

HI-PRO LED HIGH BAY/LOW BAY POWER FLOOD LAMPS



Models: S23112, S23113, S23114, S23115

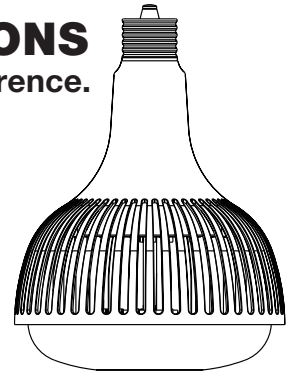
INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS

IMPORTANT: Read before installing lamp. Retain for future reference.

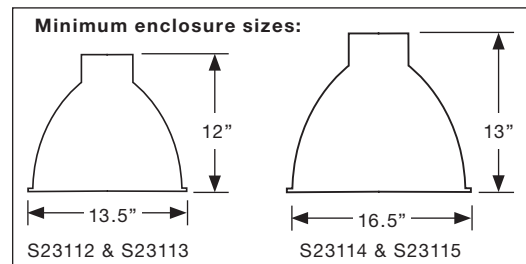
WARNING: Risk of Fire or Electric Shock. LED Retrofit Kit installation requires knowledge of luminaire electrical systems. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician.

WARNING: Risk of Fire or Electric Shock. Install this kit only in the luminaires that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings and where the input rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the luminaire.

WARNING: To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.



- To avoid damage, falling, electric shock or fire, do not modify the lamp or replace accessories without confirming with the supplier first.
- Only authorized, licensed electrician should install this lamp and should follow the owner's manual. Any improper installation might cause failure, electric shock, fire or other injury, damage or hazard.
- Disconnect power before installation or any maintenance of the lamp.
- Do not alter the lamp without the supplier's authorization.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.
- Do not touch the power supply when the lamp is operating.
- Suitable for use in enclosed luminaires.
- Minimum lamp compartment dimensions: 13.5in (Dia.) x 12in (High) models S23112, S23113.
- Minimum lamp compartment dimensions: 16.5in (Dia.) x 13in (High) models S23114, S23115.
- This device is not intended for use with emergency exits.



IMPORTANT: This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved.

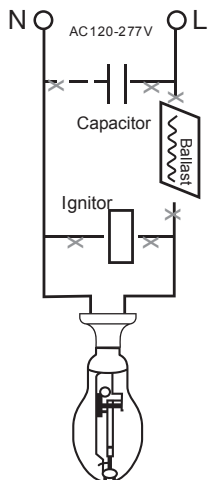
SPECIFICATIONS

Model	Type	Watts	Volts	CCT
S23112	Low Bay	80W	120V-277V	4000K
S23113	Low Bay	80W		5000K
S23114	High Bay	130W		4000K
S23115	High Bay	130W		5000K

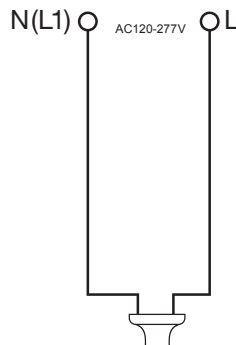
INSTALLATION: Turn Off Power Before Installation

The LED retrofit luminaire conversion kit includes installation instructions, LED lamp and field-applied label.

STEP 1: Remove the existing lamp. Remove existing ballast, capacitor and ignitor (if applicable).

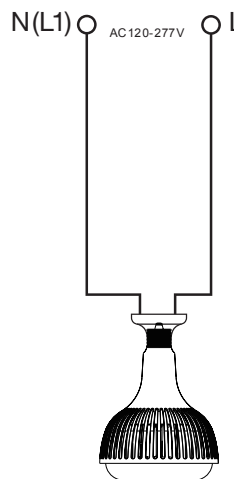


STEP 2: Make sure the alternating current wires connect to the socket directly. Connect the live wire (line hot) to the center connection of the lamp holder.



