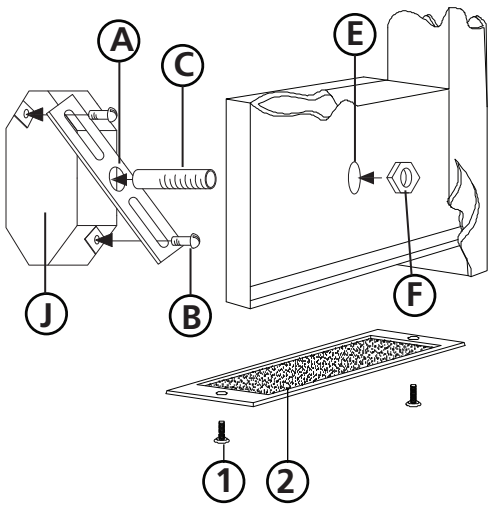
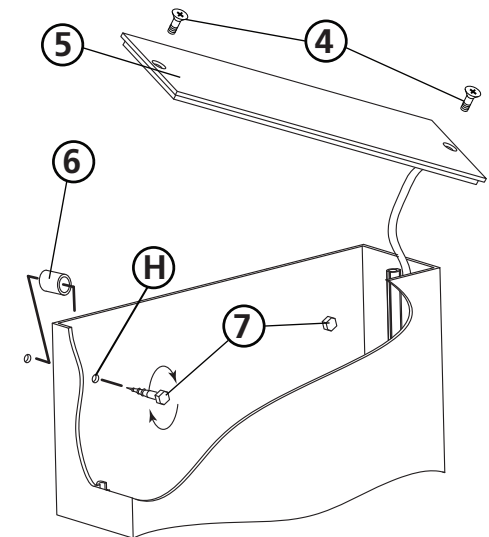


### ▼ start here

Drawing 1 - Fixture Mounting



Drawing 2 - Fixture Installation



REPLACEMENT PARTS LIST  
LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO  
LISTE DE PIÈCES DE RECHANGE

UPPER LED / LED SUPERIOR / DEL SUPÉRIEURE  
LC2-60-27  
LOWER LED / LED INFERIOR / LED INFÉRIEURE  
LC2-60-27 (X2)  
DRIVER / CONTROLADOR LED / COMMANDE DE LED  
EDA15W350C (X2)

1. Find a clear area in which you can work.
2. Unpack fixture and glass from carton.
3. Carefully review instructions prior to assembly.

NOTE: Due to the height of the 1639 fixture it requires additional mounting support at the top of the fixture. This is accomplished by using two self tapping screws located near the top of the fixture illustrated in drawing 2.

1. Prepare mounting strap (A) by threading 1" nipple (C) into the center hole of the mounting strap (A), approximately 1/4" - see Drawing 1.
2. Attach mounting strap (A) to junction box (J) using two screws (B) not provided.
3. Attach the fixture to the wall by first unthreading the two screw (1) from the bottom lens cover (2) and remove lens cover.
4. Then slip the fixture's center hole (E) and secure in place by threading the hex nut (F) onto threaded tube (C).
5. Now remove the two top screws (4) from the top plate (5), then lift top plate with caution not to damage the wires connected to the top socket. Let top plate (5) hang off the side of the fixture.
6. Now using a marking tool, mark location of top mounting holes (H) - see Drawing 2.
7. Now remove fixture from wall by following steps 5 and 4 in reverse order.
8. Pilot holes can be drilled at marked locations on wall using a 1/16" (1.5mm) for the self tapping screws that will be used to mount the top of the fixture.

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.

1. To attach top of fixture to wall slip spacer (6) between wall and back of fixture, and align with top mounting hole (H), then slip self tapping screw (7) through hole (H) and spacer (6).
2. Now using a wrench, thread self tapping screw (7) into wall until screw is snug.
3. Now replace top plate (5) using screws (4) removed earlier.
4. To complete assembly replace bottom plate (2) using screws (1) removed earlier.

### ▼ empezar aquí

1. Allez dans un endroit où vous pouvez travailler.
2. Déballez luminaire et le verre de carton.
3. Examinez attentivement les instructions avant le montage.

