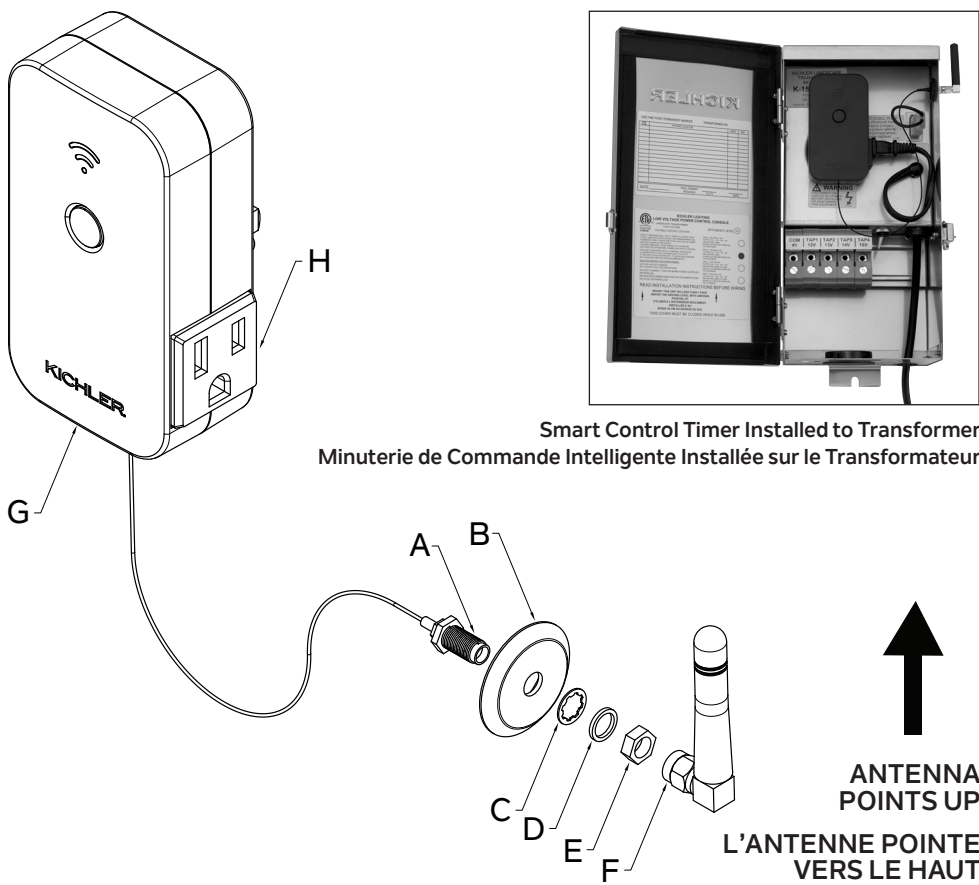


DEVICE DIAGRAM / DIAGRAMME DE L'APPAREIL



Smart Control Timer Installed to Transformer
Minuterie de Commande Intelligente Installée sur le Transformateur

PARTS LIST

[A] Male Threaded Portion of Antenna	[C] Lock Washer	[G] Smart Control Timer
[B] Nylon Knock-Out Gasket	[D] Flat Washer	[H] Side Receptacle
	[E] Nut	
	[F] Antenna	

CAUTIONS

CAUTION – RISK OF SHOCK:
Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.

WARNING:
This device is intended for installation in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended.

Make sure to use this product together with 15A circuit breaker in the upstream.

CLEANING:
• Always be certain that electric current is turned off before cleaning.
• Only a soft damp cloth should be used. Harsh cleaning products may damage the finish.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

NOTE: Smart Control Timer should be installed to transformer prior to setting up and using the Kichler Connects™ App.

