

**Catalog Number(s) • Numéro(s) de Catalogue • Número(s) de Catálogo: APCB1, APCB4**

Country of Origin: Made in China • Fabriqué en Chine • Hecho en China

**CAUTION**

To prevent shock or electrocution, always turn the power off at the service panel before working with wiring. The adorne™ UNDER-CABINET LIGHTING SYSTEM and its' components may bear the mark of a Nationally Recognized Testing Laboratory (NRTL) and should be installed in conformance with current local and national electrical codes.

Please read these instructions completely before you begin. If you do not understand these instructions or are unsure of your abilities, seek the assistance of a qualified electrician.

Before attempting to install any of the hard wired adorne™ UNDER-CABINET LIGHTING SYSTEM POWER CONTROL BOXES make sure that you:

- Understand basic wiring principles and techniques
- Can interpret wiring diagrams
- Have circuit wiring experience

Do not apply power to the adorne™ UNDER-CABINET SYSTEM until all components are properly installed and all wiring is properly terminated.

Do not attempt to dis-assemble or remove any power feed component of the system other than the CORD END POWER CONTROL BOX without first turning off power to the system.

Do not install the adorne™ UNDER-CABINET LIGHTING SYSTEM directly above any direct heat or open flame source.

The adorne™ UNDER-CABINET LIGHTING SYSTEM is designed for indoor use only. Do not install in a high moisture content environment, as doing so may create an electrical hazard or render the component unusable.

Use only with Legrand adorne™ Under-Cabinet Lighting System.

For more information and helpful how-to videos, visit [www.adornemyhome.com/install](http://www.adornemyhome.com/install).

Visiter le site [www.adornemyhome.com/install](http://www.adornemyhome.com/install) pour obtenir plus d'informations ou visualiser des vidéos instructives et pratiques.

Para obtener más información y videos instructivos útiles, visite [www.adornemyhome.com/install](http://www.adornemyhome.com/install).

**ATTENTION**

Pour éviter toute décharge ou électrocution, éteignez toujours l'alimentation sur le panneau de service avant de travailler sur le câblage. Le SYSTÈME DE LUMINAIRES SOUS MEUBLE adorne™ et ses composants peuvent être estampillés « Nationally Recognized Testing Laboratory » (NRTL) et doivent être installés conformément aux réglementations électriques locales et nationales.

Veillez lire toutes ces instructions avant de commencer. Si vous ne comprenez pas ces instructions ou si vous êtes incertain de vos aptitudes, n'hésitez pas à demander de l'aide auprès d'un électricien qualifié.

Avant d'essayer d'installer l'un des BOÎTIERS CÂBLÉS DE COMMANDES D'ALIMENTATION DU SYSTÈME DE LUMINAIRES SOUS MEUBLE adorne™, assurez-vous de :

- Bien comprendre les principes et techniques de base du câblage
- Pouvoir interpréter les schémas de câblage
- Avoir l'habitude des câblages de circuit

N'alimentez pas le SYSTÈME SOUS MEUBLE adorne™ tant que tous les composants ne sont pas correctement installés et que le câblage n'est pas terminé.

N'essayez pas de démonter ou de retirer l'un des composants du système autre que le BOÎTIER DE COMMANDES D'ALIMENTATION D'EXTRÉMITÉ DE CORDON sans avoir au préalable couper l'alimentation électrique du système.

N'installez pas le SYSTÈME DE LUMINAIRES SOUS MEUBLE adorne™ sous une source de chaleur direct ou une source de flamme nue.

Le SYSTÈME DE LUMINAIRES SOUS MEUBLE adorne™ est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement. Ne l'installez pas dans un environnement très humide ; cela pourrait provoquer un risque d'électrocution ou rendre l'élément inutilisable.

À utiliser uniquement avec le système de luminaires sous meuble adorne™ de Legrand.

**PRECAUCIÓN**

Para evitar descargas o electrocución, siempre desconecte la alimentación en el panel de servicio antes de trabajar con cables. El SISTEMA DE ILUMINACIÓN DEBAJO DEL GABINETE adorne™ y sus componentes pueden contener la marca del Laboratorio de pruebas reconocido nacionalmente (NRTL, por su sigla en inglés) y debe instalarse según los códigos eléctricos locales y nacionales actuales.

