



# 2’x4’ INSTALLATION GUIDE

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTONS

**Please read carefully and follow all safety instructions before attempting to install or operate the product.**

### WARNING:

- THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE ELECTRICAL CODES BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.
- Do not install if product is damaged
- Do not open the fixture, (opening fixture automatically voids warranty).
- Replacement parts are not available; if fixture is damaged or defective, entire fixture must be replaced
- Not intended for use with Emergency Exit Fixtures or Emergency Exit Lights
- Access above ceiling required
- Type IC
- Inherently Protected
- Suitable For Dry and Damp Locations
- Not for use where exposed directly to the weather or water.
- Do Not Connect or Disconnect without turning off electrical breaker
- Blinking light of this thermally protected luminaire may indicate overheating
- Maximum 12 AWG branch circuit wires
- For use in Canada: Vapor Barrier must be suitable for 90°C

### RISK OF ELECTRIC SHOCK:

- Disconnect and turn off electrical power at fuse or circuit breaker before inspection, installation and removal of the product.
- Properly make all electrical and grounding connections in accordance with the NEC and any applicable local code requirements.
- For use only with the voltage referenced in the Electrical Ratings.

### RISK OF FIRE:

- Wiring connections should be UL approved wires, minimum 18 AWG (0.82mm).
- Minimum 90°C supply wires
- Follow all NEC and local code requirements

### RISK OF INJURY:

- Wear safety glasses and gloves (latex or similar) when removing the product from packaging, installing, servicing and performing maintenance.
- Ensure the product is secured properly to T-Bar Grid/Acoustal Ceiling Tile Grid using approved wire cable capable of supporting the product to the building structure

## SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

Model Number: MLT24C40MDUP  
 Electrical Ratings: 120-277Vac, 50/60Hz, 48W, 0.6A  
 Note: Any other connection voids warranty.

### INSTALLATION PACKAGE CONTENTS:

- Wiring Cover Plate
- Wire Nuts (5pcs)

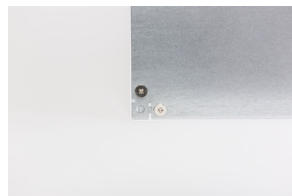


## INSTALLATION GUIDE

**THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLTION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.**

**WARNING - Risk of fire or electric shock. Disconnect and turn power off at fuse or circuit breaker before installing or servicing.**

1. Remove the product from its packaging. Inspect for defects before installation. Wear gloves (latex or similar) to prevent staining the fixture from oil or dirt.
2. Disconnect and turn off electrical power at fuse or circuit breaker.
3. Disconnect and remove old fixture and/or ceiling tile at the desired location where the LED Flatlight fixture is to be installed.
4. Locate the securing tabs on the back of the fixture and bend tabs upward to the desired position.

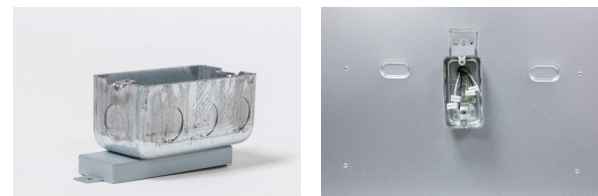


5. As required by the NEC and local building codes, secure fixture to the concrete/plywood or metal decking above the T-bar grid. Use proper wire cable on the mounting tabs to secure fixture to the building ceiling structure.

**WARNING - The weight of the fixture should not be supported by the ceiling grid. The fixture must be secured back to the building ceiling structure, failure to do so will cause serious injury.**

6. Remove wiring cover plate on the back of the fixture, and remove the knockout located on the wiring cover plate.
7. Route and feed the supply conductors through the knockout opening and secure the conduit to the wiring cover plate.

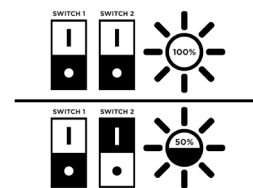
For a Dual Switch wiring connection, secure a handy box (not provided) to the wiring cover plate and remove the desired knockouts on the handy box. Route the supply conductors through knockout opening and secure the conduit to the handy box.



8. Using the wire nuts provided. Connect the switch “Hot” wire of the branch circuit supply to the Black wires from the fixture. Connect the “Neutral” wires of the branch circuit supply to the White wires from the fixture. Connect the Ground wire of the branch circuit supply to the Green/Yellow wire from the fixture.

