

STYX

Item No: FR46401

english

STEP 1

1. Prepare mounting strap (A) by threading the two long mounting screws (B) into the back of the mounting strap. The side of the mounting strap that the head of the ground screw is on, is the front - see Drawing 1.
 - Be sure the holes into which the screws are threaded match the spacing of holes (D) in the canopy (E).
2. Attach mounting strap (A) to junction box (J) using two screws (C).

NOTE: The mounting strap for this fixture has additional holes (X) that can be used for additional support for the fixture. IT IS recommended that these holes be used. PLEASE NOTE: Use appropriate anchors (Z) for the material this fixture will be mounted on.

3. All wiring can be done at this time. Lift body up to the ceiling and follow instruction sheet Wiring instructions for 0-10V dimmer provided.
4. After all wiring is complete, slip the two mounting screws (B) through the two mounting holes (D) in the canopy (E) - see Drawing 1.
5. While holding fixture in place, thread the two ball knobs (F) on to the end the mounting screws (B), and tighten.

SAFETY WARNING: READ WIRING AND GROUNDING INSTRUCTIONS (Wiring Instructions for 0-10 volt LED dimmer) AND ANY ADDITIONAL DIRECTIONS. TURN POWER SUPPLY OFF DURING INSTALLATION. IF NEW WIRING IS REQUIRED, CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN OR LOCAL AUTHORITIES FOR CODE REQUIREMENTS.

Make electrical connections from supply wire to fixture lead wires. Refer to instruction sheet (Wiring Instructions for 0-10 volt LED dimmer) and follow all instructions to make all necessary wiring connections. Then refer back to this sheet to continue installation of this fixture.

STYX

Número del artículo: FR46401

spanish

1. Prepare la correa de montaje (A) enroscando los dos tornillos de montaje largos (B) en la parte posterior de la correa de montaje. El lado de la correa de montaje en la que se encuentra la cabeza del tornillo de tierra, es la parte frontal; consulte el Dibujo 1.
 - Asegúrese de que los orificios en los que se enroscan los tornillos coincidan con la separación de los orificios (D) en la placa posterior (E).
2. Sujete la correa de montaje (A) a la caja de conexiones (J) usando dos tornillos (C).

NOTA: La correa de montaje para esta luminaria tiene agujeros adicionales (X) que puede usarse para soporte adicional para este accesorio. ES recomienda que estos agujeros sean utilizados. TENGA EN CUENTA: Uso anclajes apropiados (Z) para el material de este accesorio serán montado en.

3. Todo el cableado se puede realizar en este momento. Levante el cuerpo hasta el techo y siga la hoja de instrucciones Instrucciones de cableado para 0-10V atenuador provisto.
4. Después de completar todo el cableado, deslice los dos tornillos de montaje (B) a través de los dos orificios de montaje (D) en la cubierta (E) - vea el Dibujo 1.
5. Mientras sostiene la lámpara en su lugar, enrosque las dos perillas esféricas (F) en el extremo de los tornillos de montaje (B) y apriete.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: LEA LAS INSTRUCCIONES DE CABLEADO Y CONEXIÓN A TIERRA (Instrucciones de cableado para atenuador LED de 0-10 voltios) Y CUALQUIER INSTRUCCIÓN ADICIONAL. APAGUE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DURANTE LA INSTALACIÓN. SI SE REQUIERE CABLEADO NUEVO, CONSULTE A UN ELECTRICISTA CALIFICADO O A LAS AUTORIDADES LOCALES PARA LOS REQUISITOS DEL CÓDIGO.

Realice las conexiones eléctricas desde el cable de suministro hasta los cables conductores de la lámpara. Consulte la hoja de instrucciones (Instrucciones de cableado para atenuador LED de 0-10 voltios) y siga todas las instrucciones para realizar todas las conexiones de cableado necesarias. Luego, vuelva a consultar esta hoja para continuar con la instalación de este accesorio.