Lea completamente estas instrucciones antes de comenzar. Si no entiende estas instrucciones o no está seguro de sus aptitudes, busque la ayuda de un electricista calificado.

Antes de intentar instalar cualquiera de las CAJAS DE CONTROL DE ALIMENTACIÓN DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN DEBAJO DEL GABINETE adorne™ energizadas, asegúrese de:

- Entender las técnicas y los principios básicos de cableado
- Interpretar los diagramas de cableado
- Tener experiencia en cableado

No aplique alimentación en el SISTEMA DEBAJO DEL GABINETE adorne™ hasta que todos los componentes estén correctamente instalados y todo el cableado se haya completado adecuadamente.

No intente desarmar o retirar ningún componente de alimentación eléctrica del sistema que no sea la CAJA DE CONTROL DE ALIMENTACIÓN DEL EXTREMO DEL CABLE sin antes apagar la alimentación del sistema.

No instale el SISTEMA DE ILUMINACIÓN DEBAJO DEL GABINETE adorne™ directamente encima de cualquier fuente de calor directo o de llama abierta.

El SISTEMA DE ILUMINACIÓN DEBAJO DEL GABINETE adorne™ está diseñado para usar solo en interiores. No lo instale en un ambiente con alto contenido de humedad, ya que puede crear un riesgo eléctrico o tornar al componente inutilizable.

Utilizar únicamente con el sistema de iluminación debajo del gabinete adorne™ de Legrand.

## LAYOUT PREPARATION:

Review your kitchen layout and determine where under the cabinets you wish to install the power bar, any fittings, and accessories.

**Tools required:** drill, 5/16" [8mm] drill bit, phillips screwdriver, flat blade screwdriver, tape measure.

Unless you are using the Cord End Power Control Box, the power bar requires (3) separate circuits from the electrical service panel. One for the receptacle circuit, one for the lighting circuit, and one for the accessory circuit. The receptacle circuit must be 20 amps, use #12 wire, and be GFCI protected. The lighting and accessory circuits must be at least 15 amps each, and can use #14 wire.

If wiring from existing circuits, locate electrical service panel and shut off power to those circuits.

**NOTE:** For use in applications other than a kitchen, consult your local building codes for appropriate wire size and circuit protection.

## COMPONENTS INCLUDED:

- A Box Back
- B Box Front
- C Box Cover
- D Right & Left Wire Harness
- E (2) Spine to Box Couplings w/Screws
- F (1) Device Bracket w/Screws
- G (1) Dimmer Switch
- H Mounting Kit – Not Shown

**NOTE:** Dimmer Switch is not included with APCB4. APCB4 – Recommend using **adorne™ CFL/LED Dimmer (ADPD453L)** or any **adorne™ Single Pole Paddle Dimmer**.

## PRÉPARATION DE L'INSTALLATION :

Étudier l'agencement de la cuisine afin de déterminer où installer la barre d'alimentation, les raccords et les accessoires sous les armoires.

**Outils requis :** perceuse, mèche de 8 mm [5/16"], tournevis cruciforme, tournevis plat, mètre ruban.

À moins d'utiliser le cordon d'extrémité du boîtier de commande de puissance, la barre d'alimentation nécessite (3) circuits séparés du panneau de distribution : un pour le circuit de prise, un pour le circuit d'éclairage et un pour le circuit d'accessoire. Le circuit de prise doit être de 20 A et doit aussi utiliser un câble #12 et être protégé par un DDFT. Les circuits d'éclairage et d'accessoire doivent être au moins de 15 A chacun et peuvent utiliser un câble #14.

Pour un câblage depuis des circuits existants, repérer le panneau de distribution et couper l'alimentation de ces circuits.

**REMARQUE :** Pour une utilisation autre que dans une cuisine, consulter les codes de construction locaux pour en savoir plus sur les sections de câble et la protection des circuits.

## COMPOSANTS INCLUS :

- A Arrière du boîtier
- B Avant du boîtier
- C Couvercle du boîtier
- D Faisceau de fils gauche et droit
- E (2) Plaque d'accouplement au boîtier avec vis
- F (1) Support de dispositif avec vis
- G (1) Gradateur
- H Kit de montage (non illustré)

**REMARQUE :** Le gradateur n'est pas inclus avec le modèle APCB4, pour lequel il est recommandé d'utiliser le gradateur **LFC/DEL adorne™ (ADPD453L)** ou n'importe quel gradateur à palette unipolaire **adorne™**.

