

## INSTALLATION & CONNECTIONS

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

#### SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

**IMPORTANT:** Use qualified electrician for installation of this lighting fixture.

### PENDANT HEIGHT ADJUSTMENT

1. By depressing cable restraint (H) you can raise or lower the suspension cable (see Fig 1). When you release the cable restraint, the cable will lock into place at your new height.
2. Re-attach the cable stopper (I) which is located at the end of the suspension cable at the new height. This is an added safety precaution.
3. Push excess clear wire up into canopy (B) by unfastening wire restraint (K) located in the middle of the ceiling canopy (B). Once excess clear wire has been pushed through the canopy (B), then refasten wire restraint (K) to secure wire also at the new height adjustment.
4. Adjust wire stopper (J) located directly on the wire to that new height (flat plastic Figure 8 disc to help keep wire in place).

### CONVERTING TO FLUSH MOUNT

1. Remove suspension cable stoppers (I) from cable.
2. Remove wire stopper (J) from wire.
3. Depress cable restraint (H) and remove suspension cable. Repeat this step for remaining (2) cables.
4. Unfasten wire restraint (K) and pull through all the wire that is remaining on the interior of canopy. Canopy should be completely unattached from all wire now.
5. Unfasten wire coupling (L) which is located on the seat plate (M) for the glass and lift seat plate off of the threaded nipple.
6. You now have access to the interior of the socket assembly (N) and you can remove the (3) suspension cables from the inside.
7. Once cables are removed, re-attach wire coupling (L) back over the threaded nipple.
8. Using the larger canopy (O), align the (3) holes of the canopy over the (3) holes of the seat plate (M).
9. Secure both plates together by using the parts bag which has (3) sets of locknuts, short threaded rods and chrome caps (P, Q, R). Once you bolt them together through the aligned holes, you are ready for installation.

### ELECTRICAL CONNECTION AND INSTALLATION

1. Turn power off at main fuse box.
2. Attach crossbar (A) to junction box with screws supplied.
3. Fasten open end of ground wire (bare copper or green wire) to ground wire or ground screw of junction box or ground screw on crossbar.
4. Connect black wire of power supply to the wire coded in black of the pendant and connect the white wire of power supply to the wire coded in white (or remaining wire) of the pendant. Always use wire connectors or marrettes (included) to connect wires and push all excess wire and connection back into junction box.
5. Insert screws (C) through side holes of canopy (B) or canopy (O) and into the threaded holes at each end of crossbar (A). Secure both screws.

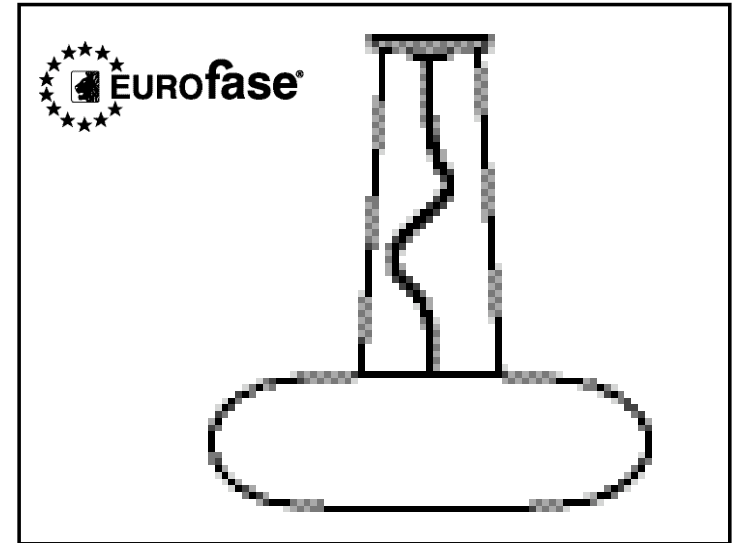
### BULB & GLASS INSTALLATION

1. Install 60W Max. Type A19 bulbs (not included).
2. Slip outer glass over socket assembly aligning hole of glass with the threaded rod at the bottom of the socket assembly.
3. Slip rubber washer (D) over threaded nipple and then metal washer (E).
4. Secure all by installing locknut (F) over nipple. Do not over tighten!
5. Install decorative chrome plate (G) over threaded nipple.

### TURN ON POWER

ENJOY YOUR EUROFASE™ LIGHTING PRODUCT

### Tools Required • Outils Nécessaires • Herramientas Requeridas



#### THANK YOU

You've just purchased a lighting product designed and built to provide you with many years of enjoyment.