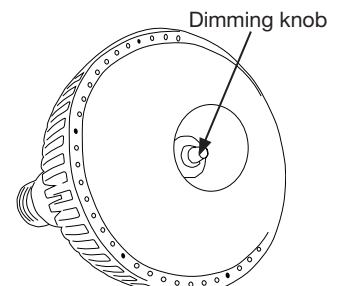
Connect the line neutral (common) to the side connection of the lamp holder. Connect incoming ground wire (ground) to fixture ground wire (ground).

STEP 3: Screw the LED lamp into the corresponding socket. Attach the provided field-applied label to the luminaire where readily visible by the user during relamping.



STEP 4: Adjust dimming knob to desired illumination level.

NOTE: Only use the control provided with or specified by these instructions to control this lamp. This lamp will not operate properly when connected to a standard (incandescent) dimmer or dimming control.



ESPAÑOL: INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y SEGURIDAD

REFLECTORES HI-PRO LED DE ALTO Y BAJO MONTAJE Modelos: S23112, S23113, S23114, S23115

IMPORTANTE: Lea esto antes de instalar el accesorio. Consérvelo para referencia futura.

ADVERTENCIA: Riesgo de incendio o descarga eléctrica. Para instalar el juego de reequipamiento LED, debe tener conocimiento sobre sistemas eléctricos de luminarias. Si no está calificado, no realice la instalación. Póngase en contacto con un electricista calificado.

ADVERTENCIA: Riesgo de incendio o descarga eléctrica. Instale este juego solo en las luminarias que tienen las características y las dimensiones de construcción que se muestran en las fotografías o los diagramas y en donde la capacidad nominal de entrada del juego de reequipamiento no supere la capacidad nominal de la luminaria.

ADVERTENCIA: Para evitar daños o abrasión al cableado, no lo exponga a los bordes de las hojas metálicas ni a otros objetos afilados.

- Para evitar daños, caídas, choques eléctricos o incendios, no modifique la lámpara ni reemplace accesorios sin la confirmación previa del proveedor.
- Solo personal autorizado y calificado debe instalar esta luminaria y debe seguir el manual de propietario. Cualquier instalación inadecuada puede resultar en fallas, choques eléctricos, incendios u otros peligros, daños o lesiones.
- Desconecte la alimentación antes de la instalación o de cualquier mantenimiento a la luminaria.
- No desmonte la luminaria sin la autorización del proveedor.
- Durante la instalación del juego, no realice ni altere ningún orificio de apertura en un gabinete para cableado o componentes eléctricos.
- Mantener alejado de sustancias corrosivas y mantener el dispositivo seco y limpio.
- Apto para utilizarse en instalaciones cerradas.
- Dimensiones mínimas del compartimiento de la lámpara: 340 mm (Dia.) x 300 mm (Alto) modelos S23112, S23113.
- Dimensiones mínimas del compartimiento de la lámpara: 410 mm (Dia.) x 330 mm (Alto) modelos S23114, S23115.
- Este dispositivo no está destinado a utilizarse en salidas de emergencia.

IMPORTANTE: Este producto debe instalarse de acuerdo con el código de instalación aplicable, y debe hacerlo una persona que conozca la construcción y el funcionamiento del producto, así como los riesgos implicados.

INSTALACIÓN: Apague la alimentación antes de la instalación. En el juego de conversión de luminarias de reequipamiento LED, se incluyen las instrucciones de instalación, una bombilla LED y una etiqueta para aplicación en campo.

PASO 1: Quite la lámpara existente. Quite el balastro, el capacitor y el dispositivo de encendido (si corresponde).

PASO 2: Asegúrese de que los cables de corriente alterna se conecten directamente a las tomas. Conecte el cable positivo (línea directa) a la conexión central del portalámparas. Conecte el cable negativo (común) a la conexión lateral del portalámparas. Conecte el cable negativo (común) a la conexión lateral del portalámparas. Conecte el cable de puesta a tierra (tierra) al cable de puesta a tierra del dispositivo (tierra).

PASO 3: Atornille la bombilla LED en el receptáculo correspondiente. Coloque la etiqueta proporcionada en la luminaria, donde el usuario pueda verla con facilidad durante el reemplazo de la bombilla.