## PREPARACIÓN DEL DISEÑO:

Analice el diseño de su cocina y determine en qué lugar debajo de los gabinetes desea instalar la barra de alimentación, cualquier adaptador y accesorio.

**Herramientas requeridas:** Taladro, broca de 5/16" (8 mm), destornillador phillips, destornillador de punta plana y cinta métrica.

A menos que use la caja de control de alimentación de extremo de cables, la barra de alimentación requiere 3 circuitos separados del panel de servicio eléctrico. Uno para el circuito del receptáculo, otro para el circuito de iluminación y otro para el circuito de accesorios. El circuito del receptáculo debe tener 20 amperios, usar un cable N.º 12 y estar protegido por un interruptor diferencial. Los circuitos de iluminación y los circuitos de accesorios deben tener por lo menos 15 amperios cada uno y pueden usar un cable N.º 14.

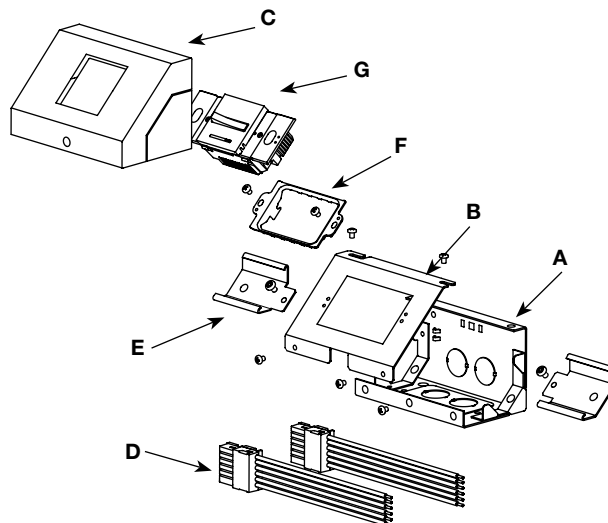
Si realiza el cableado de circuitos existentes, ubique el panel de servicio eléctrico y desconecte la alimentación de estos circuitos.

**NOTA:** Para el uso en aplicaciones que no sean de cocina, consulte los códigos de construcción locales para obtener información adecuada sobre el tamaño de cableado y la protección de circuitos.

## COMPONENTES INCLUIDOS:

- A Parte posterior de la caja
- B Parte delantera de la caja
- C Cubierta de la caja
- D Arnés de cableado derecho e izquierdo
- E 2 acoplamientos para apoyo de caja con tornillos
- F 1 soporte del dispositivo con tornillos
- G 1 interruptor reductor de luz
- H Kit de montaje – No mostrado

**NOTA:** El interruptor reductor de luz no está incluido en el modelo APCB4. Para el modelo APCB4, se recomienda usar el **Reductor de luz CFL/LED adorne™ (ADPD453L)** o cualquier **Reductor de luz con pulsador unipolar adorne™**.



# 1

Power control box can be attached to either the wall or the underside of the cabinets, and can be placed anywhere along the length of cabinets.

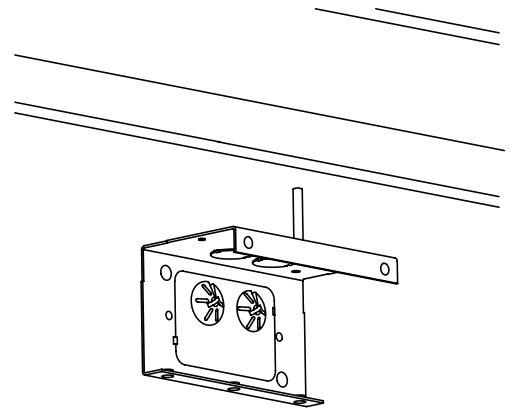
If you are installing under framed cabinets and you wish to attach the feed box to the cabinet, you must use the standoff, carriage bolt and shoulder nut combination. Use the square hole in the top of the box as a template to mark the location of your 5/16" [8mm] mounting hole.

Le boîtier de commande de puissance peut être fixé soit au mur, soit sur la surface inférieure d'une armoire. Il peut être placé n'importe où le long des armoires.

