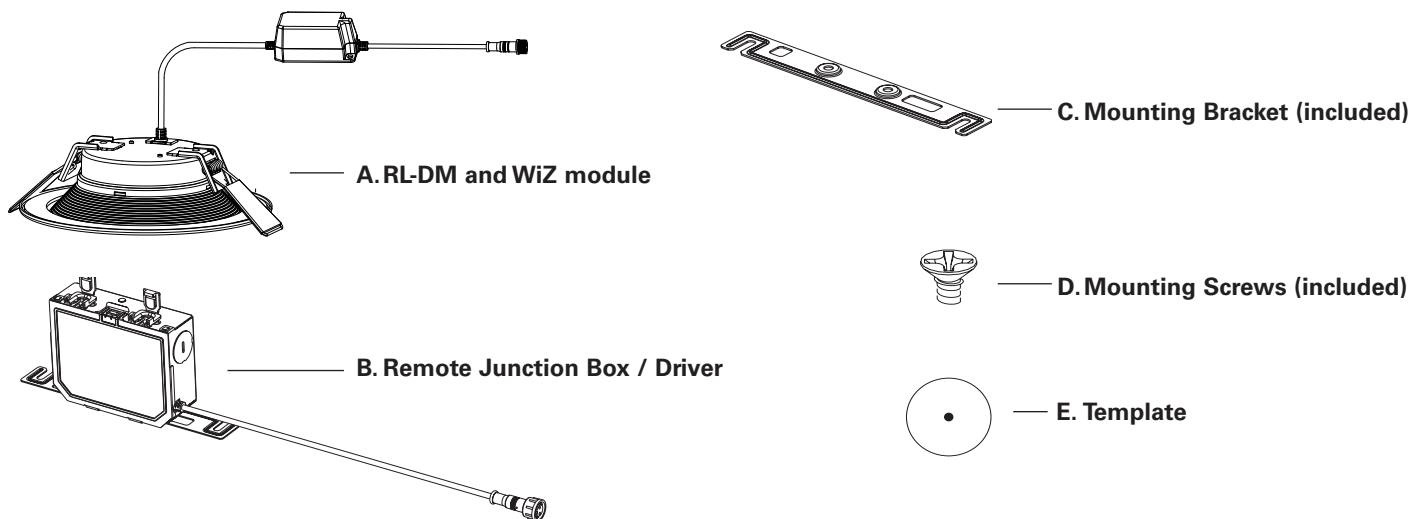


RL-DM Smart Wi-Fi® Recessed Canless LED Downlight Instructions

PACKAGING CONTENTS



ITEMS REQUIRED (Purchase separately)

- Philips Screwdriver
- Safety Glasses
- Wire Strippers
- Gloves
- Hole/Drywall saw
- Flathead Screwdriver

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using product, basic precautions should always be followed, including the following:

- Heed all warnings, including below warnings AND those included on product.
- HALO™ recessed luminaires (fixtures) are designed to meet the latest NEC requirements and are certified in full compliance with UL. Before attempting installation of any recessed lighting luminaire check your local electrical code. This code sets the wiring standards for your locality and should be carefully studied before starting.
- Read and follow these instructions.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during LED DM fixture installation.
- To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- Connect fixture to a 120 volt, 60 Hz power source. Any other connection voids the warranty.
- Fixture should be installed by persons with experience in household wiring or by a qualified electrician. The electrical system, and the method of electrically connecting the fixture to it, must be in accordance with the National Electrical Code and local building codes.
- **WARNING** - Risk of fire or electric shock. Install this LED DM fixture only in luminaires that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings and where the input rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the luminaire.

! WARNING

! Risk of Fire - MINIMUM 90°C SUPPLY CONDUCTORS. If uncertain, consult an electrician.

! Risk of Electric Shock - To avoid possible electrical shock, be sure that power supply is turned off at fuse box or circuit breaker before installing or servicing luminaire.

! WARNING

! Risk of Fire/Electric Shock - LED DM fixture installation requires knowledge of luminaires electrical systems. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician. Luminaire wiring and electrical parts may be damaged when drilling for installation of LED DM fixture. Check for enclosed wiring and components.

To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

! CAUTION

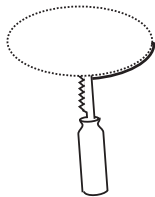
! Edges may be Sharp - Wear gloves while handling.

- Connect fixture to a 120 volt, 60 Hz power source. Any other connection voids the warranty.
- Fixture should be installed by persons with experience in household wiring or by a qualified electrician. The electrical system, and the method of electrically connecting the fixture to it, must be in accordance with the National Electrical Code and local building codes.
- This device is not intended for use with emergency exits.

INSTALLATION & MOUNTING INSTRUCTIONS

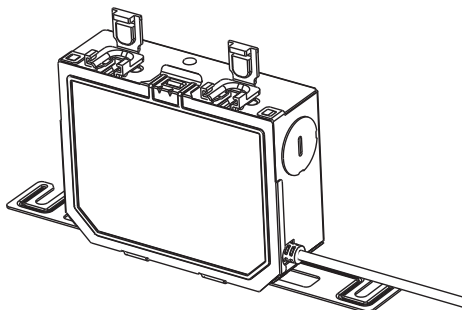
These fixtures mount directly to the ceiling and do not require a separate junction box or recessed housing.