STYX

Numéro d'article: FR46401

french

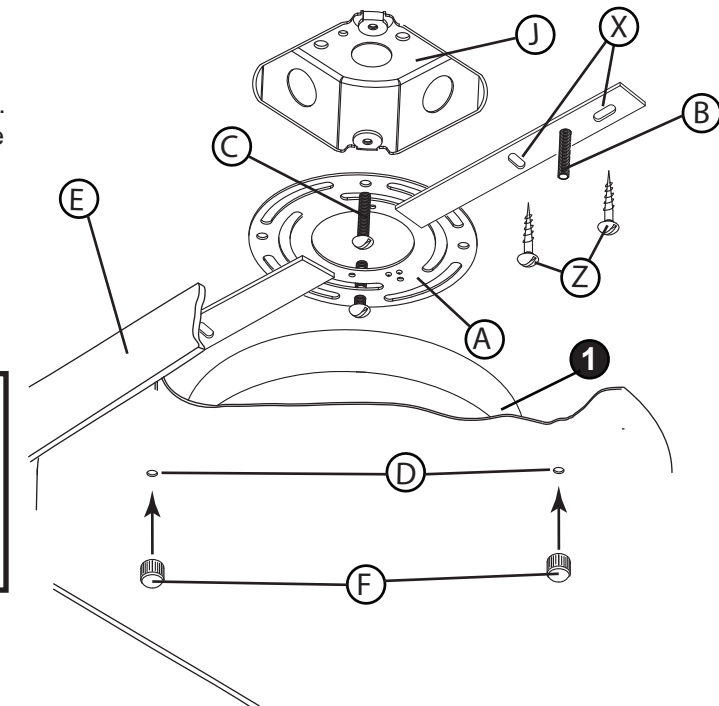
1. Préparez la bande de fixation (A) en vissant les deux longues vis de fixation (B) à l'arrière de la bande de fixation. Le côté de la bride de fixation sur lequel se trouve la tête de la vis de mise à la terre est le côté avant - voir Dessin 1.
 - Assurez-vous que les trous dans lesquels les vis sont filetées correspondent à l'espacement des trous (D) de la plaque arrière (E).
2. Fixez la bande de fixation (A) à la boîte de jonction (J) à l'aide de deux vis (C).

REMARQUE: La bride de fixation de ce luminaire comporte des trous supplémentaires (X) pouvant être utilisé pour un support supplémentaire pour ce projecteur. IL EST recommandé que ces trous soient utilisés. VEUILLEZ NOTER: Utilisez ancrages appropriés (Z) pour le matériau de ce luminaire sera monté sur.

3. Tout le câblage peut être effectué à ce stade. Soulevez le corps jusqu'au plafond et suivez la feuille d'instructions Instructions de câblage pour 0-10V variateur fourni.
4. Une fois le câblage terminé, glissez les deux vis de montage (B) à travers les deux trous de montage (D) dans la verrière (E) - voir Dessin 1.
5. Tout en maintenant le luminaire en place, vissez les deux boutons sphériques (F) sur l'extrémité des vis de montage (B) et serrez.

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ : LISEZ LES INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE ET DE MISE À LA TERRE (Instructions de câblage pour le gradateur à DEL de 0 à 10 volts) ET TOUTES LES INSTRUCTIONS SUPPLÉMENTAIRES. COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PENDANT L'INSTALLATION. SI UN NOUVEAU CÂBLAGE EST NÉCESSAIRE, CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ OU LES AUTORITÉS LOCALES POUR LES EXIGENCES DU CODE. Effectuez les connexions électriques entre le fil d'alimentation et les fils conducteurs du luminaire. Reportez-vous à la fiche d'instructions (Instructions de câblage pour le gradateur LED 0-10 volts) et suivez toutes les instructions pour effectuer toutes les connexions de câblage nécessaires. Reportez-vous ensuite à cette fiche pour poursuivre l'installation de ce luminaire.

{DRAWING 1}



Wiring Instructions for 0-10 volt LED dimmer

▼ start here

Your fixture is designed so it can use a standard incandescent dimmer, Or a 0-10 volt LED dimmer. If a 0-10 volt LED dimmer is used, it may be necessary to have additional wiring installed from the dimmer switch to the fixture. Consulting an electrician will be necessary.

1. If using the optional 0-10 volt dimmer there will be four wires exiting the junction box. (B) Black [+], (W) White [-], wiring are for the 120 / 277 voltage. The (G) Gray/Pink {-} and (P) Purple {+} are for the 0-10 volt wires from the dimmer (D) - see Drawing 1.
2. The fixture has four wires of corresponding colors. When make the wire connections follow the chart below.

