

### Start Here Item No. 15223-15225-15228

**SAFETY WARNING: TURN POWER SUPPLY OFF DURING INSTALLATION. IF NEW WIRING IS REQUIRED, CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN OR LOCAL AUTHORITY FOR CODE REQUIREMENTS.**

#### Operation Notes:

1. This luminaire is designed to be operated with Hinkley approved 12 Volt AC systems or other 9-15 Volt DC systems.
2. Full range dim by using MLV-type dimmer control of the 120 VAC side of 12 VAC transformer. PWM dimmer may be used on output side of DC systems.

#### Luminaire Mounting - Direct Surface Mount:

Locate desired position for the luminaire. Use luminaire as the template to drill the two mounting holes.

Use provided screws to secure backplate.

#### Luminaire Wiring:

1. To prevent electrical shock, disconnect transformer from electrical supply before installation or service.
2. Run wire to luminaire according to local building practices before installation.
3. Use template provided to drill a hole to route the wires.
4. Strip the two wire leads from the luminaire and connect to the main supply wire using the wirenuts. Fill wirenuts with appropriate silicone to waterproof. (consult wiring instructions from the transformer or power supply).

#### Cover Installation:

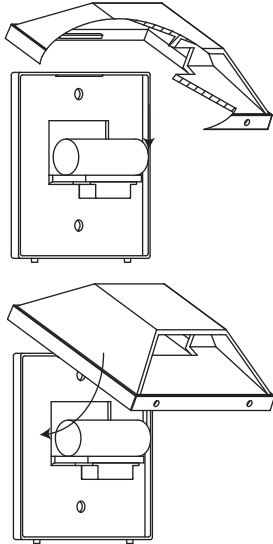
Align notch at the top of the cover with the slot in the backplate.

Push bottom of the cover down to snap into place.

#### For Wet Location Use

Silicone around the top and sides of the cover to waterproof the assembly.

#### Cover Installation



Note on the smaller 15223 the driver is not secured to the backplate but once cover is secured the cover will hold in the backplate

### Empieza Aquí Artículo No.15223-15225-15228

**ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: VUELTA DE ALIMENTACIÓN DURANTE LA INSTALACIÓN. SI NUEVO CABLEADO SE REQUIERE, CONSULTE A UN ELECTRICISTA CALIFICADO O LOCAL AUTORIDAD PARA REQUISITOS DEL CÓDIGO.**

#### Notas de operación:

1. Esta luminaria está diseñada para funcionar con sistemas de CA de 12 voltios aprobados por Hinkley u otros sistemas de CC de 9-15 voltios.
2. Atenuación de rango completo usando un control de atenuación tipo MLV del lado de 120 VCA del transformador de 12 VCA. El atenuador PWM se puede usar en el lado de salida de los sistemas de CC.

#### Montaje de luminaria - Montaje directo en superficie:

Localice la posición deseada para la luminaria. Utilice la luminaria como plantilla para perforar los dos orificios de montaje.

Use los tornillos provistos para asegurar la placa trasera.

#### Cableado de luminarias:

1. Para evitar descargas eléctricas, desconecte el transformador del suministro eléctrico antes de la instalación o el servicio.
2. Tienda el cable hasta la luminaria de acuerdo con las prácticas locales de construcción antes de la instalación.
3. Use la plantilla provista para perforar un orificio para enrutar los cables.
4. Pele los dos cables conductores de la luminaria y conéctelos al cable de suministro principal usando los conectores para cables. Rellene las tuercas para alambre con silicona adecuada para impermeabilizarlas. (Consultar instrucciones de cableado desde el transformador o fuente de alimentación).

#### Instalación de la cubierta:

Alinee la muesca en la parte superior de la cubierta con la ranura en la placa posterior.

Empuje la parte inferior de la cubierta hacia abajo para que encaje en su lugar.

#### Para uso en lugares húmedos

Silicona alrededor de la parte superior y los lados de la cubierta para impermeabilizar el conjunto.

### Commencer Ici Article 15223-15225-15228

**AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ: COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PENDANT L'INSTALLATION. SI NOUVEAU CÂBLAGE EST NÉCESSAIRE, CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ OU COLLECTIVITÉS LOCALES LES EXIGENCES DES CODES.**

#### Remarques sur l'opération :

1. Ce luminaire est conçu pour fonctionner avec des systèmes 12 volts AC approuvés par Hinkley ou d'autres systèmes 9-15 volts DC.
2. Gradation sur toute la gamme en utilisant une commande de gradateur de type MLV du côté 120 VAC du transformateur 12 VAC. Le gradateur PWM peut être utilisé du côté sortie des systèmes CC.

#### Montage du luminaire - Montage direct en surface :

Localisez la position souhaitée pour le luminaire. Utilisez le luminaire comme modèle pour percer les deux trous de montage.

Utilisez les vis fournies pour fixer la plaque arrière.

#### Câblage des luminaires :

1. Pour éviter les chocs électriques, débranchez le transformateur de l'alimentation électrique avant l'installation ou l'entretien.
2. Acheminez le fil jusqu'au luminaire conformément aux pratiques de construction locales avant l'installation.
3. Utilisez le gabarit fourni pour percer un trou afin d'acheminer les fils.
4. Dénudez les deux fils conducteurs du luminaire et connectez-les au fil d'alimentation principal à l'aide des serre-fils. Remplissez les écrous avec du silicone approprié pour les imperméabiliser. (consulter les instructions de câblage du transformateur ou de l'alimentation).

#### Installation de la couverture :

Alignez l'encoche en haut du couvercle avec la fente de la plaque arrière.

Poussez le bas du couvercle vers le bas pour le mettre en place.

Pour une utilisation dans des endroits humides  
Silicone autour du haut et des côtés du couvercle pour imperméabiliser l'ensemble.