Pour une fixation du boîtier sous des armoires avec armature, il convient d'utiliser l'entretoise, le boulon de carrosserie et la combinaison d'écrous épaulés. Utiliser l'orifice carré en haut du boîtier comme gabarit pour marquer l'emplacement du trou de montage de 8 mm (5/16").

La caja de control de alimentación se puede fijar a la pared o a la parte inferior de los gabinetes, y se puede colocar en cualquier parte a lo largo de los gabinetes.

Si instala gabinetes con bastidor de soporte y desea fijar la caja de alimentación al gabinete, debe usar la combinación de separador, perno de carrocería y tuerca de hombro. Use el orificio cuadrado en la parte superior de la caja como plantilla para marcar la ubicación del orificio de montaje de 5/16" (8 mm).

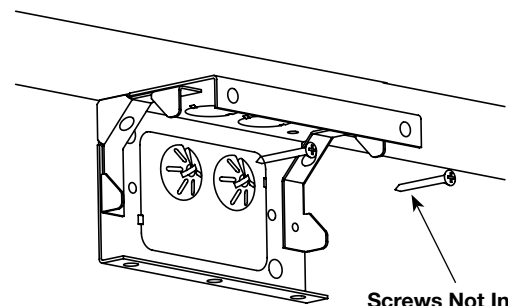


# 2

If you are mounting the box to the wall, we recommend that you use plastic wall anchors and screws, (not supplied). Use the sheet metal portion of the box as a template to mark the location of your mounting holes.

Pour un montage du boîtier au mur, nous recommandons d'utiliser des chevilles en plastique et des vis (non fournies). Utiliser la partie en métal comme gabarit pour marquer l'emplacement des trous de montage.

Si realiza el montaje de la caja en la pared, le recomendamos que use anclajes de pared de plástico y tornillos (no suministrados). Use la lámina metálica de la caja como plantilla para marcar la ubicación de los orificios de montaje.



**Screws Not Included**  
**Vis non fournies**  
**Tornillos no incluidos**

## ALTERNATE INSTALLATION OPTION:

The one gang box provides the option to mount over an existing wall box, or to use in conjunction with a new wall box. This is intended to provide additional clearance for making wire connections if needed.

## AUTRES OPTIONS D'INSTALLATION :

Le boîtier unique offre la possibilité d'un montage sur un boîtier mural existant ou d'une utilisation conjointe avec un nouveau boîtier mural. Cette option offre un plus grand dégagement pour effectuer des branchements, si nécessaire.

## OPCIÓN DE INSTALACIÓN ALTERNATIVA:

La caja sencilla ofrece la opción de montaje sobre la caja de pared existente o su uso junto con una nueva caja de pared. Su objetivo es ofrecer espacio adicional para realizar las conexiones de cables en caso de ser necesario.

### Recommended Slater 22.5 cu. in. boxes:

Boîtiers Slater 368 cm<sup>3</sup> [22,5 pouces cube] recommandés :

Cajas Slater de 22,5 pulgadas cúbicas (368,70 cm<sup>3</sup>) recomendadas:

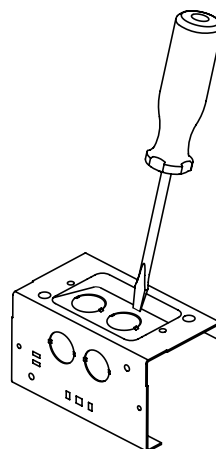
New Construction Wood	New Construction Metal	Old Work
S122R	S122B	S122W
P122R	P122B	
	S122RS	

# ALT 1

To use, remove the large rectangular knockout as shown and mount the box over top of the wall box. Do not remove this knockout if you are not mounting over a wall box.

Pour l'utiliser, retirer la grande alvéole rectangulaire comme illustré et monter le boîtier par-dessus le boîtier mural. Cette alvéole ne doit pas être retirée s'il n'est pas prévu d'installer le boîtier sur un boîtier mural.

Antes de usar la caja, quite el troquel rectangular grande como se muestra y monte la caja sobre la parte superior de la caja de pared. No quite este troquel si no realizará el montaje sobre una caja de pared.