- 1** Use the provided **template (E)** to mark the location and cut out the opening using a drywall saw or hole saw.

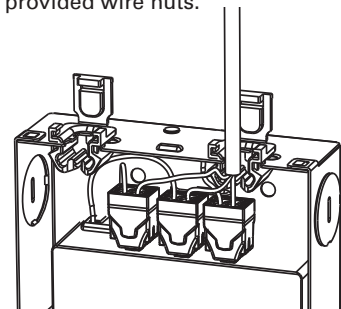


Fixture Size	Hole Saw Size
4"	4-3/16"
6"	5-3/4"

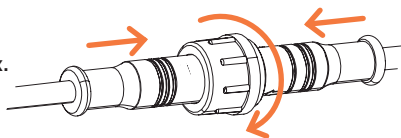
- 2** Open the cover of the provided jbox and insert the supply wires through the preferred strain reliefs in the provided jbox



- 3** Connect the bare copper (ground) wire from the jbox to the ground wire of the supply connection using the provided wire nut. Connect the black/white leads from the input of the driver to the appropriate supply side wiring using the provided wire nuts.

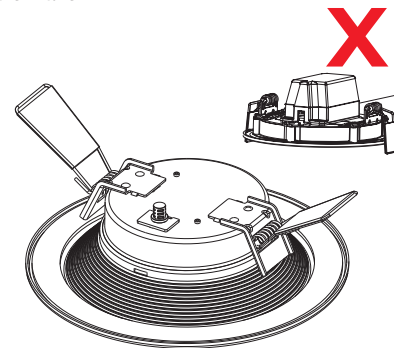


- 4** Align the pins in the barrel connector and thread on the cap to attach the fixture to the cable on the j-box.



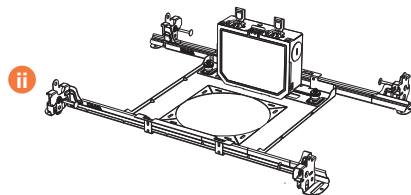
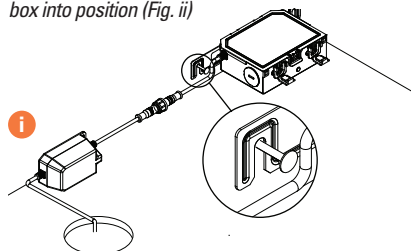
- 6** Rotate both springs upward on the Fixture to allow passage through the cutout and continue to press up until the springs rotate back into position to hold the LED module tight against the ceiling.

Note: Do not place the wireless module on top of the fixture.



- 5** Place the j-box (B) and Wireless Module through the cut-out hole and if required by local code: a. Attach the Bracket (C) to j-box using provided screws (D) and mount the bracket to the structure b. Mount the Wireless Module to the structure at least 1/4" (6mm) from the j-box. (Fig i)

OPTION: For use with new construction mounting frame, insert jbox into ceiling hole and slide box into position (Fig. ii)



SETUP AND CONTROL

Standard Setup (for individual accounts with Wi-Fi): Use the **Wiz App** to configure and control lighting quickly.

Pro Setup (for multiple accounts with or without Wi-Fi during setup): Use the **Wiz Pro Setup App** for initial claiming and configuration over Bluetooth and to manage multiple projects. Then control with advanced features using the Wiz Pro Dashboard or Wiz App once Wi-Fi is connected or the account is transferred to the homeowner.

For more information visit: pro.wizconnected.com

Matter Certified: Scan the Matter QR code for details and follow the instructions.

Wiz App



Wiz Pro Setup App



Paste the matter certification label here
W 26mm X H 42mm

!Reminder: Unique Code
DO NOT mix or misplace

!Rappel : Code unique
NE PAS mélanger ni égarer
Recordatorio: Código único
NO mezclar ni extraviar

DIMMING

This fixture is designed for wireless dimming only and can be used with standard ON/ OFF switches. (Do not use with any dimmers.)

For the latest product information, please refer to the specifications online at www.cooperlighting.com

REMOVAL



Risk of pinching -

Do not place hands or fingers undersprings during removal of the LED module.

- Simply pull down firmly on the fixture until spring clips begin to release from the ceiling.
- Reach through the ceiling to hold springs up and away from the ceiling as you continue to pull the fixture from its opening.
- Disconnect wiring.

FCC STATEMENT

When using product, basic precautions should always be followed, including the following:

- Heed all warnings, including below warnings AND those included on product.
- HALO™ recessed luminaires (fixtures) are designed to meet the latest NEC requirements and are certified in full compliance with UL. Before attempting installation of any recessed lighting luminaire check your local electrical code. This code sets the wiring standards for your locality and should be carefully studied before starting.
- Read and follow these instructions.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during LED DM fixture installation.
- To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- Connect fixture to a 120 volt, 60 Hz power source. Any other connection voids the warranty.
- Fixture should be installed by persons with experience in household wiring or by a qualified electrician. The electrical system, and the method of electrically connecting the fixture to it, must be in accordance with the National Electrical Code and local building codes.
- WARNING - Risk of fire or electric shock. Install this kit only in luminaires that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings and where the input rating of the retrofit LED DM fixture does not exceed the input rating of the luminaire.