- Turn off power to the transformer that the Smart Control Timer will be installed in.
- Open the transformer door and unplug internal power cord.
- Remove Smart Control Timer [G] from packaging & plug it into the internal transformer receptacle.
- Install the included antenna:**
 - Using a flat blade screwdriver and pliers, remove a knock-out blank from transformer housing, being careful not to scratch the transformer body.
NOTE: We recommend removing a knock-out hole on side of transformer closest to the Wi-Fi Router.
NOTE: DO NOT use the knock outs on the bottom of transformer housing.
 - Insert nylon knock-out gasket [B] into knockout from the exterior of the transformer.
 - Remove nut [E], flat washer [D], and lock washer [C] from the male threaded portion of the antenna [A].
 - Insert the male threaded portion of the antenna [A] through the nylon lock-out gasket [B].
 - Place lock washer [C] and flat washer [D] onto male threaded portion of the antenna [A], then thread on nut [E]. HAND-TIGHTEN ONLY. DO NOT OVER-TIGHTEN.
 - Thread antenna [F] onto male threaded portion of the antenna [A].
 - For best reception, ensure that the antenna [F] is upright with respect to the transformer.
- Plug internal transformer cord into side receptacle [H] on the Smart Control Timer.
- Turn power to transformer back on.
- Download the Kichler Connects™ App** on the Apple® App Store® or on Google Play™ and follow Quick Start App Installation instructions to connect your device.



16085BK SMART CONTROL TIMER SPECS:

- Input: 120V 60Hz 15A
- Output: 120VAC 10A Max
- Wi-Fi: 2.4Ghz Only, 802.11b/g/n
- Bluetooth® 5
- FCC



FCC INFORMATION

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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.

Nous sommes là pour vous aider 844-542-4537
Communiquez avec notre équipe Solutions de produits évolués et mise en page (APS)
Heures : du lundi au vendredi, de 8h à 18h (heure de l'Est)

INSTRUCTIONS:
For Assembling and Installing Fixtures in Canada
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada

OUTDOOR USE ONLY
DOM ETRE INSTALLE A L'EXTERIEUR

Liste des pièces

[A] Partie Filetée Mâle de L'antenne	[C] Rondelle de Blocage	[G] Minuterie de Commande Intelligente
[B] Joint de Verrouillage en Nylon	[D] Rondelle Plate	[H] Prise Latérale
	[E] Écrou	
	[F] Antenne	

PRÉCAUTIONS

ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES:
Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l'installation.

ATTENTION:
Ce appareil doit être installé conformément aux codes d'électricité nationaux (NEC) et satisfaire toutes les spécifications des codes locaux. Si vous ne connaissez pas les exigences de ces codes, il est recommandé de confier l'installation à un électricien certifié.

Toujours utiliser ce produit avec un disjoncteur 15 A installé en amont.

NETTOYAGE :

- Soyez toujours certain que l'alimentation électrique du luminaire est fermée avant le nettoyage.
- N'utilisez qu'un chiffon doux humide. Les produits de nettoyage acides/abrasifs peuvent endommager le fini.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

REMARQUE: La Minuterie de Commande Intelligente doit être installée sur le transformateur avant la configuration et l'utilisation de l'application Kichler Connects™.

- Coupez l'alimentation au transformateur dans lequel la Minuterie de Commande Intelligente sera installée.
- Ouvrez la porte du transformateur et débranchez le cordon d'alimentation interne.
- Retirez la Minuterie de Commande Intelligente [G] de l'emballage et branchez-la dans la prise interne du transformateur.
- Installez l'antenne incluse :**
 - À l'aide d'un tournevis à lame plate et d'une pince, retirez un obturateur de débouchure du boîtier du transformateur en prenant soin de ne pas rayer le corps du transformateur.
REMARQUE : Nous recommandons de retirer un trou défonçable sur le côté du transformateur le plus près du routeur Wi-Fi.
REMARQUE : NE PAS utiliser les débouchures au bas du boîtier du transformateur.
 - Insérez le joint de verrouillage en nylon [B] dans l'alvéole défonçable à partir de l'extérieur du transformateur.
 - Retirez l'écrou [E], la rondelle plate [D] et la rondelle de blocage [C] de la partie filetée mâle de l'antenne [A].
 - Insérez la partie filetée mâle de l'antenne [A] à travers le joint de verrouillage en nylon [B].
 - Placez la rondelle de blocage [C] et la rondelle plate [D] sur la partie filetée mâle de l'antenne [A], puis vissez l'écrou [E]. SERREZ À LA MAIN SEULEMENT. NE SERREZ PAS TROP.
 - Enfilez l'antenne [F] sur la partie filetée mâle de l'antenne [A].
 - Pour une meilleure réception, assurez-vous que l'antenne [F] est à la verticale par rapport au transformateur.
- Branchez le cordon interne du transformateur dans la prise latérale [H] de la Minuterie de Commande Intelligente.
- Mettez le transformateur sous tension.
- Téléchargez l'application Kichler Connects™** sur l'App Store® d'Apple® ou sur Google Play™ et suivez les instructions d'installation de l'application Quick Start pour connecter votre appareil.