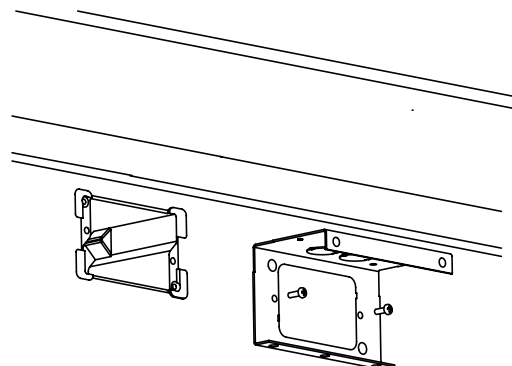


# ALT 2

Two holes on the back of the box will line up with the device mounting holes of the wall box. Secure the box back to the wall box using the #6 x 1" long screws provided.

Les deux trous à l'arrière du boîtier doivent être alignés sur les trous de montage de dispositif du boîtier mural. Fixer l'arrière du boîtier au boîtier mural à l'aide des longues vis #6 x 1" fournies.

Los dos orificios en la parte posterior de la caja se alinearán con los orificios de montaje de la caja de pared del dispositivo. Fije la parte posterior de la caja a la caja de pared usando los tornillos largos N.º 6 de 1" (2,54 cm) que se proporcionan.

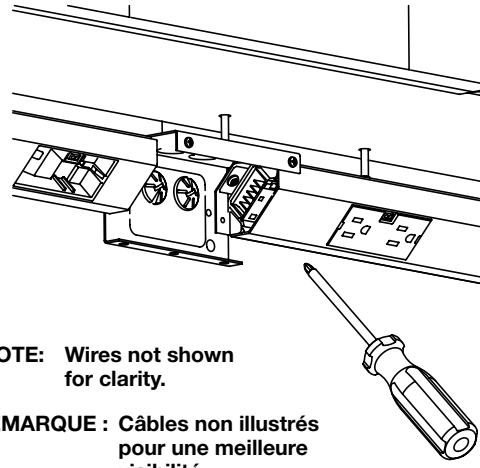


# 3

Feed into the box utilizing the knockouts on the box, and the supplied plastic wire bushings, (box can be fed from either the top or back). Mount the assembled Modular Track under your cabinets and attach to the box using the #8 screw provided. See Modular Track instructions for further details.

Passer les câbles à travers les trous du boîtier et les bagues en plastique fournies (par le haut ou l'arrière). Monter le rail modulaire assemblé sous les armoires et le fixer au boîtier à l'aide de la vis #8 fournie. Pour plus d'informations, voir les instructions relatives au rail modulaire.

Conecte la alimentación mediante los troqueles de la caja y los bujes plásticos para cables suministrados (se puede conectar la alimentación en la caja desde la parte superior o desde la parte posterior). Monte la guía modular ensamblada debajo de los gabinetes y fjela a la caja usando el tornillo N.º 8 suministrado. Consulte las Instrucciones de la guía modular para obtener más información detallada.



**NOTE:** Wires not shown for clarity.

**REMARQUE :** Câbles non illustrés pour une meilleure visibilité.

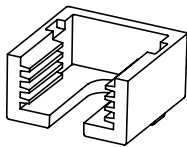
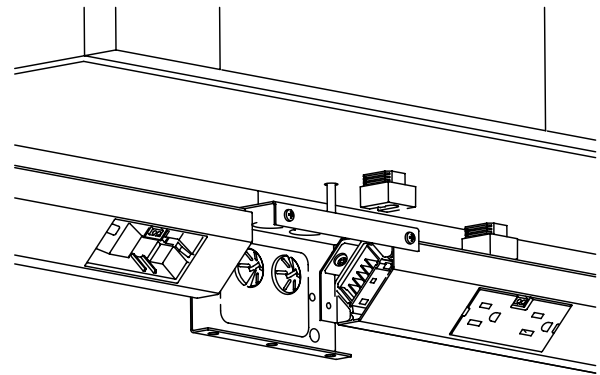
**NOTA:** Los cables no se muestran para mayor claridad.

# 4

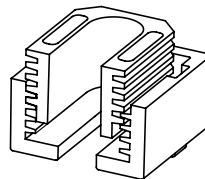
If you have used the carriage bolt(s) to attach your Power Control Box to your cabinets, configure the spacers provided to match the frame depth of your cabinet, and slide them over the bolt(s). The spacers can be assembled together in various ways so as to reach the required height.