FCC Statement

- 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.
 - (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: The grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications 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

RF Exposure Statement

- This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.
- This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter

IC Statement

- 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. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
- This device complies with ISED ICES Standard Canada ICES-005(B) / NMB-005 (B)

IC 20cm RF

- This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.
- This device complies with industry Canada license-exempt RSS-247 standard(s).

Contains FCC ID - 2AC7Z-ESP32SOLO1

Contains IC Code - 21098-ESP32SOLO1

SAVE THESE INSTRUCTIONS AND WARNINGS.

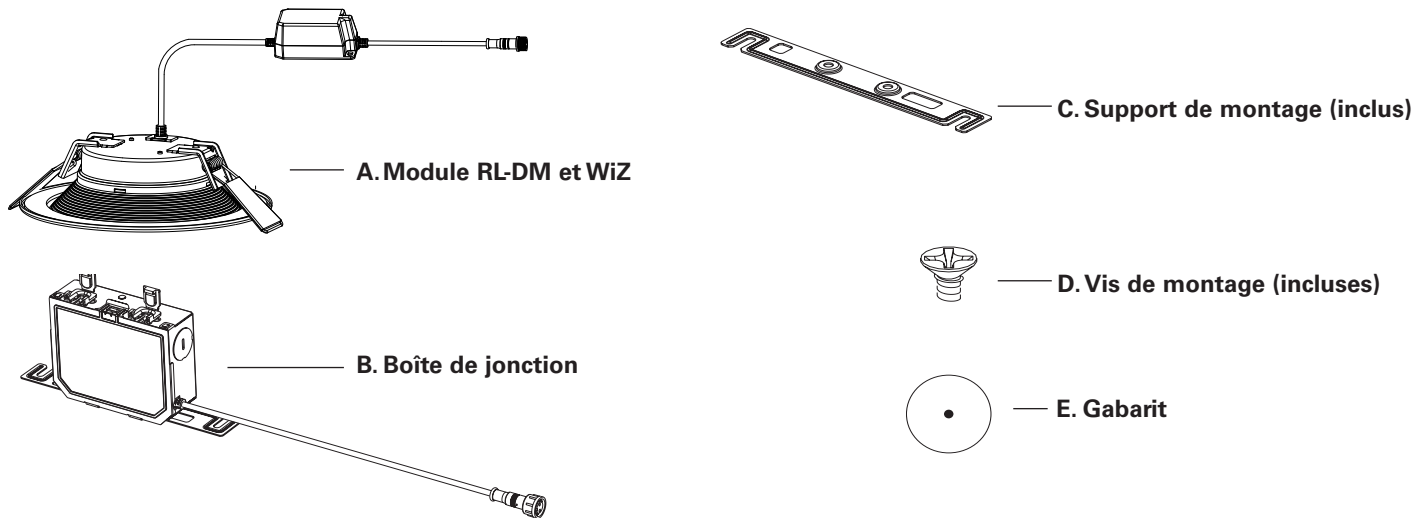
5 LIMITED YEAR WARRANTY

Guaranteed to last 5 years based on up to 6 hours usage per day. For limited warranty details and restrictions visit:
www.cooperlighting.com/warranty



Instructions pour le luminaire DEL encastré intensif RA-DM Smart Wi-fi® sans boîtier

CONTENU DE L'EMBALLAGE



ARTICLES REQUIS (à acheter séparément)

- Philips Screwdriver
- Safety Glasses
- Wire Strippers
- Gloves
- Hole/Drywall saw
- Flathead Screwdriver

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation de ce produit, suivez toujours les mesures de protection de base, y compris ce qui suit :

- Respectez tous les avertissements incluant les avertissements ci-dessous ET ceux indiqués sur le produit.
- Les luminaires encastrés (appareils d'éclairage) HALO™ sont conçus pour répondre aux plus récentes exigences de la NEC et sont homologués UL/cUL et entièrement conforme à la norme de l'UL. Avant de tenter l'installation d'un luminaire encastré, consultez le Code d'électricité de votre région. Ce Code stipule les normes de câblage selon votre région et doit être étudié attentivement avant de commencer.
- Lire et suivre ces instructions.
- Ne tentez pas de percer ou d'altérer les trous ouverts dans l'enveloppe du câblage ou des composants électriques pendant l'installation de la luminaire LED DM.
- Afin d'éviter les dommages ou l'abrasion des câblages, ne les exposez pas aux bords de feuilles de métal ou à d'autres objets tranchants.
- Raccordez le luminaire à une source d'alimentation de 120 V, 60 Hz. Tout autre raccord annulera la garantie.
- Le luminaire doit être installé par des personnes ayant l'expérience du câblage domestique ou par un électricien qualifié. Le système électrique et la méthode de raccord électrique du luminaire au système doivent être conformes au Code national de l'électricité et aux codes du bâtiment locaux.
- AVERTISSEMENT - Risque d'incendie et d'électrocution. N'installez cette luminaire LED DM que dans les luminaires dotés des dimensions et des caractéristiques présentées sur les photos ou sur les schémas et pour lesquels la tension d'entrée de la trousse de post-câblage ne doit pas dépasser celle du dispositif.

⚠️ AVERTISSEMENT

⚠️ **Risque d'incendie – CONDUCTEURS D'ALIMENTATION POUVANT SUPPORTER UN MINIMUM DE 90 °C.** Consultez un électricien en cas de doute.

