

INSTALLATION & CONNECTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

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

INSTALLATION AND CONNECTIONS

1. Turn off power at main fuse panel.
2. Mount crossbar (A) to junction box (B).
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. Mount fixture over the crossbar (A) and secure with 2 side screws (D) through canopy of fixture (C) and into crossbar (A).

GLASS AND BULB INSTALLATION

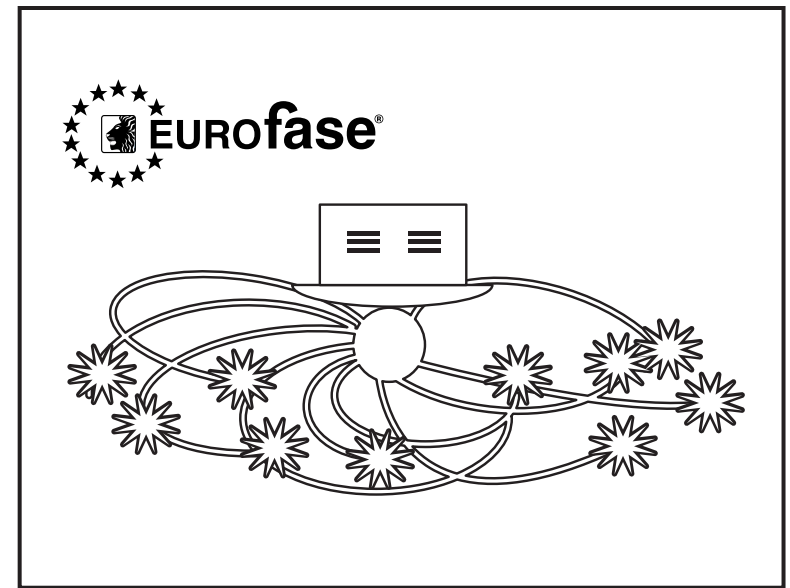
1. Using a tissue or glove, install 10W Max G4 Bi-Pin Bulbs (included), otherwise oil from fingers will decrease the life of the bulb drastically.
2. Slip starburst shape glass very carefully over socket spring to secure.

Note: this fixture can be dimmed using a dimmer rated specifically for “Magnetic low voltage”, and suitable for the total wattage of the luminaire. Buzzing noise may be the side effect of using a dimmer. In this case, a dimming coil (sold separate) will significantly reduce buzzing.

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.

12898-015 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

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

INSTALLATION ET CONNEXIONS

1. Débranchez l'alimentation électrique de la boîte des fusibles.
2. Montez la barre transversale (A) sur la boîte de dérivation (B).
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 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 du luminaire au-dessus de la barre transversale (A) et fixez-le avec 2 vis latérales (D) par la verrière du luminaire (C) et dans la barre transversale (A).

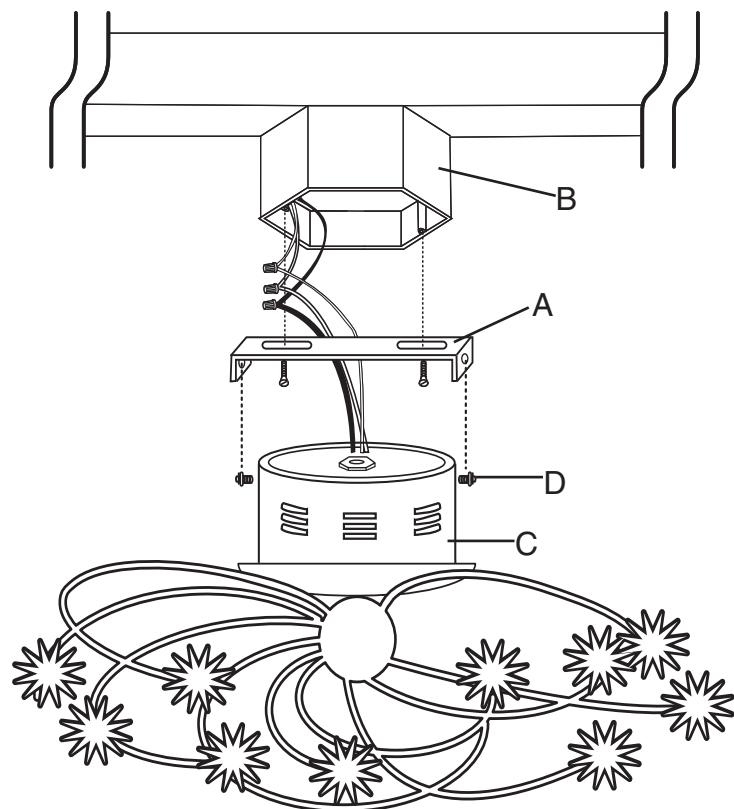
INSTALLATION DU VERRE ET L'AMPOULE

1. Installez l'ampoule à deux broches G4 de 10W max. (comprise) en vous servant d'un gant ou d'un papier mouchoir car l'huile des doigts pourrait réduire la durée de vie de l'ampoule de façon importante.
2. Glissez le verre en forme d'étoile très délicatement par dessus le ressort de douille pour bien fermer.

Remarque: L'éclairage de ce lampadaire peut être diminuée avec un variateur spécifique pour « Voltage magnétique faible », et correspondant à la puissance en watts totale du lampadaire. Un bruit de bourdonnement peut apparaître à cause du variateur. Dans ce cas là, un adaptateur de variation (vendu séparément) peut le réduire de manière significative.

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

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

INSTALACIÓN Y CONEXIÓN ELÉCTRICA

1. Desconecte la corriente en el panel de fusibles principal.
2. Instale la barra transversal (A) a la caja de conexiones (B).
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 del pendiente el pendiente sobre la barra transversal (A) y asegúrelo con 2 tornillos laterales (D) a través del canope del pendiente (C) y en la barra transversal (A).

INSTALACIÓN DEL BOMBILLO Y CRISTAL

1. Con un pañuelo o un guante, instale una bombilla G4 de 10W como máximo (que viene incluida); de lo contrario el aceite de los dedos reducirá drásticamente la vida útil de la bombilla.
2. Pone el cristal en forma de estrella con cuidado encima del resorte del encaje para asegurar.

Nota: Este aditamento se puede atenuar utilizando un regulador clasificado específicamente para "Voltage bajo magnético" y adecuado para el vataje total del proyector luminoso. Un ruido de zumbido podría ser el efecto secundario del uso de un regulador. En este caso, una bobina de atenuación (se vende por separado) reducirá significativamente el zumbido.

ENCIENDA LA LUZ

DISFRUTE SU NUEVA LUMINARIA EUROFASE™