Si le boîtier est fixé à une armoire à l'aide d'un ou plusieurs boulons de carrosserie, configurer les entretoises fournies en fonction de la profondeur de l'armature de l'armoire et les glisser au-dessus des boulons. Les entretoises peuvent être assemblées de façons différentes pour atteindre la hauteur requise.

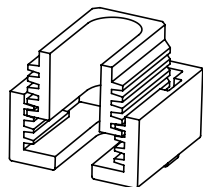
Si usó los pernos de carrocería para fijar la caja de control de alimentación a los gabinetes, configure los separadores provistos para que coincida la profundidad del bastidor de su gabinete y deslícelos sobre los pernos. Los separadores se pueden ensamblar juntos de diversas maneras para alcanzar la altura requerida.



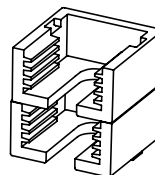
31/64"  
[12.2mm]



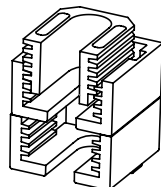
5/8" - 11/16"  
[15.6mm - 17.6mm]



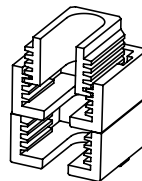
9/16" - 13/16"  
[14.3mm - 20.3mm]



61/64"  
[24.3mm]



1 3/32" - 1 11/64"  
[27.8mm - 29.7mm]



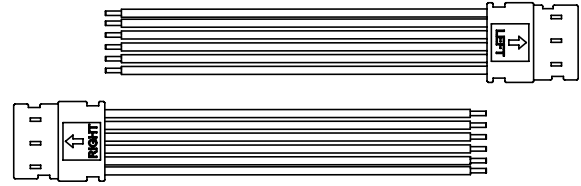
1 3/64" - 1 9/32"  
[26.5mm - 32.5mm]

# 5

The device box comes with two prewired connectors. The connectors are marked to show the direction they are intended to connect to your Modular Track. The connectors on the wire harness are keyed for proper insertion orientation.

Le boîtier est fourni avec deux connecteurs précâblés, dotés d'un repère indiquant le sens de connexion au rail modulaire. Les connecteurs sur le faisceau sont clavetés pour faciliter l'insertion dans le bon sens.

La caja del dispositivo viene con dos conectores precableados. Los conectores están marcados para mostrar la dirección en la que se deben conectar en la guía modular. Los conectores en el arnés de cableado están identificados para ofrecer una orientación correcta de inserción.

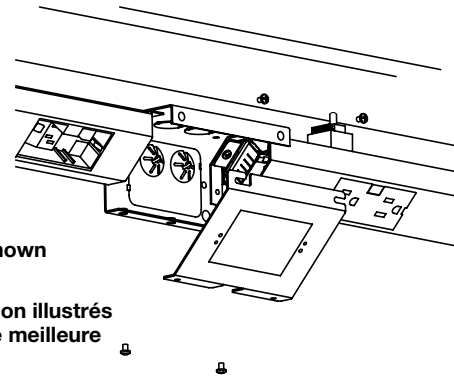


# 6

Plug connector(s) into mounted Modular Track assembly.  
Raccorder le(s) connecteur(s) à l'ensemble du rail modulaire monté.  
Una los conectores al ensamblaje de la guía modular montada.

# 7

Attach front half of box with (4) #6 screws provided.  
Fixer la moitié avant du boîtier à l'aide des (4) vis #6 fournies.  
Fije la mitad delantera de la caja con los 4 tornillos N.º 6 provistos.



**NOTE:** Wires not shown for clarity.

**REMARQUE :** Câbles non illustrés pour une meilleure visibilité.

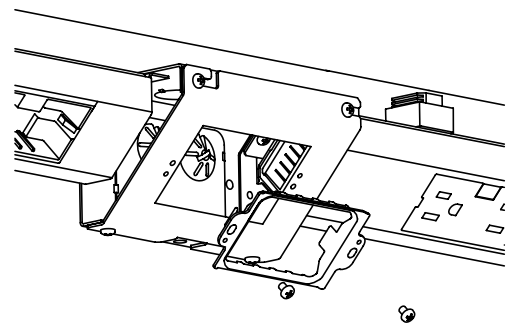
**NOTA:** Los cables no se muestran para mayor claridad.

# 8

Attach device bracket to box prior to wiring to switch using the (2) #6 screws provided, be sure to properly connect the green ground wire attached to the device bracket to all ground wires in the box.

