

INSTALLATION & CONNECTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

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

The FLEXTRACK System is based on a track, which can be mounted in a series of curves, or curves and straight sections. Lamps can be mounted anywhere on the track further enhancing the flexibility of the system. This design easily adapts to both residential and commercial applications. To get the most out of the system we recommend you make a sketch or layout on paper of your space and how the system will look on the ceiling or wall.

TO MOUNT AND CONNECT THE TRANSFORMER TO POWER SOURCE

1. Turn off power at main fuse box.
2. Run both white and black wires, including ground wire from transformer through hole in back plate. Connect black wire of the power supply to black wire of fixture and connect white wire of power supply to white wire of fixture. Note: always use wire connectors or marrettes (included) to connect wires and push all excess wire and connections back into junction box.
3. Fasten open end of ground wire (bare copper or green wire) to ground wire of ground screws of junction box or ground screws on back plate.
4. Mount back plate (A) to junction box with hardware supplied - 2 screws (B) supplied. Fasten canopy to back plate.
5. Mount canopy (C) over mounting plate (A) and secure with 2 screws (D) supplied.

TO MOUNT CEILING SUPPORT

6. Using Allen key loosen screw (E) to separate Rod (F) from Anchor (G).
7. Position anchor(s) in desired location(s). Drill hole at desired location and insert mounting plug (supplied). Position anchor over mounting plug, insert screw and tighten to secure.
8. Insert Rod (F) into Anchor (G) and tighten Screw (E) with Allen key to secure. NOTE: Make sure anchors are evenly spaced to provide best support for track.

To Fit Track To Transformer contact & Ceiling Support

9. Remove Cap (H) from Plastic Holder (I) & (J).
10. Push the Track (K) carefully through the Plastic Holder (I) & (J).
11. Cover it by screwing on Cap (H).

TO FIT THE SPOT ON THE TRACK

12. Remove Cap (H) from Plastic Holder (L).
13. Push the Plastic Holder (L) of spot carefully onto the Track (K).
14. Cover it by screwing in Cap (H).

TO CUT TRACK TO REQUIRED LENGTH

15. If track is longer than you require it can be cut to your required length with a heavy duty cutter.

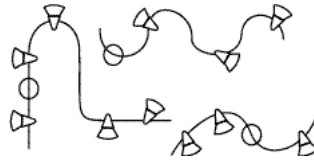
CAUTION!! To avoid short circuit, ensure plastic insulator is trimmed at least 1/4 inch longer than the conductive tracks prior to attaching the end caps.

TURN ON POWER

ENJOY YOUR EASYLITE™ LIGHTING PRODUCT

Some sample layouts are shown below:

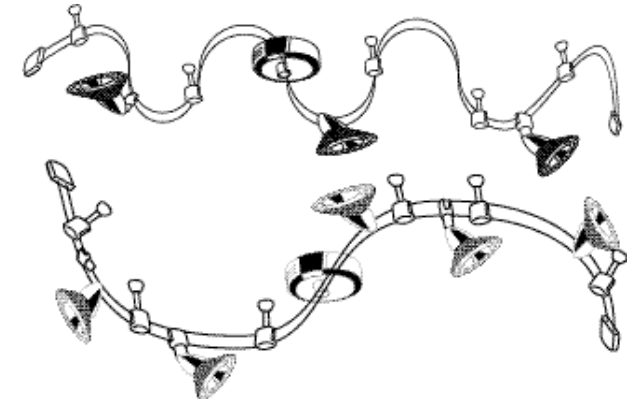
Vous trouverez ci-dessous certains exemples de croquis:
Algunos ejemplos de distribucion son mostrados en la parte posterior.



Tools Required • Outils Mecessaire • Herramientas Requeridas



**EASY
LITE™**



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.

KIT-FX3A-04
KIT-FX3P-24
KIT-FX5A-04
KIT-FX5P-24

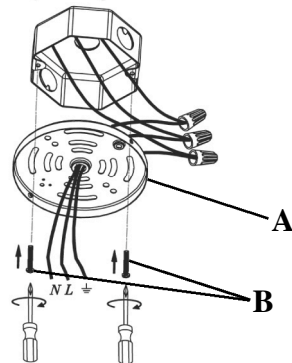
KIT-FX3M-04
KIT-FX3P-44
KIT-FX5M-04
KIT-FX5P-44

- uses 12v/20w MR16 Halogen Shielded Bulb(s).
- utilise ampoules halogenes 12v/20w MR16.
- usa 12v/20w MR16 bombillo(s) a logeno con vidrio protector.