For Dual Switch Connection. With two branch circuit supply connection provided, connect the first switch “Hot” wire of the branch circuit supply to the Black wire marked Switch 1 from the fixture. Connect the first switch “Neutral” wire of the branch circuit supply to the White wire from the fixture. Connect the Ground wire of the branch circuit supply to the Green/Yellow wire from the fixture.

Follow the same wiring connection procedure above for the second switch connection to the wires marked Switch 2 from the fixture.



9. Insert the electrical wiring connections into the wiring compartment or handy box. Attach and secure the wiring cover plate back to the fixture. If a handy box is used, attach and secure the handy box cover plate.

10. Remove the protective sheet from the face of the fixture.

11. Re-connect power to the circuit at the main fuse or circuit breaker.

If you have any questions, problems or missing parts, please contact customer service at: [Pixi Lighting 888-925-7494](tel:888-925-7494) or [support@pixi-lighting.com](mailto:support@pixi-lighting.com)

### Warranty Information

LED Fixture Five Year Limited Warranty

Pixi Lighting warrants this LED fixture against defects in material or workmanship for a period of five (5) years from the original date of purchase, subject to the following terms and conditions:

**LABOR AND PARTS** — For a period of five (5) years from the original date of purchase, Pixi Lighting will repair any defect in material or workmanship in the Product, or at its option, replace a defective Product. During the five (5) year warranty period, Pixi Lighting will supply new or rebuilt replacement Product in exchange for defective Product, and will supply new or rebuilt replacement parts in exchange for defective parts. For purpose of this limited warranty, “rebuilt” means a Product or part that has been restored to its original specification. In exchange for defective Product or parts, replacement Product or parts will be warranted for either the remainder of the original warranty period or ninety (90) days from the date of Installation, whichever occurs first. After the expiration of the warranty period, repairs to the Product are the responsibility of the Consumer.

**OBTAINING WARRANTY SERVICE** — To obtain warranty services, please call Pixi Lighting at (888) 925-7494.

**EXCLUSIONS TO WARRANTY** — This warranty does not cover damage to the Product resulting from acts of God, accident, misuse, abuse, negligence, alteration, or unauthorized repair of the Product. This warranty does not cover damage due to: (i) improper wiring or installation of the Product; (ii) operation of the Product outside the electrical values shown in the Installation Guide; (iii) operation of the Product outside the normal environmental conditions (temperature, humidity) for the specified operating range of the Product as shown in the Installation Guide; (iv) operation in conditions demonstrating abnormal use or stress, including under/over voltage conditions, power surges, and excessive switching cycles; or (v) repairs attempted by anyone other than an authorized Pixi Lighting service facility. This warranty is valid only for Products purchased and used in the United States of America and Puerto Rico (excluding other U.S. possessions and territories).

**PROOF OF ORIGINAL PURCHASE** — A sales receipt, invoice, or other proof of purchase specifying the original date of purchase, must be presented within the five (5) year warranty period to obtain warranty service. This warranty extends to the original purchaser and is not transferable. The factory applied lot number must appear on the Product or this warranty shall not apply.

**EITHER REPAIR OR REPLACEMENT IS YOUR EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS WARRANTY. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY LAW, PIXI LIGHTING SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES CLAIMED TO ARISE FROM BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY ON THIS PRODUCT. ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ON THIS PRODUCT IS LIMITED IN DURATION AND SCOPE TO THE TERMS OF THIS WARRANTY.**

Some States do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from State to State. Valid only in the United States and Puerto Rico (excluding other U.S. possessions and territories).

For latest product information and tips please visit [www.pixi-lighting.com](http://www.pixi-lighting.com)