NOTA: Debido a la altura de la fijación 1639 que requiere adicional soporte de montaje en la parte superior del aparato. Esto se logra mediante el uso de dos tornillos auto perforantes, situados cerca de la parte superior del aparato se ilustra en el dibujo 2.

1. Prepare correa (A) enroscando 25.4mm pezón (C) en el orificio central de la cinta de montaje (A), aproximadamente 6.35mm de montaje - vea el dibujo 1.
2. Acople correa (A) a la caja de conexiones (J), utilizando dos tornillos (B) no previstos de montaje.
3. Conecte la fijación a la pared por primera desenroscar los dos tornillos (1) de la cubierta de la lente inferior (2) y retire la tapa de la lente.
4. A continuación, deslizar el orificio central del aparato (E) y seguro en su lugar enroscando el la tuerca hexagonal (F) en el niple (C).
5. Ahora quite los tornillos superiores de remolque (4) de la placa superior (5), a continuación, levante la placa superior con precaución de no dañar los cables conectados a la toma de la parte superior. Deje que la placa superior (5) colgar a un lado de la lámpara.
6. Ahora, utilizando una herramienta de marcado, marque la ubicación de los agujeros de montaje superiores (H) - ver dibujo 2.
7. Ahora quite aparato de la pared siguiendo los pasos 5 y 4 en orden inverso.
8. agujeros piloto pueden ser perforados en ubicaciones marcadas en la pared utilizando un "(1,5 mm) 1/16 para el tornillos de rosca que se utilizarán para montar la parte superior de la luminaria.

Advertencia de seguridad: lea las instrucciones de cableado y conexión a tierra (Instrucciones de cableado para atenuador de 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 conocer los requisitos del código.

1. Para fijar la parte superior de la fijación a la pared de deslizamiento espaciador (6) entre la pared y la parte posterior del aparato, y alinearse con orificio de montaje superior (H), luego deslizar tornillo auto perforante (7) a través del orificio (H) y el espaciador (6).
2. Ahora, utilizando un auto hilo llave tocando tornillo (7) en la pared hasta que el tornillo quede ajustado.
3. Ahora sustituir la placa superior (5) con los tornillos (4) que se retiró antes.
4. Para completar el montaje reemplazar la placa inferior (2) con los tornillos (1) que se retiró antes.

### ▼ commencez ici

1. Busque un lugar claro en el que se puede trabajar.
2. Desembale fixture y el vidrio de la caja.
3. Revisar cuidadosamente las instrucciones antes del montaje.

NOTE: En raison de la hauteur de l'appareil 1639 il besoin supplémentaire support de montage dans la partie supérieure de l'appareil. Ceci est accompli à l'aide de deux vis autotaraudeuses situés près du haut de l'appareil illustré dans le dessin 2.

1. Préparer sangle (A) en enfilant une 25.4mm mamelon (C) dans le trou central de la sangle de montage (A), environ 6.35mm de montage - voir schéma 1.
2. Fixez sangle (A) à la boîte de jonction (J) avec deux vis (B) non prévus de montage.
3. Reliez l'appareil au mur en premier dévissant les deux vis (1) à partir du cache de l'objectif de fond (2) et retirer le couvercle de la lentille.
4. Glissez ensuite le trou central de l'appareil (E) et fixez en place en vissant le écrou hexagonal (F) sur le mamelon (C).
5. Maintenant, enlevez les vis supérieures de remorquage (4) de la plaque supérieure (5), puis soulevez la plaque supérieure avec prudence pour ne pas endommager les fils connectés à la prise supérieure. Laissez la plaque supérieure (5) pendre sur le côté de l'appareil.
6. Maintenant, en utilisant un outil de marquage, marquez l'emplacement des trous de fixation supérieurs (H) - voir schéma 2.
7. Maintenant retirer projecteur du mur en suivant les étapes 5 et 4 dans l'ordre inverse.
8. trous pilotes peuvent être percés à des endroits marqués sur le mur en utilisant un "(1,5 mm) 1/16 pour l'auto vis qui seront utilisés pour monter en haut de l'appareil de taraudage.