Fixer le support de dispositif au boîtier avant de raccorder le gradateur à l'aide des (2) vis #6 fournies, en veillant à connecter correctement le fil de terre vert attaché au support de dispositif à tous les fils de terre figurant dans le boîtier.

Fije el soporte del dispositivo a la caja antes de realizar el cableado al interruptor usando 2 tornillos N.º 6 provistos. Asegúrese de conectar correctamente el cable a tierra verde fijado al soporte del dispositivo con todos los cables a tierra de la caja.



# 9

Wire to the connector(s) as indicated:

<b>Red</b>	- Lighting Load on Switch
<b>White/Black stripe</b>	- Lighting and accessory neutral
<b>Black</b>	- Receptacle hot
<b>Green</b>	- Common ground
<b>White</b>	- Receptacle neutral
<b>Blue</b>	- Accessory hot

Raccorder le(s) connecteur(s) comme indiqué :

<b>Rouge</b>	- Charge d'éclairage au gradateur
<b>Bande blanche/noire</b>	- Éclairage et accessoire au neutre
<b>Noir</b>	- Prise avec potentiel
<b>Vert</b>	- Commun à la terre
<b>Blanc</b>	- Prise avec potentiel
<b>Bleu</b>	- Accessoire avec potentiel

Realice el cableado a los conectores como se indica a continuación:

<b>Rojo:</b>	Carga de iluminación en el interruptor
<b>Franjas blancas y negras:</b>	Neutro de iluminación y del accesorio
<b>Negro:</b>	Vivo del receptáculo
<b>Verde:</b>	A tierra común
<b>Blanco:</b>	Neutro del receptáculo
<b>Azul:</b>	Vivo del accesorio

# 10

Wire switch to lighting circuit following instructions provided with switch and other wires to their respective circuits.

Raccorder le gradateur au circuit d'éclairage conformément aux instructions fournies avec le gradateur et les autres fils à leurs circuits respectifs.

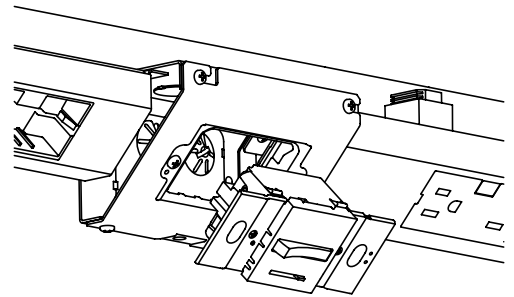
Siga las instrucciones provistas por el interruptor y otros cables a los circuitos respectivos para realizar el cableado del interruptor al circuito de iluminación.

# 11

Snap the switch into the device bracket.

Enclencher le gradateur dans support de dispositif.

Coloque el interruptor en el soporte del dispositivo.

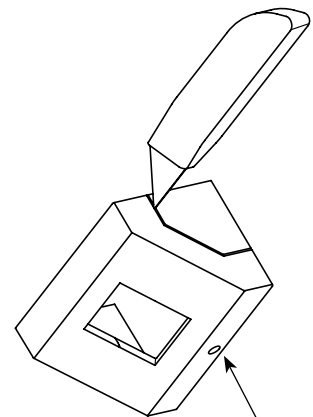


# 12

Depending on which direction your Modular Track modules extend from the feed box, it will be necessary to trim a portion of the box cover to clear the Modular Track. Cut along the scored lines on the side of the cover with a utility knife. Be careful not to cut through the tabs on the inside of the side walls. Before cutting, be sure that you have the cover orientated properly, (screw hole is to the bottom).

Selon le sens dans lequel dépassent les modules de rail modulaire du boîtier d'alimentation, il sera nécessaire de couper légèrement une partie du couvercle du boîtier. Couper le long des lignes marquées du côté du couvercle à l'aide d'un couteau. Veiller à ne pas transpercer les ergots à l'intérieur des parois latérales. Avant de couper, s'assurer que le couvercle est orienté correctement (avec le trou de vis vers le fond).

Dependiendo de la dirección en que la guía modular se extiende desde la caja de alimentación, será necesario recortar una porción de la cobertura de la caja para liberar la guía modular. Corte con una navaja multiuso a lo largo de las líneas marcadas al costado de la cubierta. Tenga cuidado de no cortar a través de las pestañas en el interior de las paredes laterales. Antes de cortar, asegúrese de que la cubierta esté orientada correctamente (el orificio para el tornillo debe ir hacia abajo).