#### MERCI

Vous venez d'acheter un luminaire conçu pour vous donner des années de plaisir.

#### GRACIAS

Usted acaba de adquirir un excelente producto de alumbrado diseñado y construido para proveerle muchos años de satisfacción.

## 12894, 12895 INSTRUCTIONS

- Please read all instructions prior to installation.
- Installation of this fixture must comply with local building codes.
- Installation of this fixture must be done by a qualified electrician.
  - Veuillez lire toutes les instructions avant l'installation.
  - L'installation de ce luminaire doit être faite selon le code local de construction.
  - L'installation de ce luminaire doit être faite par un électricien qualifié.
- Favor de leer toda las instrucciones antes de comenzar la instalacion.
- La instalacion de esta luminaria (este producto) debera de cumplir con los codigos locales de construccion.
- La instalacion de esta luminaria (este producto) debera ser realizada por un electricista calificado.



## INSTALLATION ET CONNEXIONS

### IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**GARDEZ CES INSTRUCTIONS POUR CONSULTATION FUTURE**

### AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR

1. En appuyant le restreint du câble (H) vous pouvez faire monter ou descendre le câble de suspension (voir Fig. 1). Au moment de libérer le restreint du câble, le câble s'enclenchera sur place à la nouvelle hauteur que vous avez choisie.
2. Attachez à nouveau l'arrêt du câble (I) lequel est placé au bout du câble de suspension à la nouvelle hauteur. Ceci est une précaution de sécurité ajoutée.
3. Mettez le fil libre en excès dans le canope (B) en desserrant le restreint du fil (K) placé au milieu du plafond du canope (B). Une fois que le fil libre en excès a été poussé à travers le canope (B), attachez à nouveau le restreint du fil (K) pour sécuriser aussi le fil à l'ajustement de la nouvelle hauteur.
4. Ajustez l'arrêt du fil (J) placé directement sur le fil à la nouvelle hauteur (plastique plat Figure 8 disque pour aider à garder le fil sur place).

### AMÉNAGEMENT À MONTURE ENCASTRÉE

1. Enlevez les arrêts de suspension (I) du câble.
2. Enlevez l'arrêt (J) du fil.
3. Appuyez sur le restreint du câble (H) et enlevez la suspension du câble. Répétez ce pas pour les (2) câbles restants.
4. Desserrez le restreint du câble (K) et mettez tous le fil restant à l'intérieur du canope. Le canope doit être complètement détaché de tous fils à ce moment.
5. Desserrez l'accouplement du fil (L). Ceci est placé sur la plaque du siège (M) pour le verre. Puis levez la plaque sur le siège apart de la jonction nervurée.
6. En ce moment vous avez accès à l'intérieur de l'assemblage de la douille (N) et vous pouvez enlever les (3) câbles de l'intérieur.
7. Une fois les câbles sont enlevés, attachez à nouveau l'accouplement de fils (L) sur la jonction nervurée.
8. En utilisant le canope le plus long (O), alignez les (3) trous du canope sur les (3) trous de la plaque du siège (M).
9. Sécurisez les deux plaques ensemble en utilisant le sac d'accessoires lequel a (3) ensembles de contre-écrous, des cannes courtes nervurées et des capuchons chromés (P, Q, R). Une fois vous les verrouillés ensemble à travers les trous alignés, vous êtes prêts pour l'installation.

### CONNEXION ÉLECTRIQUE ET INSTALLATION

1. Coupez le courant au boîtier à fusibles principal.
2. Attachez la barre (A) à la boîte de dérivation du plafond avec les vis incluses.
3. Attachez le bout libre du fil de terre (fil de cuivre nu ou fil vert) au fil de terre ou à la vis de borne de terre sur la boîte de connexion, ou attachez-le à la vis de borne de terre de la borne croisée.
4. Branchez le fil noir du courant électrique au fil codé en noir de la pendeloque et branchez-le au fil blanc de l'alimentation électrique au fil codé en blanc (ou le fil restant) de la pendeloque. Utilisez toujours des connecteurs de fil ou des marettes (inclus) pour brancher les fils. Puis, mettez tous le fil et les connexions en excès dans la boîte de jonction.
5. Insérez les vis (C) à travers les vis de côtés du canope (B) ou canope (O) et dans les trous nervurés à chaque bout de la barre de traverse (A). Sécurisez les deux vis.