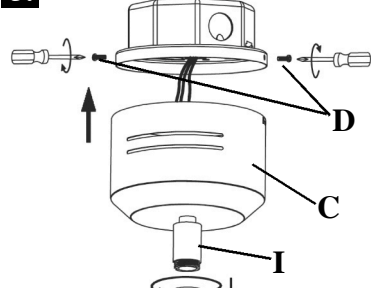
- Please read all instructions prior to installation.
- Installation of this fixture must comply with local building codes.
- Installation of this fixture must be done by a qualified electrician.
 - Veuillez lire toutes les instructions avant l'installation.
 - L'installation de ce luminaire doit être 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 docigos locales de contruccion.
- La instalacion de esta luminaria (este producto) debera ser realizada por un eletricista calificado.

**EASY
LITE™**

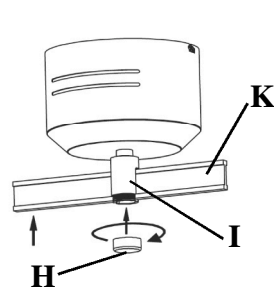
2.3.4.



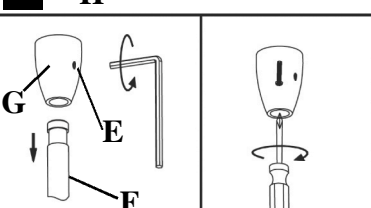
5.



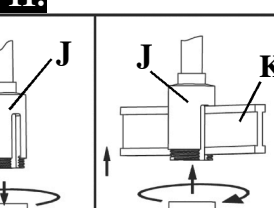
10. 11.



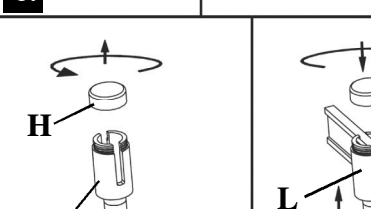
9.



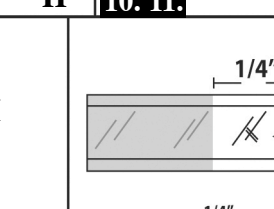
10. 11.



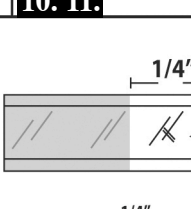
6.



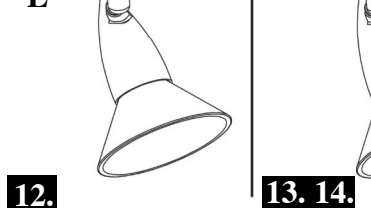
9.



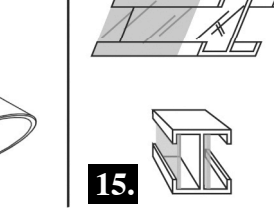
10. 11.



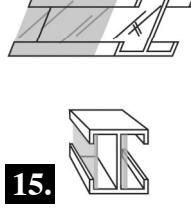
12.



13. 14.



15.



INSTALLATION ET CONNEXIONS

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ GARDEZ CES INSTRUCTIONS POUR CONSULTATION FUTURE

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

Le système FLETRACK repose sur des rails qui peuvent être montés en une série de courbes ou en une combinaison de courbes et de sections droites. Les ampoules peuvent être posées partout sur les rails, ce qui ce qui rehausse encore plus la flexibilité du système. Ce modèle s'adapte parfaitement à des usages résidentiels ou commerciaux. Pour tirer le maximum du système, nous vous recommandons de dessiner d'abord sur papier un croquis de votre espace avec différentes positions des rails au plafond ou sur les murs, afin de vous faire une meilleure idée de l'ensemble.

POUR MONTER ET RELIER LE TRANSFORMATEUR À LA SOURCE D'ÉNERGIE

1. Couper le courant à la boîte principale de fusible.
2. Courir les fils blancs et noirs, y compris le fil de masse du transformateur par le trou dans la plaque arrière. Relier le fil noir de l'alimentation d'énergie au fil noir du montage et relier le fil blanc de l'alimentation d'énergie au fil blanc du montage. Note : employer toujours les connecteurs ou les marrettes de fil (inclus) pour relier des fils et pour pousser tous les fil et raccords excessifs de nouveau dans la boîte de jonction.
3. Attacher l'extrémité ouverte du fil de masse (cuivre nu ou fil vert) au fil de masse des vis moulées de la boîte de jonction ou des vis moulées sur la plaque arrière.
4. Monter en arrière le plat (a) dans la boîte de jonction avec le matériel fourni - 2 vis (b) fournies. Attacher la verrière au plat arrière.
5. Monter la verrière de la voie (C) au-dessus du plat de support (A) et la fixer avec 2 vis (D) fournies.

POUR MONTER L'APPUI DE PLAFOND

6. En utilisant la clef d'Allen desserrer la vis (E) pour séparer Rod (F) de l'ancre (G).
7. Placer l'ancre(s) dans le location(s) désiré. Forer le trou à l'endroit désiré et insérer la prise de support (fournie). Placer l'ancre au-dessus de la prise de support, vis d'insertion et serrer pour fixer.
8. Insérer Rod (F) dans l'ancre (G) et serrer la vis (E) avec la clef d'Allen pour fixer. NOTE : S'assurer que des ancrs sont également espacés pour fournir le meilleur appui pour la voie.