Black (B) from junction box (J) wired to Black (B) from fixture . White (W) from junction box (J) wired to White (W) from fixture. Gray/Pink (G) from junction box (J) wired to Gray/pink (G) from fixture. Purple (P) from junction box (J) wired to Purple (P) from fixture.

Connect ground wire from fixture to ground screw on mounting hardware

INCANDESCENT DIMMER USAGE:

If using an incandescent dimmer follow manufactures instructions.

NOTE: MAKE SURE TO CAP OFF THE GRAY/PINK AND PURPLE WIRE FROM THE FIXTURE INSIDE THE CANOPY. IF THEY ARE NOT CAPPED THEY CAN SHORT OUT AND CAUSE THE FIXTURE TO FAIL.

Instrucciones de cableado para atenuador LED de 0-10 voltios

▼ empezar aquí

Su luminaria está diseñada para que pueda usar un atenuador incandescente estándar o un atenuador LED de 0-10 voltios. Si se utiliza un atenuador LED de 0-10 voltios, puede ser necesario instalar cableado adicional desde el interruptor atenuador hasta la luminaria. Consultar a un electricista será

1. Si usa el atenuador opcional de 0-10 voltios, habrá cuatro cables saliendo de la caja de conexiones. (B) Negro [+], (W) Blanco [-], el cableado es para el voltaje 120/277. El (G) Gris/Rosa {-} y (P) Púrpura {+} son para los cables de 0-10 voltios del atenuador (D) - vea el Dibujo 1.
2. El accesorio tiene cuatro cables de colores correspondientes. Cuando realice las conexiones de los cables, siga la tabla a continuación.

Negro (B) de la caja de empalmes (J) conectado a Negro (B) del accesorio. Blanco (W) de la caja de empalmes (J) cableado a Blanco (W) del accesorio. Gris/rosa (G) desde la caja de empalmes (J) cableado a gris/rosa (G) desde la lámpara. Púrpura (P) desde la caja de empalmes (J) conectado a Púrpura (P) desde el accesorio.

USO INCANDESCENTE DEL DIMMER:

Si usa un atenuador incandescente, siga las instrucciones del fabricante.

NOTA: ASEGÚRESE DE TAPAR EL CABLE GRIS/ROSA Y PÚRPURA DEL APARATO DENTRO DEL TOLDO. SI NO ESTÁN TAPADOS, PUEDEN HACER UN CORTOCIRCUITO Y CAUSAR LA FALLA DEL APARATO

Instructions de câblage pour gradateur LED 0-10 volts

▼ commencez ici

Votre luminaire est conçu pour pouvoir utiliser un variateur à incandescence standard ou un variateur LED 0-10 volts. Si un gradateur LED 0-10 volts est utilisé, il peut être nécessaire d'avoir un câblage supplémentaire installé entre le variateur et le luminaire. Consulter un électricien sera

1. Si vous utilisez le gradateur 0-10 volts en option, quatre fils sortiront de la boîte de jonction. (B) Noir [+], (W) Blanc [-], le câblage est pour la tension 120/277. Le (G) Gris/Rose {-} et (P) Violet {+} sont pour les fils 0-10 volts du gradateur (D) - voir Dessin 1.
2. Le luminaire a quatre fils de couleurs correspondantes. Lorsque vous effectuez les connexions des fils, suivez le tableau ci-dessous.

Noir (B) de la boîte de jonction (J) câblé au noir (B) du luminaire . Blanc (W) de la boîte de jonction (J) câblé au blanc (W) du luminaire. Gris/rose (G) de la boîte de jonction (J) câblé au gris/rose (G) du luminaire. Violet (P) de la boîte de jonction (J) câblé au violet (P) du luminaire.

UTILISATION INCANDESCENTE DU DIMMER:

Si vous utilisez un variateur à incandescence, suivez les instructions du fabricant.

REMARQUE : ASSUREZ-VOUS DE COUPER LE FIL GRIS/ROSE ET VIOLET DE L'APPAREIL À L'INTÉRIEUR DE L'AUVENT. S'ILS NE SONT PAS LIMITÉS, ILS PEUVENT COURT-CIRCUITER ET CAUSER L'ÉCHEC DE L'APPAREIL