⚠️ **Risque de décharge électrique** - Pour éviter la possibilité d'électrocution, assurez-vous que la source d'alimentation est hors tension depuis la boîte des fusibles ou le disjoncteur avant d'installer ou de réparer le luminaire.

⚠️ AVERTISSEMENT

⚠️ **Risque d'incendie et de choc électrique** – L'installation de la trousse DM DEL nécessite une connaissance des systèmes électriques des luminaires. Si vous n'avez pas les compétences nécessaires, ne tentez pas l'installation. Communiquez avec un électricien qualifié. Les fils du luminaire et les pièces électriques peuvent être endommagés lorsque vous percez pour installer la trousse de post-câblage DEL. Vérifiez le câblage et les composants qui sont enfermés.

Afin d'éviter les dommages ou l'abrasion des câblages, ne les exposez pas aux bords de feuilles de métal ou à d'autres objets tranchants.

⚠️ PRÉCAUTION

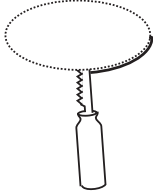
⚠️ **Les bords peuvent être tranchants** - Portez des gants lors de la manipulation.

- Raccordez le luminaire à une source d'alimentation de 120 V, 60 Hz. Tout autre raccord annulera la garantie.
- Le luminaire doit être installé par des personnes ayant l'expérience du câblage domestique ou par un électricien qualifié. Le système électrique et la méthode de raccord électrique du luminaire au système doivent être conformes au Code national de l'électricité et aux codes du bâtiment locaux.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé avec les sorties de secours.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION /ET DE MONTAGE

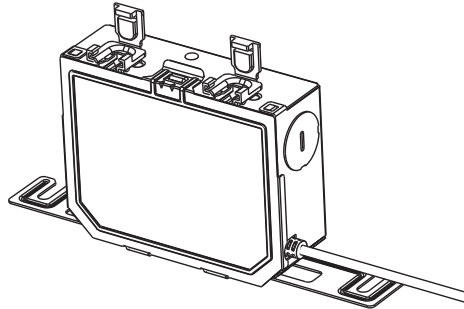
Ces luminaires se fixent directement au plafond et ne nécessitent pas de boîtier de jonction séparé ou de logement encastré.

- 1** Utilisez le **gabarit (F)** fourni pour marquer l'emplacement et découpez l'ouverture à l'aide d'une scie à cloisons sèches ou d'une scie cloche.

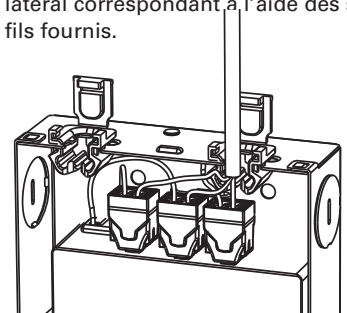


Dimensions du luminaire	Dimensions de la scie cloche
4"	4-3/16"
6"	5-3/4"

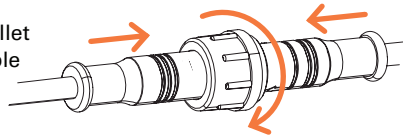
- 2** Ouvrez le couvercle de la boîte de jonction fournie et insérez les fils d'alimentation à travers les décharges de tension prévues à cet effet dans la boîte de jonction fournie.



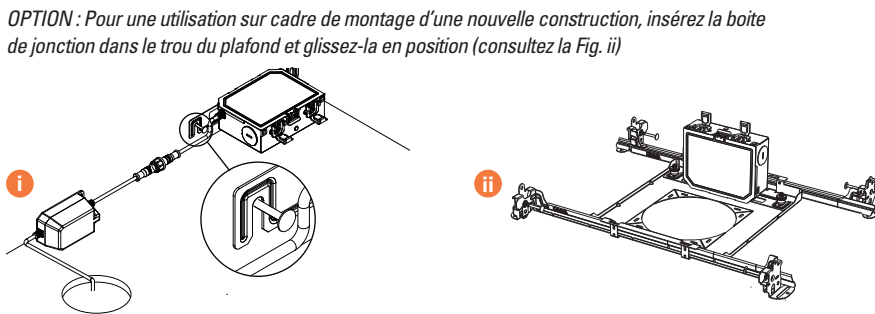
- 3** Branchez le fil en cuivre nu (destiné à la mise à la terre) de la boîte de jonction au fil de mise à la terre du raccordement d'alimentation à l'aide du serre-fils fourni. Branchez les câbles blancs et noirs de la entrée du pilote au câblage d'alimentation latéral correspondant à l'aide des serre-fils fournis.



- 4** Alignez les broches du connecteur en forme de barillet et vissez le capuchon pour fixer le projecteur au câble du boîtier J



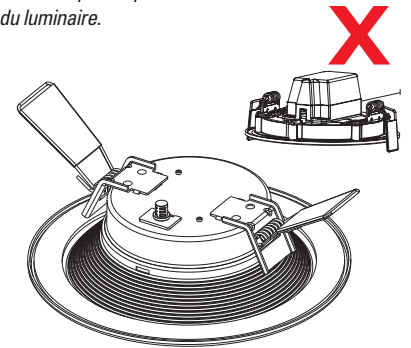
- 5** Placez le boîtier J (B) et le module sans fil dans le trou découpé et si le code local l'exige : a. Fixez le support (C) au boîtier J à l'aide des vis fournies (D) et montez le support à la structure b. Montez le module sans fil sur la structure à au moins 6 mm (1/4 po) du boîtier J. (Fig. i)



OPTION : Pour une utilisation sur cadre de montage d'une nouvelle construction, insérez la boîte de jonction dans le trou du plafond et glissez-la en position (consultez la Fig. ii)

- 6** Faites pivoter les deux ressorts vers le haut sur le Luminaire pour permettre le passage dans la découpe et continuez à appuyer jusqu'à ce que les ressorts se remettent en position pour maintenir le module DEL contre le plafond.