CARACTÉRISTIQUES DU MINUTEUR DE COMMANDE INTELLIGENTE 16085BK :

- Entrée : 120 V, 60 Hz, 15 A
- Sortie : 120 V c.a. 10 A max.
- Wi-Fi : 2,4 GHz seulement, 802.11b/g/n
- Bluetooth® 5
- FCC



FCC INFORMATION

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- Cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- Cet équipement doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Remarque: Des tests ont confirmé que ce matériel respecte les limites d'un dispositif numérique de catégorie B, en vertu de la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer de l'interférence nuisible aux communications de radio. Cependant, il est néanmoins possible qu'il y ait de l'interférence dans une installation en particulier. Si cet équipement cause du brouillage nuisible à la réception du signal de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur peut essayer de corriger l'interférence en appliquant une des mesures suivantes :

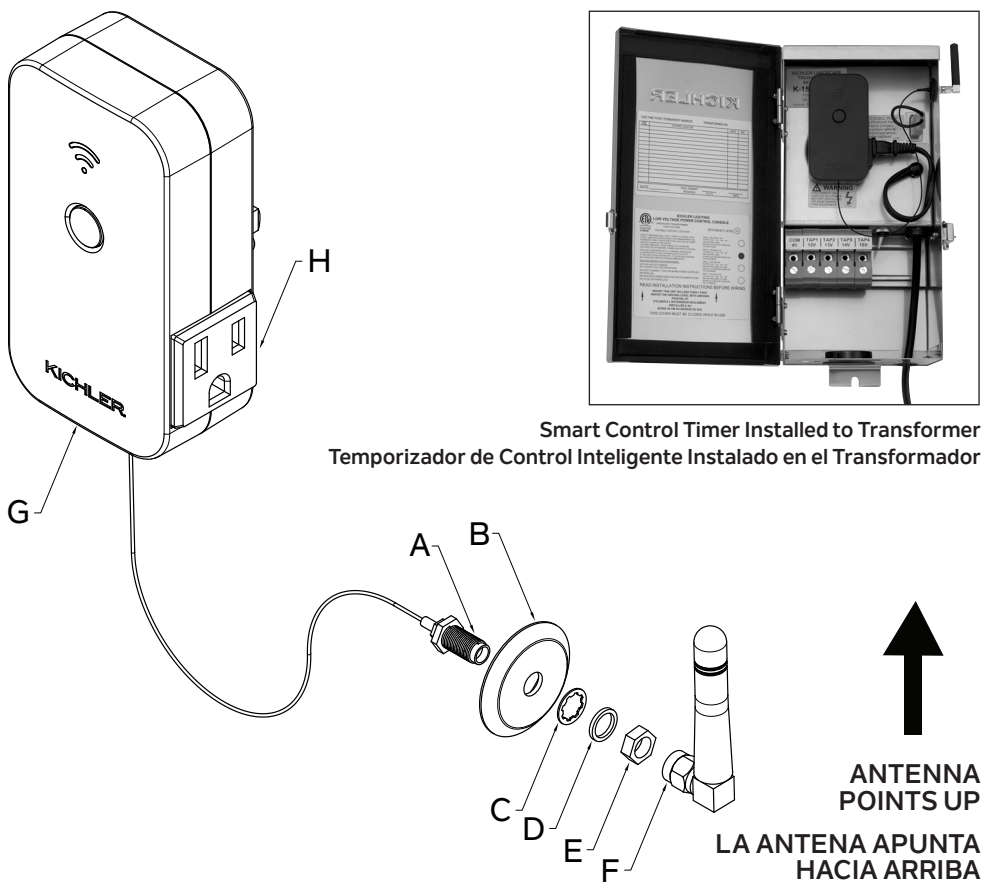
- Réorienter l'antenne de réception ou changer son emplacement.
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Brancher le matériel dans la prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télé d'expérience.