Avertissement de sécurité : lisez les instructions de câblage et de mise à la terre (instructions de câblage pour gradateur LED 0-10 volts) et toutes les instructions supplémentaires, coupez l'alimentation pendant l'installation. Si un nouveau câblage est nécessaire, consultez un électricien qualifié ou les autorités locales pour connaître les exigences du code

1. Pour fixer haut de montage au mur glissement entretoise (6) entre le mur et l'arrière du luminaire, et aligner avec le trou de montage supérieur (H), puis glisser vis autotaraudeuse (7) dans le trou (H) et l'entretoise (6).
2. Maintenant, en utilisant une auto de fil de clé taraudage de vis (7) dans le mur jusqu'à ce que la vis est bien serrée.
3. Maintenant, remplacez la plaque supérieure (5) à l'aide des vis (4) retirées précédemment.
4. Pour terminer l'assemblage remplacer plaque de fond (2) à l'aide des vis (1) retirées précédemment.

## 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 [-] 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 (F).  
White (W) from junction box (J) wired to White (W) from fixture (F).  
Gray/Pink(G) from junction box (J) wired to Gray/Pink (G) from fixture (F).  
Purple (P) from junction box (J) wired to Purple (P) from fixture (F)

Connect ground wire from fixture to ground screw on mounting hardware

### INCANDESCENT DIMMER USAGE:

If using an incadescent dimmer follow manufactures instructions.

NOTE: MAKE SURE TO CAP OFF THE GRAY AND PURPLE WIRE FROM THE FIXTURE INSIDE THE CANOPY. IF THE 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 [-], los cables son para el voltaje 120/277. El (G) Gris [-] y (P) Morado {+} son para los cables de 0-10 voltios del atenuador (D); consulte el Dibujo 1.
2. La luminaria tiene cuatro hilos de colores correspondientes. Al realizar las conexiones de cables, siga la tabla a continuación.

Negro (B) de la caja de empalmes (J) cableado a Negro (B) del accesorio (F).  
Blanco (W) de la caja de empalmes (J) cableado a Blanco (W) del accesorio (F).  
Gris/Rosa (G) desde la caja de empalmes (J) cableado a Gris/Rosa (G) desde la luminaria (F).  
Púrpura (P) desde la caja de empalmes (J) cableado a Púrpura (P) desde el accesorio (F)

Conecte el cable de tierra del dispositivo al tornillo de tierra en el hardware de montaje

### USO INCANDESCENTE DEL DIMMER:

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

NOTA: ASEGÚRESE DE TAPAR EL CABLE GRIS Y PÚRPURA DE LA LUMINARIA DENTRO DEL DOSEL. SI NO ESTÁN TAPADOS, CAUSAN UN CORTOCIRCUITO Y LA LUMINARIA NO FUNCIONA.

## 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 optionnel 0-10 volts, quatre fils sortent de la boîte de jonction. (B) Noir [+], (W) Blanc [-], le câblage est pour la tension 120/277. Les (G) Gray [-] et (P) Purple {+} sont pour les fils 0-10 volts du gradateur (D) - voir Schéma 1.
2. Le luminaire a quatre fils de couleurs correspondantes. Lorsque vous effectuez les connexions des fils, suivez le tableau ci-dessous.

Negro (B) de la caja de empalmes (J) cableado a Negro (B) del accesorio (F).  
Blanco (W) de la caja de empalmes (J) cableado a Blanco (W) del accesorio (F).  
Gris/Rosa (G) desde la caja de empalmes (J) cableado a Gris/Rosa (G) desde la luminaria (F).  
Púrpura (P) desde la caja de empalmes (J) cableado a Púrpura (P) desde el accesorio (F)

Conecte el cable de tierra del dispositivo al tornillo de tierra en el hardware de montaje

### UTILISATION INCANDESCENTE DU DIMMER:

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

REMARQUE: ASSUREZ-VOUS DE COUVERCLE LE FIL GRIS ET VIOLET DU LUMINAIRE À L'INTÉRIEUR DE L'AUVENT. S'ILS NE SONT PAS PLAFONNÉS, ILS PROVOQUENT UN COURT-CIRCUIT ET LE LUMINAIRE NE FONCTIONNE PAS.