Note : Ne placez pas le module sans fil sur le dessus du luminaire.



CONFIGURATION ET CONTRÔLE

Configuration standard (pour les comptes individuels avec Wi-Fi) :

Configurez et contrôlez rapidement l'éclairage grâce à l'application WiZ.

Configuration Pro (pour plusieurs comptes avec ou sans fils pendant la configuration) : Utilisez l'application de configuration **WiZ Pro** pour la réclamation et la configuration initiales via Bluetooth et pour gérer plusieurs projets. Ensuite, contrôlez avec des fonctionnalités avancées à l'aide du tableau de bord WiZ Pro ou de l'application WIZ une fois le Wi-Fi connecté ou le compte transféré au propriétaire.

Pour plus d'informations, visitez : pro.wizconnected.com

Certifié Matter : Balayez le code QR Matter à la page 2 pour les détails et suivez les instructions.

Application
WiZ



Application de
configuration de WiZ Pro



GRADATION

Ce luminaire est conçu pour une gradation sans fil uniquement et peut être utilisé avec des interrupteurs standard ON/OFF. (Ne pas utiliser avec des gradateurs).

Pour obtenir les renseignements récents au sujet du produit, veuillez consulter les spécifications en ligne sur le site www.cooperlighting.com.

RETRAIT

⚠ PRÉCAUTION



Risque de pincement -

Ne placez pas vos mains ou vos doigts sous les ressorts pendant que vous retirez le module DEL.

1. Tirez simplement fermement sur le luminaire jusqu'à ce que les pinces à ressort commencent à se dégager du plafond.
2. Passez la main à travers le plafond pour éloigner les ressorts du plafond tout en continuant à tirer sur le module.
3. Débranchez le câblage.

DÉCLARATION DE LA FCC

Lors de l'utilisation de ce produit, suivez toujours les mesures de protection de base, y compris ce qui suit :

- Respectez tous les avertissements incluant les avertissements ci-dessous ET ceux indiqués sur le produit.
- Les luminaires encastrés (appareils d'éclairage) HALO™ sont conçus pour répondre aux plus récentes exigences de la NEC et sont homologués UL/cUL et entièrement conforme à la norme de l'UL. Avant de tenter l'installation d'un luminaire encastré, consultez le Code d'électricité de votre région. Ce Code stipule les normes de câblage selon votre région et doit être étudié attentivement avant de commencer.
- Lire et suivre ces instructions.
- Ne tentez pas de percer ou d'altérer les trous ouverts dans l'enveloppe du câblage ou des composants électriques pendant l'installation de la luminaire LED DM.
- Afin d'éviter les dommages ou l'abrasion des câblages, ne les exposez pas aux bords de feuilles de métal ou à d'autres objets tranchants.
- Raccordez le luminaire à une source d'alimentation de 120 V, 60 Hz. Tout autre raccord annulera la garantie.
- Le luminaire doit être installé par des personnes ayant l'expérience du câblage domestique ou par un électricien qualifié. Le système électrique et la méthode de raccord électrique du luminaire au système doivent être conformes au Code national de l'électricité et aux codes du bâtiment locaux.
- AVERTISSEMENT - Risque d'incendie et d'électrocution. N'installez cette luminaire LED DM que dans les luminaires dotés des dimensions et des caractéristiques présentées sur les photos ou sur les schémas et pour lesquels la tension d'entrée de la trousse de post-câblage ne doit pas dépasser celle du dispositif.

Énoncé de la FCC

- Ce dispositif est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :
 - (1) ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles;
 - (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, même celles qui pourraient provoquer un fonctionnement non recherché.

Note: Le concessionnaire n'est pas responsable des changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité. De telles modifications peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Note: Cet équipement a été soumis à des essais et s'est révélé conforme aux tolérances d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre tout brouillage nuisible dans une installation résidentielle.

- Ce matériel produit, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut créer des parasites nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que les interférences ne se produiront pas avec une installation particulière. Si ce matériel cause des parasites nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant le matériel et en le rallumant, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de les éliminer en suivant l'une (ou plusieurs) des mesures suivantes :
 - réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice;
 - augmentez la distance entre le matériel et le récepteur;
 - Branchez le matériel sur la prise électrique d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
 - Consultez le distributeur ou un technicien radio ou TV qualifié pour obtenir de l'aide.

Déclaration en matière d'exposition aux RF

- Ce matériel est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Ce matériel doit être installé et fonctionner à au moins 20 cm de distance entre le radiateur et votre corps.
- Ce transmetteur ne doit pas être co-localisé ni fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Énoncé de la IC

- Cet appareil contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes au(x) RSS exempts de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer brouillage préjudiciable (2) Cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris les brouillages qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.
- Cet appareil est conforme à la norme canadienne NMB-005 (B) / ICES-005 (B) d'ISDE.