© 2021 Kichler Lighting LLC. All rights reserved. Kichler Connects™ is a trademark of Kichler Lighting LLC. Amazon Alexa is a trademark of Amazon.com, Inc., Apple, App Store, and the Apple logo are registered trademarks of Apple Inc., Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., The Google Home logo, Google Play, and the Google Play logo, are trademarks of Google LLC, and Wi-Fi® is a registered trademark of the Wi-Fi Alliance.

© 2021 Kichler Lighting LLC. Tous droits réservés. Kichler Connects™ est une marque de commerce de Kichler Lighting LLC. Amazon Alexa est une marque de commerce d'Amazon.com, Inc., Apple, App Store et le logo Apple sont des marques déposées d'Apple Inc., le mot-symbole et les logos Bluetooth™ sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., le logo Google Home, Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées de Google LLC., et Wi-Fi™ est une marque déposée de Wi-Fi Alliance.

For warranty information please visit: kichler.com/warranty
Pour de plus amples informations sur la garantie,
cliquez sur le lien ci-dessous : kichler.com/warranty

DEVICE DIAGRAM / DIAGRAMA DEL DISPOSITIVO



Smart Control Timer Installed to Transformer
Temporizador de Control Inteligente Instalado en el Transformador

PARTS LIST

[A] Male Threaded Portion of Antenna	[C] Lock Washer	[G] Smart Control Timer
[B] Nylon Knock-Out Gasket	[D] Flat Washer	[H] Side Receptacle
	[E] Nut	
	[F] Antenna	

CAUTIONS

CAUTION – RISK OF SHOCK:
Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.

WARNING:
This device is intended for installation in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended.

Make sure to use this product together with 15A circuit breaker in the upstream.

CLEANING:
• Always be certain that electric current is turned off before cleaning.
• Only a soft damp cloth should be used. Harsh cleaning products may damage the finish.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

NOTE: Smart Control Timer should be installed to transformer prior to setting up and using the Kichler Connects™ App.

- Turn off power to the transformer that the Smart Control Timer will be installed in.
- Open the transformer door and unplug internal power cord.
- Remove Smart Control Timer **[G]** from packaging & plug it into the internal transformer receptacle.
- Install the included antenna:**
 - Using a flat blade screwdriver and pliers, remove a knock-out blank from transformer housing, being careful not to scratch the transformer body.
NOTE: We recommend removing a knock-out hole on side of transformer closest to the Wi-Fi Router.
NOTE: DO NOT use the knock outs on the bottom of transformer housing.
 - Insert nylon knock-out gasket **[B]** into knockout from the exterior of the transformer.
 - Remove nut **[E]**, flat washer **[D]**, and lock washer **[C]** from the male threaded portion of the antenna **[A]**.
 - Insert the male threaded portion of the antenna **[A]** through the nylon lock-out gasket **[B]**.
 - Place lock washer **[C]** and flat washer **[D]** onto male threaded portion of the antenna **[A]**, then thread on nut **[E]**. HAND-TIGHTEN ONLY. DO NOT OVER-TIGHTEN.
 - Thread antenna **[F]** onto male threaded portion of the antenna **[A]**.
 - For best reception, ensure that the antenna **[F]** is upright with respect to the transformer.
- Plug internal transformer cord into side receptacle **[H]** on the Smart Control Timer.
- Turn power to transformer back on.
- Download the Kichler Connects™ App** on the Apple® App Store® or on Google Play™ and follow Quick Start App Installation instructions to connect your device.



16085BK SMART CONTROL TIMER SPECS:

- Input: 120V 60Hz 15A
- Output: 120VAC 10A Max
- Wi-Fi: 2.4Ghz Only, 802.11b/g/n
- Bluetooth® 5
- FCC



FCC INFORMATION

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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.

