

## INSTALLATION & CONNECTIONS

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

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

### HEIGHT ADJUSTMENT

1. By depressing cable restraint (H) you can raise or lower the suspension cable (see figure 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 cord up into canopy, leaving a little slack to form an "S" pattern. Adjust wire stopper (J) on the inside of the canopy (C) to that length.

### INSTALLATION AND CONNECTIONS

1. Turn off power at main fuse panel.
2. Install mounting back plate (A) to junction box making sure the wire from junction box runs through center hole on mounting plate.
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 black wire of the fixture and the white wire of the power supply to the white wire of the fixture. NOTE: All wire connections should be made with wire nuts or marettes (included) and pushed back into junction box.
5. Install upper canopy (B) complete with transformer over mounting plate (A) and secure firmly into place using the 4 locknuts (C) supplied.
6. Place round mesh screen (D) into position just on the interior rim of upper canopy (B)
7. Mount finished canopy (E) over the 4 threaded screws that are attached to upper canopy (B) and secure firmly into place with the 4 decorative chrome caps (F) over finished canopy (E). Make sure that all the excess wire is placed neatly into transformer casing and no excess wire is exposed prior to installing the 4 decorative caps (F).

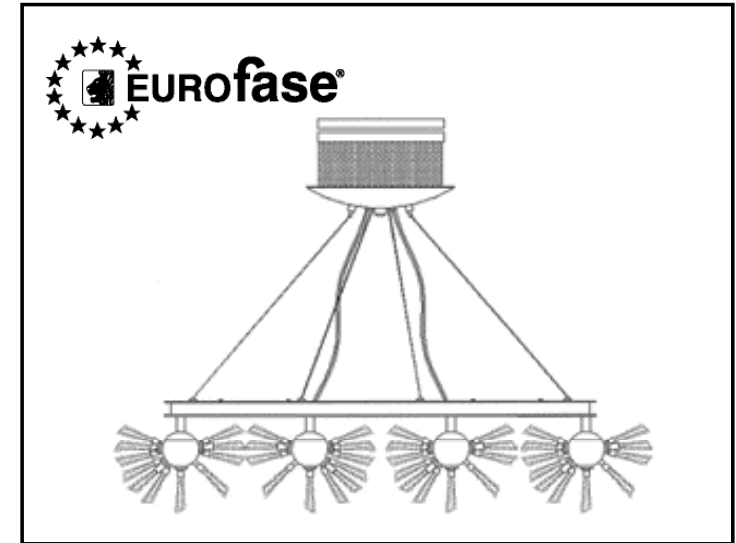
### CRYSTAL AND BULB INSTALLATION

1. Using a tissue or glove, install 10W Max G4 Bi-Pin Bulbs (included), otherwise oil from fingers will decrease the life of the bulb drastically.
2. Install the threaded ends of each crystal spear (G) into the threaded holes (H) of the body.

### 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.

## CH-36LEK-15 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.



www.eurofase.com

CH-36LEK-07215

## INSTALLATION ET CONNEXIONS

### IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ GARDEZ CES INSTRUCTIONS POUR CONSULTATION FUTURE

**NOTE :** Employez un électricien qualifié pour l'installation de ce luminaire.

#### AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR

1. En appuyant sur la contrainte du câble (H) vous pouvez monter ou faire descendre le câble de suspension (voir figure 1). Quand vous libérez la contrainte du câble, le câble s'enclenchera sur place à la nouvelle hauteur.
2. Remettez l'arrêt de câble (I) (situé à l'extrémité du câble de suspension) à la nouvelle hauteur. Cet arrêt de câble vous donne une mesure de sécurité supplémentaire.
3. Enfoncez le cordon transparent excédentaire dans le couvercle, en laissant une longueur suffisante pour former un "S". Réglez l'arrêt de câble (J) à l'intérieur du couvercle (C) à cette longueur.