Pour adapter la voie au contact de transformateur et à l'appui de plafond

9. Enlever le chapeau (H) du support en plastique (I) et (J).
10. Pousser la voie (K) soigneusement par le support en plastique (I) & (J).
11. Le couvrir par la braise sur le chapeau (H)

POUR ADAPTER LA TACHE SUR LA VOIE

12. Enlever le chapeau (H) du support en plastique (I).
13. Pousser le support en plastique (I) de la tache soigneusement sur la voie (K).
14. Le couvrir en vissant le chapeau (H).

POUR COUPER LA VOIE À LA LONGUEUR REQUISE

15. Si la voie est plus longue que tu as besoin d'elle peut être coupé à votre longueur priée avec un coupeur résistant.
- AVERTISSEMENT! ! Pour éviter le court circuit, assurer le isolateur en plastique est équilibré au moins pouce de 1/4 plus long que les voies conductrices avant d'attacher les montures d'embout.

ENCIENDA LA LUZ

DISCUTITE SU NUESTRA LUMINARIA FLEXITRACK

INSTALACION Y CONEION ELECTRICA

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

NOTA: Usar un electricista calificado para la instalación de esta luminari

El sistema FLETRACK consiste en una barra transversal que se puede insta en una serie de curvas, o en tramos curvos y rectos. Las lámparas se pueden instalar en cualquier lugar de la barra transversal, mejorando la flexibilidad de sistema. Este diseño se puede adaptar fácilmente para usarlo tanto en edificios residenciales como en edificios comerciales. Para aprovechar el sistema al máximo, le recomendamos que haga un esbozo o un diagrama en un papel del espacio y la forma cómo se verá en el techo o en la pared.

PARA MONTAR Y CONECTAR EL TRANSFORMADOR CON LA FUENTE DE ENERGÍA

1. Dar vuelta apagado a la energía en la caja principal del fusible.
2. Funcionar los alambres blancos y negros, incluyendo el alambre de tierra de transformador a través del agujero en placa posterior. Conectar el alambre negro de la fuente de alimentación con el alambre negro del accesorio y conectar el alambre blanco de la fuente de alimentación con el alambre blanco del acceso Nota: utilizar siempre los conectadores o los marrettes del alambre (incluidos) para conectar los alambres y para empujar todo el exceso de alambre y de conexiones nuevamente dentro de la caja de ensambladura.
3. Sujetar el extremo abierto del alambre de tierra (cobre pelado o alambre ve al alambre de tierra de los tornillos de tierra de la caja de ensambladura o de 1 tornillos de tierra en la placa posterior.
4. Montar detrás la placa (a) a la caja de ensambladura con el hardware provis 2 tornillos (b) provistos. Sujetar el pabellón a la placa trasera.
5. Montar el pabellón de la pista (C) sobre la placa de montaje (A) y asegurar con 2 tornillos (D) provistos.

PARA MONTAR LA AYUDA DEL TECHO

6. Con la llave de allen aflojar el tornillo (E) para separar Rod (F) del ancla (G)
7. Colocar el ancla(s) en location(s) deseado. Perforar el agujero en la localiza deseada e insertar el enchufe del montaje (provisto). Colocar el ancla sobre el enchufe del montaje, tornillo del relleno y apretar para asegurar.
8. Insertar Rod (F) en el (G) del ancla y apretar el tornillo (E) con la llave de : para asegurar. NOTA: Cerciorarse de que las anclas estén espaciadas uniformemente para proporcionar la mejor ayuda para la pista.

Para caer la pista al contacto del transformador y a la ayuda del techo

9. Quitar el casquillo (H) del sostenedor plástico (I) y (J).
10. Empujar la pista (K) cuidadosamente a través del sostenedor plástico (I) & (J).
11. Cubrirlo atornillando en el casquillo (H)

PARA FIT EL PUNTO EN LA PISTA

12. Quitar el casquillo (H) del sostenedor plástico (I).
13. Empujar el sostenedor plástico (I) del punto cuidadosamente sobre la pista (K).
14. Cubrirlo atornillando el casquillo (H).

PARA CORTAR LA PISTA A LA LONGITUD REQUERIDA

15. Si la pista es más larga que usted la requiere puede ser cortado a su longiti requerida con un cortador resistente.
- Precaución!! Para evitar el cortocircuito, asegurar el aislador plástico se ajusta lo menos pulgada del 1/4 más de largo que las pistas conductoras antes de unir casquillos de extremo.

ENCIENDA LA LUZ

DISCUTITE SU NUESTRA LUMINARIA FLEXITRACK