Estamos aquí para ayudarle 844-542-4537
Comuníquese con nuestro equipo de soluciones avanzadas de productos y diseño
(Advanced Product Solutions & Layout Team, APS)
Horario: Lunes-Viernes 8am a 6pm EST (hora oficial del este)

LISTA DE PARTES

[A] Parte Roscada Macho de la Antena	[D] Arandela Plana	[G] Temporizador de Control Inteligente
[B] Junta de Plástico	[E] Tuerca	[H] Receptáculo Lateral
[C] Arandela de Bloqueo	[F] Antena	

PRECAUCIONES

PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA:
Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

ADVERTENCIA:
Este dispositivo está destinado a la instalación de acuerdo con el National Electrical Code (NEC) y todas las especificaciones del código local. Si no está familiarizado con los requisitos del código, la instalación se recomienda un electricista certificado.

Use este producto con el cortacircuito de 15 A en el circuito que alimenta a éste.

LIMPIEZA:
• Asegúrese siempre de que la corriente eléctrica esté apagada antes de limpiar.
• Debe usarse solamente un paño húmedo y suave. Productos de limpieza abrasivos pueden dañar el acabado.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

NOTA: El Temporizador de Control Inteligente debe instalarse en el transformador antes de configurar y usar la aplicación Kichler Connects™.

- Desconecte la alimentación eléctrica del transformador en el que se instalará el Temporizador de Control Inteligente.
- Abra la puerta del transformador y desenchufe el cable de alimentación interno.
- Retire el Temporizador de Control Inteligente **[G]** del embalaje y enchúfelo en el receptáculo interno del transformador.
- Instale la antena incluida:**
 - Con un destornillador de punta plana y alicates, retire una pieza ciega de la carcasa del transformador, teniendo cuidado de no rayar el cuerpo del transformador.
NOTA: Recomendamos retirar un orificio ciego del costado del transformador más cercano al enrutador Wi-Fi.
NOTA: NO utilice los orificios ciegos de la parte inferior de la carcasa del transformador.
 - Inserte la junta de plástico **[B]** en el orificio ciego desde el exterior del transformador.
 - Retire la tuerca **[E]**, la arandela plana **[D]** y la arandela de bloqueo **[C]** de la parte roscada macho de la antena **[A]**.
 - Inserte la parte roscada macho de la antena **[A]** en la junta de plástico **[B]**.
 - Coloque la arandela de bloqueo **[C]** y la arandela plana **[D]** en la parte roscada macho de la antena **[A]**, luego enrosque la tuerca **[E]**. AJUSTE A MANO SOLAMENTE. NO AJUSTE EN EXCESO.
 - Enrosque la antena **[F]** en la parte roscada macho de la antena **[A]**.
 - Para una mejor recepción, asegúrese de que la antena **[F]** esté en posición vertical con respecto al transformador.
- Enchufe el cable del transformador interno en el receptáculo lateral **[H]** del Temporizador de Control Inteligente.
- Vuelva a conectar la alimentación del transformador.
- Descargue la aplicación Kichler Connects™** de la Apple® App Store® o de Google Play™, y siga las instrucciones de instalación de la aplicación de inicio rápido para conectar su dispositivo.



ESPECIFICACIONES DEL TEMPORIZADOR

DE CONTROL INTELIGENTE 16085BK:

- Entrada: 120 V, 60 Hz, 15 A
- Salida: 120 V CA, 10 A máx.
- Wi-Fi: 2.4 Ghz solamente, 802.11b/g/n
- Bluetooth® 5
- FCC



INFORMACIÓN DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación es sujeta a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

© 2021 Kichler Lighting LLC. All rights reserved. Kichler Connects™ is a trademark of Kichler Lighting LLC. Amazon Alexa is a trademark of Amazon.com, Inc., Apple, App Store, and the Apple logo are registered trademarks of Apple Inc., Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., The Google Home logo, Google Play, and the Google Play logo, are trademarks of Google LLC, and Wi-Fi® is a registered trademark of the Wi-Fi Alliance.

© 2021 Kichler Lighting LLC. Todos los derechos reservados. Kichler Connects™ es una marca comercial de Kichler Lighting LLC. Amazon Alexa es una marca comercial de Amazon.com, Inc., Apple, App Store y el logotipo de Apple son marcas comerciales de Apple Inc., la marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales propiedad de Bluetooth SIG, Inc., el logotipo de Google Home, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC, y Wi-Fi® es una marca comercial de Wi-Fi Alliance.

For warranty information please visit: kichler.com/warranty
Para informacion de la garantia por favor visite: kichler.com/warranty