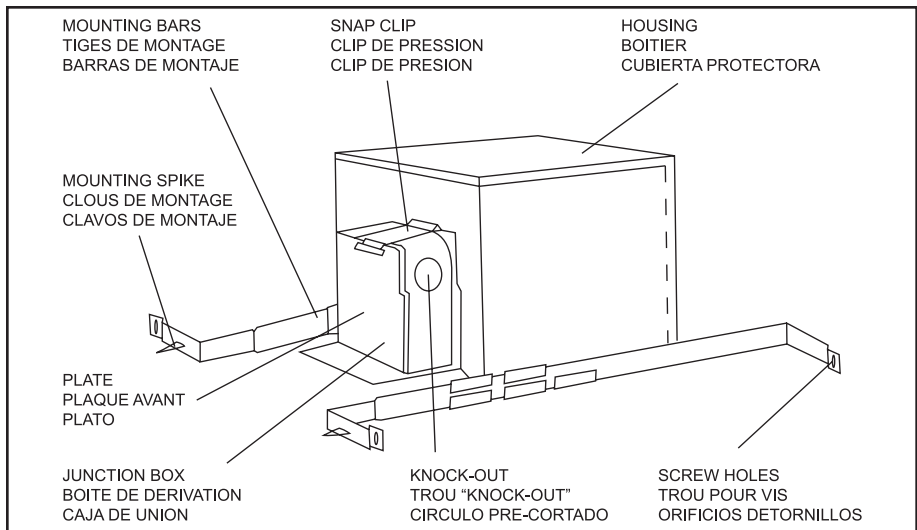




Model # HG-4PI

4" 120V AIR PROOF NEW CONSTRUCTION HOUSING FOR INSULATED CEILINGS
 4" 120V BOITIER (HOUSING) DE NOUVELLES CONSTRUCTIONS POUR PLAFONDS ISOLES
 4" 120V CUBIERTA PROTECTORA (HOUSING) PARA NUEVA CONSTRUCCION EN TECHDS CON INSULACION



1. Turn power off at main fuse box.
2. Extend hanger bars to required span between ceiling joists, using spikes on the hanger bars temporarily mount the housing to joists, verify that bottom part of the plate is flush with the proposed ceiling line, complete the installation by securing the hanger bars to the joists with mounting screws or nails (not included).
3. Run at least 15" of wire from power supply to junction box of housing.
4. Remove junction box door by depressing snap clip.
5. Remove knockout from the junction box and install romex connector (not included).
6. Connect black and white wires and ground wire from power supply to black and white wires and ground wire of housing, make sure all wire connections are made with wire nuts (not included).
7. With wires tucked into the junction box, replace junction box door.
8. Prior to installing ceiling test operation of housing.
9. Cut 4 1/4" hole in desired location of ceiling.
10. After ceiling installation insert bulb and Eurofase Trim.

PLEASE NOTE:

- * Improper installation of housing may result in fire.
- * Do not exceed recommended bulb types and wattages located inside white can.
- * Power supply should be 120 Volt AC.
- * Before installation ensure that wire from power supply is rated for at least 90°C.
- * Above housing is approved for use with Eurofase trims only. (See inside white can).

NOTEZ BIEN:

- * Risque d'incendie si l'installation est incorrecte.
- * Ne pas exceder le type et puissance maximale des ampoules recommandées.
- * La source d'alimentation électrique doit être 120V AC.
- * Assurez-vous que les fils électriques doit de la source d'alimentation principale soient évalués d'au moins 90 degrés celcius.
- * Ce boitier n'est approuvé que pour l'usage des anneaux décoratifs Eurofase. (Voir l'intérieur de la boîte blanche.)

WARNING:

* Installation of this fixture must comply with local building codes.

* Read all instructions prior to installation.

FOR USE IN INSULATED NEW CONSTRUCTION CEILINGS

ATTENTION:

* L'installation de ce luminaire doit être conforme aux normes locales.

* Lisez les instructions avant de commencer l'installation.

POUR USAGE DAN UN NOUVEAU PLAFOND ISOLÉ.

PRECAUCION:

* La instalación de esta lámpara debe estar de acuerdo a los Códigos y Regulaciones locales.

* Leer todas las instrucciones antes de la instalación.

PARA SER UTILIZADA EN TECHOS CON INSULACION EN NUEVA CONSTRUCCION

1. Apagar la corriente de la caja de fusibles principal.
2. Extender las barras hasta la posición requerida entre el techo y las viguetas, verificar que la parte inferior del plato este al mismo nivel del futuro tumbado, complete la instalación asegurando las barras a las viguetas con los tornillos de montaje o clavos (no incluidos).
3. Deje por lo menos 15" de alambre desde la fuente de energía hacia la caja de unión de la cubierta protectora (HOUSING).
4. Remueva la puerta de la caja de unión empujando el clip de presion.
5. Remueva el circulo pre-cortado de la caja de unión el conector romex (no incluido).
6. Conecte los cables negro, blanco y el cable de tierra de la fuente de electricidad al cable negro, al blanco y al cable de tierra de la cubierta protectora, verificar que todas las conexiones esten aseguradas con las tuercas (no incluidas).
7. Una vez que los cables esten dentro de la caja de unión, poner nuevamente la puerta de dicha caja.
8. Antes de instalar el techo probar la operación del la cubierta protectora (HOUSING).
9. Cortar un orificio de 4 1/2" en la posición deseada en el techo.
10. Despues de la instalación del techo insertar el bombillo y la lámpara empotrable de Eurofase.

IMPORTANTE

- * La inadecuada instalación de la cubierta protectora (HOUSING) podría resultar en un incendio.
- * No exceder los vatios y el tipo de bombillo: recomendado dentro de la lata blanca.
- * La corriente debe ser 120 voltios AC.
- * Antes de comenzar la instalacion asegurarse de que el alambre que sale de la fuente de electricidad esta diseñando para por to menos 90°C.
- * La cubierta protectora (HOUSING) mencionada anteriormente esta aprobada para ser utilizada con lamparas empotrables marca EUROFASE únicamente. (Mirar dentro de la lata blanca.)