#### INSTALLATION ET CONNEXIONS

1. Débranchez l'alimentation électrique de la boîte des fusibles.
2. Installez la plaque de montage arrière (A) à la boîte de dérivation s'assurant que le fil de la boîte de dérivation passe par le trou au milieu de la plaque de montage.
3. Attachez le bout libre du fil de terre (fil en 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 barre transversale.
4. Connectez le fil noir de la boîte d'alimentation au fil noir du luminaire et le fil blanc du de l'alimentation électrique au fil blanc du luminaire. NOTE: Toutes les connexions de fils doivent être faites avec des marettes (fournies) et remises dans la boîte de dérivation.
5. Montez le canope supérieur (B) complètement avec le transformateur sur la plaque de montage (A) et sécurisez fermement sur place en utilisant 4 contre-écrous (C) fournis.
6. Placez l'écran rond en maille (D) en position exactement dans le bord intérieur du canope supérieur (B)
7. Montez le canope terminé (E) sur les 4 vis nervurées qui sont attachées au canope supérieur (B) et sécurisez fermement sur place avec les 4 capuchons décoratifs en chrome (F) sur le canope terminé (E). Assurez-vous que tout le fil en excès est proprement placé dans la boîte du transformateur et qu'il n'y ait pas de fil exposé avant l'installation des 4 capuchons décoratifs (F).

#### POUR PLACER LE VERRE ET L'AMPOULE

1. En utilisant un chiffon ou tissu, insérez des ampoules 10W Max G4 Bi-Pin (incluses), autrement les traces des doigts nus peuvent réduire drastiquement la durée de l'ampoule.
2. Installez les bouts nervurés de chaque lance en cristal (G) dans les trous nervurés (H) du corps.

#### REMETTEZ LE COURANT

**PRENEZ PLAISIR AVEC VOTRE NOUVEAU PRODUIT  
EUROFASE™**

## INSTALACION Y CONECCION ELECTRICA

### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTARLAS EN EL FUTURO

**IMPORTANTE:** Usar un electricista calificado para la instalación de esta luminaria.

#### AJUSTE DE ALTURA

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. Vuelva a colocar el tope para el cable (I) (que está ubicado en el extremo del cable de suspensión) a la altura del lugar que desee. Ésta es una precaución de seguridad adicional.
3. Meta por el dosel el tramo sobrante del cordón transparente, dejando una cierta holgura para que se forme un patrón "S". Gradúe el tope del cable (J) en la parte interior de dosel (C) hasta esa longitud.

#### INSTALACIÓN Y CONEXIÓN ELÉCTRICA

1. Desconecte la corriente en el panel de fusibles principal.
2. Instale la placa de montaje del fondo (A) a la caja de empalme asegurándose que el alambre de la caja de empalme pasa por el agujero del centro de la placa de montaje.
3. Asegure 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 del suministro eléctrico al cable negro del pendiente. Conecte el cable blanco del suministro eléctrico al cable blanco del pendiente. NOTA: Toda conexión deberá ser hecha con aisladores de rosca (incluidos) y luego proceder a introducir todas las conexiones dentro de la caja de conexiones.
5. Instale el canope superior (B) completo con el transformador sobre la placa de montaje (A) y asegúrelo firmemente en su lugar con 4 contratueras (C) que se proporcionan.
6. Coloque la pantalla de malla redonda (D) en su lugar justo en el borde interior del canope superior (B)
7. Monte el canope de acabado (E) sobre los 4 tornillos roscados que están sujetos al canope superior (B) y asegúrelo firmemente en su lugar con las 4 tapas cromadas decorativas (F) sobre el canope de acabado (E). Asegúrese de que todo el exceso de cable esté colocado bien en la cubierta del transformador y de que no haya exceso de cable expuesto antes de instalar las 4 tapas decorativas (F).

#### INSTALACIÓN DEL BOMBILLO Y CRISTAL

1. Utilice un pañuelo o guante para instalar bombillas de G4 de 10W Máx. Bi-Pin (incluidas) de otra manera el aceite de los dedos disminuirá la vida útil de las bombillas drásticamente.
2. Instale los extremos roscados de cada lanza de cristal (G) en los agujeros roscados (H) del cuerpo.

#### ENCIENDA LA LUZ

**DISFRUTE SU NUEVA LUMINARIA EUROFASE™**