IC 20 cm RF

- Ce matériel est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la IC établies pour un environnement non contrôlé. Ce matériel doit être installé et fonctionner à au moins 20 cm de distance entre le radiateur et votre corps.
- Ce dispositif est conforme aux normes d'Industrie Canada et exempté des normes CNR-247.

Contient FCC ID - 2AC7Z-ESP32SOLO1

Contient IC Code - 21098-ESP32SOLO1

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS ET AVERTISSEMENTS.

5 ANS DE GARANTIE LIMITÉE

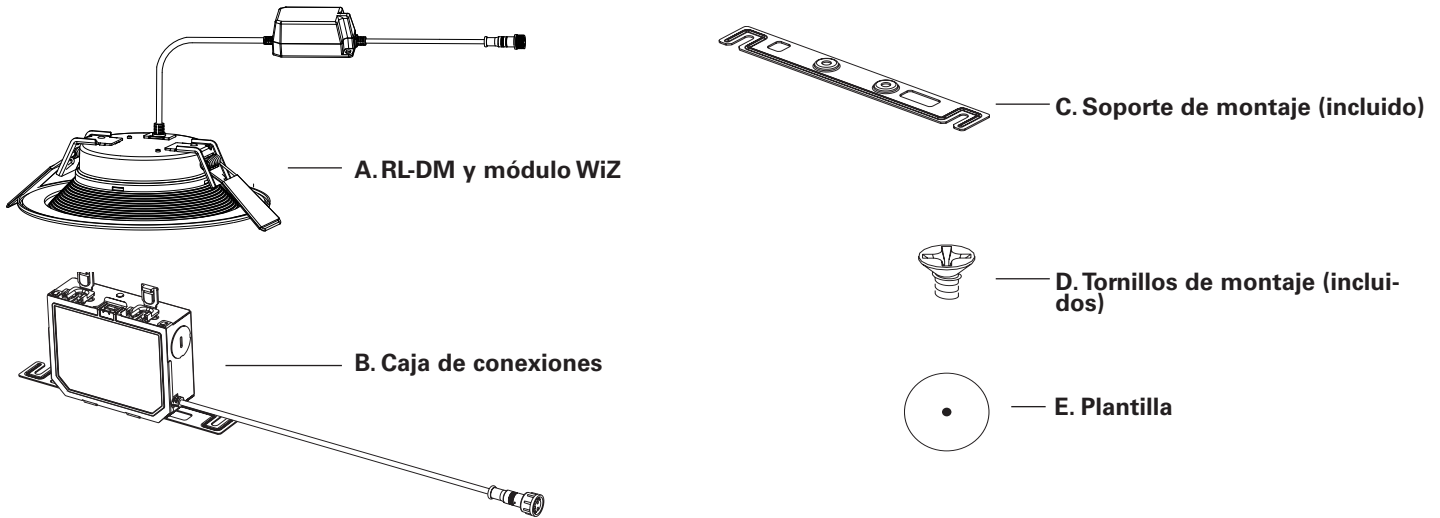
Garantie de durée de 5 ans sur la base d'un maximum de 6 heures d'utilisation par jour. Pour connaître les détails et les restrictions de la garantie limitée, visitez le site

www.cooperlighting.com/warranty.



Instrucciones para la Luminaria LED Downlight empotrada sin alojamiento RL-DM Smart Wi-Fi[®]

CONTENIDO DEL PAQUETE



ARTÍCULOS NECESARIOS (se compran por separado)

- Destornillador Philips
- Guantes
- Gafas de seguridad
- Sierra perforadora/para paneles de yeso
- Pelador de cable
- Destornillador de cabeza plana

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al utilizar el producto, siempre se deben seguir las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

- Preste atención a todas las advertencias, incluidas las que aparecen a continuación y las incluidas en el producto.
- Las luminarias empotradas HALO™ están diseñadas para cumplir con los requisitos más recientes del Código Eléctrico Nacional (NEC) y están plenamente certificadas por su cumplimiento con UL. Antes de intentar instalar cualquier clase de luminaria empotrada, revise su código eléctrico local. Este código establece los estándares de cableado para su localidad y debe estudiarse con cuidado antes de comenzar.
- Lea y siga estas instrucciones.
- No realice ni modifique orificios en recintos para cables o componentes eléctricos durante la instalación del accesorio LED DM.
- Para evitar abrasiones o daños en el cableado, no lo exponga a bordes de chapa u otros objetos filosos.
- Conecte la luminaria a una fuente de alimentación de 120 voltios y 60 Hz. Cualquier otro tipo de conexión anulará la garantía.
- Una persona con experiencia en cableados domésticos o un electricista calificado debe ser quien instale la luminaria. El sistema eléctrico y el método de conexión eléctrica de la luminaria a este sistema deben cumplir con el Código Eléctrico Nacional y los códigos de construcción locales.
- ADVERTENCIA: Riesgo de incendio o descarga eléctrica. Instale este accesorio LED DM solamente en luminarias que tengan las características de construcción y las dimensiones que se muestran en las fotografías o diagramas, y donde la potencia de entrada del kit adaptador no supere la potencia de entrada de la luminaria.