### INSTALLATION DU VERRE

1. Installez des ampoules type A19 de 60W Max (pas incluses)
2. Glissez le verre extérieur sur l'assemblage de la douille en alignant le trou du verre avec la cane nervuré en bas de l'assemblage de la douille.
3. Glissez l'arandelle en caoutchouc (D) sur la jonction nervurée et puis l'arandelle en métal (E).
4. Sécurisez tout en installant le contre-écrou (F) sur la jonction. Ne serrez pas en trop!
5. Installez la plaque décorative chromée (G) sur la jonction nervurée.

### REMETTEZ LE COURANT

**PROFITEZ DE VOTRE PRODUIT LUMINAIRE EUROFASE™**

## INSTALACION Y CONEXIONES

### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTARLAS EN EL FUTURO**

### AJUSTE DE LA ALTURA DEL PENDIENTE

1. Al presionar la traba del cable (H) puede levantar o bajar el cable de suspensión (Vea la Fig. 1). Cuando libere la traba del cable, el cable se bloqueará en su lugar a su nueva altura.
2. Sujete de nuevo el tope del cable (I) que está ubicado en el extremo del cable de suspensión a la nueva altura. Ésta es una precaución de seguridad adicional.
3. Empuje el exceso de cable transparente hacia arriba en el canope (B) al destrabar la traba del cable (K) ubicada en la parte central del canope del techo (B). Cuando ya haya empujado el exceso de cable a través del canope (B), entonces vuelva a afianzar la traba del cable (K) para asegurar el cable también al nuevo ajuste de altura.
4. Ajuste el tope del cable (J) ubicado directamente en el cable a esa nueva altura (disco plano de plástico, Figura 8, para ayudar a mantener el cable en su lugar).

### CONVERSIÓN A MONTAJE EMPOTRADO

1. Retire los toques del cable de suspensión (I) del cable.
2. Retire el tope del cable (J) del cable.
3. Presione la traba del cable (H) y retire el cable de la suspensión. Repita este paso para los (2) cables restantes.
4. Destrabe la traba del cable (K) y jale todo el cable que queda en el interior del canope. El canope debe estar completamente destrabado de todo el cableado ahora.
5. Destrabe el acoplamiento del cable (L) que está ubicado en la placa de la base (M) del vidrio y levante la placa de la base fuera del niple roscado.
6. Ahora tiene acceso al interior del ensamble del enchufe (N) y puede retirar los (3) cables de suspensión del interior.
7. Cuando haya retirado los cables, vuelva a conectar el acoplamiento del cable (L) sobre el niple roscado.
8. Utilice el canope más grande (O) para alinear los (3) agujeros del canope sobre los (3) agujeros de la placa de la base (M).
9. Asegure ambas placas juntas al utilizar la bolsa de partes que tiene (3) juegos de contratuercas, varillas roscadas cortas y tapas cromadas (P, Q, R). Cuando los atornille juntos a través de los agujeros alineados, está listo para la instalación.

### CONEXIÓN ELECTRICA E INSTALACION

1. Desconecte la corriente de la caja de principal de fusibles.
2. Instalar barra de montaje (A) a la caja de unión en el techo con tornillos proveídos.
3. Ate el extremo libre del cable a tierra (de cobre sin revestimiento o el cable verde), al tornillo de conexión a tierra de la caja de conexiones o al tornillo de conexión a tierra de la barra transversal.
4. Conecte el cable negro de suministro de energía al cable codificado en negro del pendiente y conecte el cable blanco de suministro de energía al cable codificado en blanco (o cable restante) del pendiente. Siempre utilice marettes o conectores de cable (se proporcionan) para conectar los cables y empuje todo el exceso de cable y la conexión de nuevo en la caja de conexiones.
5. Inserte tornillos (C) a través de los agujeros laterales del canope (B) o canope (O) y en los agujeros roscados en cada extremo de la barra transversal (A). Asegure ambos tornillos.

### INSTALACIÓN DE LA BOMBILLA Y VIDRIO

1. Instale bombillas tipo A19 de 60W máximo (no incluidas).
2. Deslice el vidrio exterior sobre el ensamble del enchufe alineando el agujero del vidrio con la varilla roscada en la parte inferior del ensamble del enchufe.
3. Deslice la arandela de caucho (D) sobre el niple roscado y después la arandela de metal (E).
4. Asegure todo al instalar la contratuerca (F) sobre el niple. ¡No apriete demasiado!
5. Instale la placa cromada decorativa (G) sobre el niple roscado.

### ENCIENDA LA LUZ

**DISFRUTE SU NUEVA LUMINARIA EUROFASE™**

