

! WARNING *Risk of Fire, Electrical Shock or Personal Injury*

- Do not attempt to install or use the module until you read and understand the installation instructions.
- Verify power is off before installing or un-installing.
- Do not use if the power cables are damaged.
- Do not exceed 120VAC and 60 Hz.
- Do not repair or modify this product.
- To prevent wiring damage or abrasion, do not pinch or damage exposed wiring during installation. Keep wiring away from edges of sheet metal or other sharp objects.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

This adaptor is intended for installation in accordance with the National Electrical Code and local regulations by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. To assure full compliance with local codes and regulations, check with your local electrical inspector before installation. To prevent electrical shock, turn off electricity at the breaker before proceeding. Retain these instructions for future reference.

1. Connect the Edison-style or GU24 connector to the recessed housing socket (as shown in Figure 1).

NOTE: If a different style socket is already mounted, confirm the housing is UL Approved for the LED module.

2. Connect the Edison-style or GU24 connector to the IR6-600WH module (as shown in Figure 2).

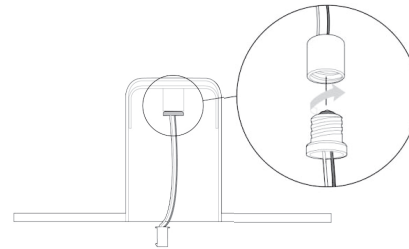
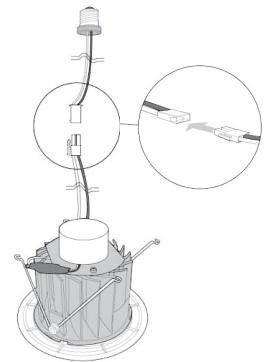


Figure 1 - Secure Edison-style Connector by screwing into socket

Figure 2 - Connect Edison-style connector



For full installation instruction see IR6-600WH installation instructions, or visit www.intermatic.com
Product Distributed by: Intermatic Incorporated, Spring Grove, Illinois 60081-9698 U.S.A.

! ADVERTENCIA *Peligro de incendio, descarga eléctrica o daños personales*

- No intente instalar o utilizar el adaptador hasta que haya leído y comprendido las instrucciones de instalación.
- Compruebe que la corriente eléctrica esté cortada antes de instalar o desinstalar.
- No utilice si, el alojamiento o los cables eléctricos están dañados.
- La alimentación eléctrica no debe exceder 120 VCA y 60 Hz.
- Evite mirar directamente el haz de luz, ya que su alta intensidad puede dañar la vista.
- No repare ni modifique este producto en modo alguno.
- Para evitar daños o desgaste de los cables, evite pinchar o dañar el cableado expuesto durante la instalación. Mantenga el cableado alejado de los bordes de metal laminado y de otros objetos filosos.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Este adaptador está diseñado para ser instalado de acuerdo al Código Nacional Eléctrico y a la reglamentación local, por una persona que esté familiarizada con la construcción y funcionamiento del producto, así como con los riesgos que implica. Para garantizar la conformidad absoluta con los códigos y reglamentaciones locales, consulte al inspector eléctrico local antes de la instalación. Para evitar descargas eléctricas, cierre el suministro eléctrico en el cortacircuitos antes de proceder con el trabajo. Conserve estas instrucciones para consultas futuras.

1. Enchufe el conector de tipo Edison o GU24 en el receptáculo del alojamiento empotrado, (como se ilustra en la Figura 1).

NOTA: Si ya está montado un tipo de receptáculo diferente, confirme que el alojamiento esté aprobado por UL para el módulo LED.

2. Enchufe el conector de tipo Edison o GU24 en el módulo IR6-600WH (como se ilustra en la Figura 2).

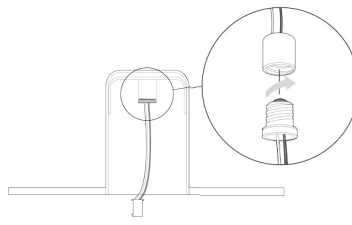


Figura 1 - Fije el conector de tipo Edison, atornillándolo en el receptáculo

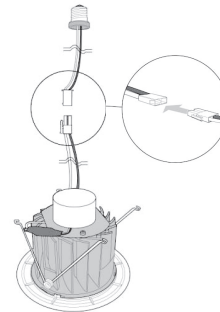


Figura 2 - Enchufe el conector de tipo Edison

Para instrucciones completas mire las instrucciones de instalación de IR6-600WH o visite www.intermatic.com
Producto distribuido cerca: Intermatic Incorporated, Spring Grove, Illinois 60081-9698 U.S.A.



MODÈLE : IR-GU24-ADP et IR-EDI-APD POUR L'USAGE AVEC IR6-600WH

AVERTISSEMENT *Peligro de incendio, descarga eléctrica o daños personales*

- Ne tentez pas de poser ou d'utiliser le module avant d'avoir bien lu et compris les directives d'installation.
- Assurez-vous que le courant est bien coupé avant de procéder à l'installation ou au démontage.
- N'utilisez pas si, le boîtier ou les câbles d'alimentation sont endommagés.
- Ne dépassez pas 120VCA et 60 Hz.
- Ne réparez pas et ne modifiez pas cette lampe.
- Pour éviter d'endommager le câblage ou toute forme d'abrasion, ne pincez pas et n'endommagez pas le câblage

DIRECTIVES D'INSTALLATION

Cet adaptateur est conçu pour une installation effectuée conformément à tous les codes locaux et nationaux en vigueur en matière d'électricité par une personne familière avec la construction et le fonctionnement du produit, ainsi qu'avec les risques en cause. Pour assurer la conformité aux codes et règlements locaux, vérifiez auprès d'un inspecteur local en électricité avant de procéder à l'installation. Pour éviter tout risque de choc électrique, coupez le courant au niveau du disjoncteur avant de procéder. Conservez ces instructions pour référence ultérieure.

1. Branchez le connecteur de type Edison ou GU24 à la douille du boîtier encastré (de la manière illustrée à la Figure 1).

REMARQUE: Si une douille d'un type différent est déjà montée, assurez-vous que le boîtier est approuvé par l'UL pour le module DEL.

2. Branchez le connecteur de type Edison ou GU24 au module IR6-600WH (de la manière illustrée à la Figure 2).

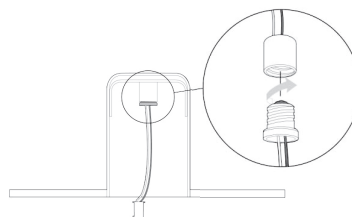


Figure 1 - Fixez le connecteur de type Edison en le vissant dans la douille

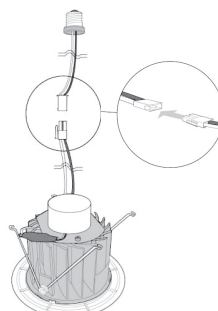


Figure 2 - Branchez le connecteur de type Edison

Pour les instructions complètes regarde IR6-600WH : instructions d'installation ou visité www.intermatic.com
Produit distribué par : Intermatic Incorporated, Spring Grove, Illinois 60081-9698 U.S.A.