⚠️ ADVERTENCIA

⚠️ Riesgo de incendio: LOS CONDUCTORES DE ALIMENTACIÓN DEBEN PODER SOPORTAR AL MENOS 90 °C. Si tiene dudas, contacte a un electricista.

⚠️ Riesgo de descarga eléctrica:
Para evitar una posible descarga eléctrica, asegúrese de que la fuente de alimentación esté apagada desde la caja del fusible o interruptor de potencia antes de instalar o realizar el servicio de mantenimiento de la luminaria.

⚠️ ADVERTENCIA

⚠️ Riesgo de incendio/descarga eléctrica: La instalación de luminarias LED DM requiere de conocimientos de los sistemas eléctricos de las luminarias. Si no está calificado, no intente realizar la instalación. Consulte a un electricista calificado. El cableado de la luminaria y las piezas eléctricas pueden dañarse cuando realiza la perforación para instalar la luminaria LED DM. Revise el cableado y los componentes interiores.

Para evitar abrasiones o daños en el cableado, no lo exponga a bordes de chapa u otros objetos filosos.

⚠️ ADVERTENCIA

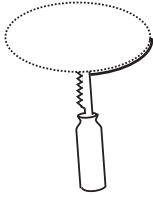
⚠️ Los bordes pueden ser filosos.
Use guantes durante la manipulación.

- Conecte la luminaria a una fuente de alimentación de 120 voltios y 60 Hz. Cualquier otro tipo de conexión anulará la garantía.
- Una persona con experiencia en cableados domésticos o un electricista calificado debe ser quien instale la luminaria. El sistema eléctrico y el método de conexión eléctrica de la luminaria a este sistema deben cumplir con el Código Eléctrico Nacional y los códigos de construcción locales.
- Este dispositivo no está diseñado para su uso en salidas de emergencia.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MONTAJE

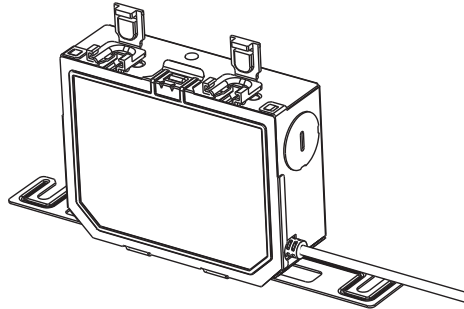
Estos accesorios se montan directamente al techo y no requieren una caja de conexiones separada ni una carcasa empotrada

- 1** Utilice la **plantilla (E) suministrada** para marcar la ubicación y recorte la abertura con una sierra para yeso o una sierra perforadora.

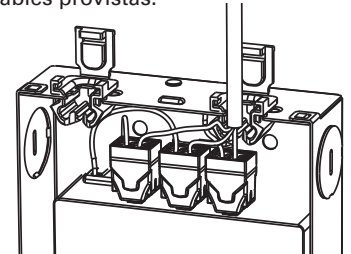


Tamaño de la luminaria	Tamaño de la sierra perforadora
4"	4-3/16"
6"	5-3/4"

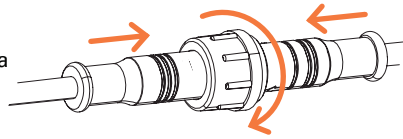
- 2** Abra la cubierta de la caja conexiones provista e inserte los cables de suministro a través de los aliviadores de tensión de la caja que usted prefiera.



- 3** Conecte el cable de cobre desnudo (a tierra) de la caja de conexiones al cable a tierra de la conexión de alimentación usando la tuerca para cables provista. Conecte los terminales negro o blanco desde la entrada del controlador al cableado del lado de suministro correspondiente usando las tuercas para cables provistas.

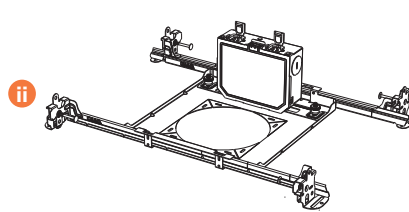
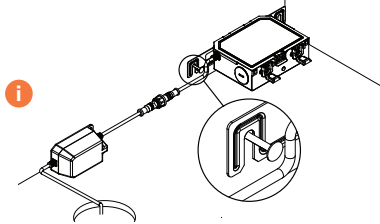


- 4** Alinee los pasadores del conector cilíndrico y enrosque la tapa para fijar la luminaria al cable de la caja de conexiones.



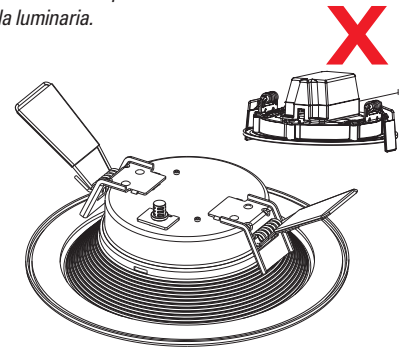
- 5** Coloque la caja de conexiones (B) y el módulo inalámbrico a través del orificio recortado y, si el código local lo requiere: a. Fije el soporte (C) a la caja de conexiones utilizando los tornillos suministrados (D) y monte el soporte en la estructura b. Monte el módulo inalámbrico en la estructura a una distancia mínima de 1/4" (6 mm) de la caja de conexiones. (Fig. i)

OPCIÓN: Para usar con un marco de montaje de nueva construcción, inserte la caja de conexiones en el orificio del cielo raso y deslice la caja en su posición (Fig. ii).