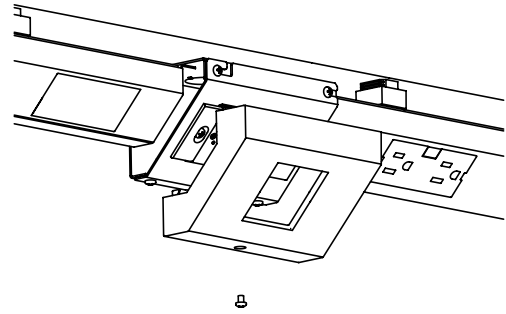
Screw Hole  
Trou de vis  
Orificio para el tornillo

# 13

Attach box cover by pushing the cover in until the upper stops engage, and then installing the #6 screw up through the bottom.

Fixer le couvercle du boîtier en le poussant jusqu'à ce que les butées supérieures s'enclenchent, puis en installant la vis #6 à travers le fond.

Para fijar la cubierta de la caja, empuje la cubierta hasta que el tope superior enganche y luego coloque el tornillo N.º 6 hacia arriba desde la parte inferior.



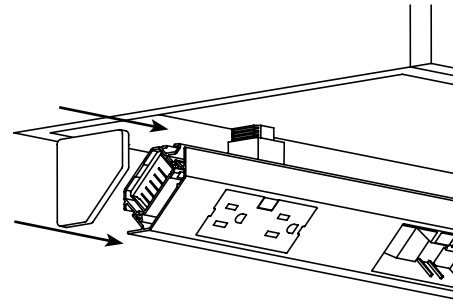
# 14

Press end cap (APECLR) onto each exposed end of Modular Track. (Note: you may want to attach end caps prior to attaching Modular Track to cabinets. End caps are not required on ends that attach to a Power Control Box or Corner Fitting)

Appuyer sur l'embout (APECLR) à chaque extrémité exposée du rail modulaire. (Remarque : il est possible de fixer les embouts avant de fixer le rail modulaire aux armoires. Les embouts ne sont pas nécessaires aux extrémités qui se fixent à un boîtier de commande de puissance ou une pièce de coin.)

Presione la tapa lateral (APECLR) sobre cada extremo expuesto de la guía modular.

(Nota: Posiblemente desee colocar las tapas laterales antes de fijar la guía modular a los gabinetes. No se requieren tapas laterales en los extremos que se fijan a una caja de control de alimentación o al adaptador para esquinas.)



Limited lifetime warranty information for adorne™ products is available at [www.adornemyhome.com/warranty](http://www.adornemyhome.com/warranty). Limited warranty information for adorne™ products may also be obtained free of charge by sending a written request along with your proof of purchase (including purchase date) to: Legrand, Attn: adorne Customer Service/Warranty Department, 50 Boyd Avenue, Syracuse, NY 13209.

Des informations concernant la garantie à vie limitée des produits adorne™ sont disponibles sur [www.adornemyhome.com/warranty](http://www.adornemyhome.com/warranty). Des informations sur la garantie à vie limitée des produits adorne™ peuvent aussi être obtenues gratuitement en envoyant une demande écrite, accompagnée d'une preuve d'achat (avec la date d'achat), à : Legrand, Attn: adorne Customer Service/Warranty Department, 50 Boyd Avenue, Syracuse, NY 13209.

La información de garantía de por vida limitada para productos adorne™ está disponible en [www.adornemyhome.com/warranty](http://www.adornemyhome.com/warranty). Si desea obtener información sin cargo sobre la garantía limitada para los productos adorne™, envíe un pedido por escrito, junto con una prueba de compra (que incluya la fecha de compra) a: Legrand, Attn: adorne Customer Service/Warranty Department, 50 Boyd Avenue, Syracuse, NY 13209.

Installation Instructions • Notice d'Installation • Instrucciones de Instalación No:  
1 010 771 0412

60 Woodlawn Street  
West Hartford, CT 06110  
1.877.BY.LEGRAND (295.3472)  
[www.legrand.us](http://www.legrand.us)

570 Applewood Crescent  
Vaughan, ONT L4K 4B4  
905.738.919 5  
[www.legrand.ca](http://www.legrand.ca)

 **legrand®**