PASO 4: Ajuste la perilla de atenuación al nivel de iluminación deseado. **NOTA:** Utilice únicamente el control proporcionado o especificado en estas instrucciones para controlar esta lámpara. Esta lámpara no funcionará correctamente cuando se conecte a un atenuador o control de atenuación estándar (incandescente).

FRANCAIS: INSTRUCTIONS SUR L'INSTALLATION ET LA SÉCURITÉ

REFLECTORES HI-PRO LED DE ALTO Y BAJO MONTAJE Modèles: S23112, S23113, S23114, S23115

IMPORTANT: Lisez avant d'installer le luminaire. Conservez à titre de référence.

AVERTISSEMENT – Risque d'incendie ou de décharge électrique. L'installation de l'ensemble de modernisation à DEL exige la connaissance des systèmes électriques de luminaires. Si vous n'êtes pas qualifié à ce titre, ne tentez pas d'effectuer l'installation. Communiquez plutôt avec un électricien dûment qualifié.

AVERTISSEMENT – Risque d'incendie ou de décharge électrique. Installez cet ensemble seulement sur les luminaires ayant les caractéristiques de fabrication et les dimensions indiquées dans les photos ou dessins, et si la puissance d'entrée de l'ensemble de modernisation ne dépasse pas la puissance d'entrée du luminaire.

AVERTISSEMENT – Pour prévenir la détérioration ou l'abrasion du câblage, ne pas l'exposer aux bords des tôles ou à d'autres objets tranchants.

- Pour éviter dommages, chutes, décharges électriques ou incendies, ne modifiez pas la lampe ou ne remplacez pas les accessoires sans confirmation préalable du fournisseur.
- Seul un personnel autorisé et qualifié doit installer ce luminaire et il doit le faire conformément au manuel du propriétaire. Toute installation incorrecte peut occasionner pannes, décharges électriques, incendies ou autres blessures, dommages ou dangers.
- Débranchez l'alimentation avant d'installer ou d'effectuer l'entretien du luminaire.
- Ne démontez pas le luminaire sans autorisation du fournisseur.
- Ne faites pas ou ne modifiez pas de trou ouvert dans un contenant de câblage ou de composants électriques lors de l'installation de la trousse.
- Veuillez tenir le luminaire loin des substances corrosives, puis maintenez-le au sec et propre.
- Ce produit est adapté aux luminaires encastrés.
- Dimensions minimales du compartiment de l'ampoule: 340mm (diamètre) x 300mm (hauteur), modèles S23112 et S23113.
- Dimensions minimales du compartiment de l'ampoule: 410mm (diamètre) x 330mm (hauteur), modèles S23114 et S23115.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé avec des lampes de sorties d'urgence.

IMPORTANT: Ce produit doit être installé conformément aux codes en vigueur et par une personne qui connaît bien le produit, son fonctionnement et les dangers qui y sont associés.

INSTALLATION: Couper le courant avant l'installation. L'ensemble de conversion de modernisation à DEL comprend la notice d'installation, la lampe à DEL et l'étiquette fournie sur le terrain.

ETAPÉ 1: Retirer l'ampoule existante. Retirer le ballast, le condensateur et l'amorceur existants (le cas échéant).

ETAPÉ 2: S'assurer que les fils de courant alternatif sont directement connectés à la douille. Connecter le fil sous tension (ligne sous tension) à la connexion centrale du support de lampe. Connecter le fil neutre (commun) à la connexion latérale du support de lampe. Connecter le fil de terre entrant (terre) au fil de terre du luminaire (terre).

ETAPÉ 3: Visser l'ampoule à DEL dans la douille correspondante. Fixer l'étiquette fournie sur le terrain au luminaire, là où elle est facilement visible par l'utilisateur pendant le remplacement de la lampe.

ETAPÉ 4: Ajustez le bouton de gradation au niveau d'éclairage souhaité. **REMARQUE:** Utilisez uniquement le contrôle fourni ou spécifié par ces instructions pour contrôler cette lampe. Cette lampe ne fonctionnera pas correctement lorsqu'elle est connectée à un gradateur standard (à incandescence) ou à une commande de gradation.