- 6** Gire ambos resortes hacia arriba en la luminaria para permitir el paso a través del recorte y continúe presionando hacia arriba hasta que los resortes giren de nuevo a su posición para sujetar el módulo LED firmemente contra el techo.

Nota: No coloque el módulo inalámbrico encima de la luminaria.



CONFIGURACIÓN Y CONTROL

Configuración estándar (para cuentas individuales con Wi-Fi): Use la App **WIZ** para configurar y controlar la iluminación rápidamente.

Configuración profesional (para varias cuentas con o sin Wi-Fi durante la configuración): Utilice la aplicación **WIZ Pro Setup** para realizar la vinculación y la configuración iniciales a través de Bluetooth y para administrar varios proyectos. A continuación, se conecta el control con funciones avanzadas utilizando el WIZ Pro Dashboard o WIZ App una vez Wi-Fi- o se transfiere la cuenta al propietario.

Para obtener más información, visite: pro.wizconnected.com

Certificación Matter: Escanee el código QR de Matter en la página 2 para conocer los detalles y siga las instrucciones.

Aplicación
WIZ

Aplicación WIZ Pro
Setup



ATENUACIÓN

Esta luminaria está diseñada únicamente para la atenuación inalámbrica y puede utilizarse con interruptores de Encendido/Apagado estándar. (No utilizar con ningún regulador de intensidad).

Para ver la información más reciente sobre los productos, consulte las especificaciones en línea en www.cooperlighting.com

EXTRACCIÓN

PRECAUCIÓN



Riesgo de pellizcos

No coloque las manos ni los dedos bajo los resortes durante la extracción del módulo LED.

1. Basta con tirar firmemente de la luminaria hacia abajo hasta que los clips de resorte empiecen a soltarse del techo.
2. Introduzca los dedos en el techo para mantener los resortes hacia arriba y alejados del techo a medida que continúa tirando de la luminaria desde la abertura.
3. Desconecte el cableado.

DECLARACIÓN DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (FCC)

Al utilizar el producto, siempre se deben seguir las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

- Preste atención a todas las advertencias, incluidas las que aparecen a continuación y las incluidas en el producto.
- Las luminarias empotradas HALO™ están diseñadas para cumplir con los requisitos más recientes del Código Eléctrico Nacional (NEC) y están plenamente certificadas por su cumplimiento con UL. Antes de intentar instalar cualquier clase de luminaria empotrada, revise su código eléctrico local. Este código establece los estándares de cableado para su localidad y debe estudiarse con cuidado antes de comenzar.
- Lea y siga estas instrucciones.
- No realice ni modifique orificios en recintos para cables o componentes eléctricos durante la instalación del accesorio LED DM.
- Para evitar abrasiones o daños en el cableado, no lo exponga a bordes de chapa u otros objetos filosos.
- Conecte la luminaria a una fuente de alimentación de 120 voltios y 60 Hz. Cualquier otro tipo de conexión anulará la garantía.
- Una persona con experiencia en cableados domésticos o un electricista calificado debe ser quien instale la luminaria. El sistema eléctrico y el método de conexión eléctrica de la luminaria a este sistema deben cumplir con el Código Eléctrico Nacional y los códigos de construcción locales.
- **ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio o descarga eléctrica. Instale este accesorio LED DM solamente en luminarias que tengan las características de construcción y las dimensiones que se muestran en las fotografías o diagramas, y donde la potencia de entrada del kit adaptador no supere la potencia de entrada de la luminaria.

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

- Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento debe estar sujeto a las siguientes dos condiciones:
 - (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales.
 - (2) Este dispositivo debe tolerar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Note: El concesionario no es responsable por los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable de su cumplimiento. Tales modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Note: Este equipo se sometió a pruebas y se determinó que cumple con las restricciones de los dispositivos digitales Clase B, conforme a la Sección 15 de las normas de la FCC. Estas restricciones están diseñadas para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales.

- Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y utiliza de conformidad con las instrucciones, podría provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede comprobar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias 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 al tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
 - Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/televisión calificado para obtener ayuda.

Declaración de exposición a RF

- Este equipo cumple con las restricciones de exposición a la radiación de la FCC establecidos para entornos no controlados. Este equipo se debe instalar y operar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.
- Este transmisor no debe ser co-localizado ni operar en conjunto con cualquier otra antena o transmisor.

Declaración de la IC

- Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con las RSS exentas de licencia de la Innovation, Science and Economic Development de Canadá. Su funcionamiento debe estar sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias. (2) Este dispositivo debe tolerar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.
- Este dispositivo cumple con el estándar ISED ICES de Canadá ICES-005(B)/NMB-005(B).

IC 20cm RF

- Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación IC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y operar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.
- Este dispositivo cumple con los estándares RSS-247 exentos de licencia de Industry Canada.

Contiene ID DE FCC: **2AC7Z-ESP32SOLO1**

Contiene ICódigo de IC: **21098-ESP32SOLO1**

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS.

5 AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA

Duración garantizada de 5 años con un uso de hasta 6 horas al día. Para conocer los detalles y restricciones de la garantía limitada, visite: www.cooperlighting.com/warranty