# 2'x4' GUÍA DE INSTALACIÓN

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

**Lee detenidamente y sigue todas las instrucciones de seguridad antes de proceder a instalar u operar el producto.**

### ADVERTENCIA:

- ESTE PRODUCTO TIENE QUE INSTALARSE DE CONFORMIDAD CON LOS CÓDIGOS ELÉCTRICOS POR UNA PERSONA FAMILIARIZADA CON LA FABRICACIÓN Y OPERACIÓN DEL PRODUCTO, ASÍ COMO LOS RIESGOS IMPLÍCITOS.
- No instalar si el producto está dañado
- No abras la lámpara (abrirla anulará la garantía automáticamente)
- No hay piezas de repuesto disponibles; si la lámpara se daña o está defectuosa, tiene que ser reemplazada en su totalidad.
- No está diseñada para usar con lámparas ni luces de salidas de emergencia.
- Se requiere acceso por encima del cielo raso
- Tipo IC (contacto con aislante)
- Totalmente protegida
- Puede usarse en lugares húmedos y secos
- No usar en lugares directamente expuestos a la intemperie o el agua.
- No conectar ni desconectar sin cortar antes el suministro de electricidad en el disyuntor.
- La luz parpadeante de esta lámpara térmicamente protegida puede indicar sobrecalentamiento
- Cables de circuito derivado de 12 AWG como máximo
- Para uso en Canadá: La barrera contra vapor tiene que ser adecuada para 90 °C.

### RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA:

- Corta el suministro de electricidad en la caja de fusibles o el cortacircuitos antes de inspeccionar, instalar y desmontar el producto.
- Realiza correctamente todas las conexiones eléctricas y a tierra conforme al Código Eléctrico Nacional (NEC) y cualquier requisito aplicable del código local.
- Sólo para usar con el voltaje referido en la Clasificación Eléctrica.

### RIESGO DE INCENDIO:

- Las conexiones del cableado deben realizarse con cables de 18 AWG (0.82 mm) como mínimo aprobados por UL.
- Cables de suministro aptos para 90 °C como mínimo.
- Cumple todos los requisitos de códigos locales y del NEC

### RIESGO DE LESIONES:

- Usa gafas de seguridad y guantes (de látex o similares) al sacar el producto de su empaque, instalarlo, ponerlo a punto y darle mantenimiento.
- Verifica que el producto esté bien asegurado al sistema de suspensión de barra en T / Cielo raso de losas acústicas usando un cable aprobado capaz de mantener el producto sujeto a la estructura de la edificación.

## GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTA FUTURA.

Modelo: MLT24C40MDUP  
Clasificación eléctrica: 120-277 V CA, 50/60 Hz, 48 W, 0.6 A  
Nota: Cualquier otra conexión anula la garantía.

### CONTENIDO DEL PAQUETE DE INSTALACIÓN:

- Placa de cubierta de cableado
- Tuercas para cable (5 unidades)

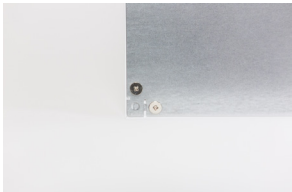


## INSTRUCCIONES DE LA GUÍA DE INSTALACIÓN:

ESTE PRODUCTO TIENE QUE INSTALARSE DE CONFORMIDAD CON LOS CÓDIGOS DE INSTALACIÓN PERTINENTES POR UNA PERSONA FAMILIARIZADA CON LA FABRICACIÓN Y OPERACIÓN DEL PRODUCTO, ASÍ COMO LOS RIESGOS IMPLÍCITOS.

ADVERTENCIA - Riesgo de incendio o descarga eléctrica. Desconecta y apaga la corriente en el cortacircuitos o quita el fusible antes de instalar, poner a punto o dar mantenimiento.

- Saca el producto de su empaque. Antes de instalar, revisa si hay defectos Usa guantes (de látex o similares) para no manchar la lámpara con aceite o suciedad.
- Corta el suministro de electricidad en la caja de fusibles o el cortacircuitos.
- Desconecta y retira la lámpara vieja y/o losa de cielo raso en el lugar deseado donde se instalará la lámpara Flatlight de luz LED.
- Localiza las pestañas de montaje en la parte posterior de la lámpara y dóblalas hacia arriba hasta la posición deseada.



- Conforme a los códigos de construcción locales y del NEC, asegura la lámpara a la terraza de metal o de concreto/plywood sobre el sistema de suspensión de barra en T. Usa el cable adecuado en las pestañas de montaje para asegurar la lámpara a la estructura del cielo raso de la edificación.

**ADVERTENCIA - El cielo raso no debe sostener el peso de la lámpara. La lámpara debe estar asegurada en la estructura de la edificación; no hacerlo así causará lesiones graves.**

- Retira la placa de la cubierta de cableado ubicada en la parte posterior de la lámpara, así como el tapón de entrada de dicha placa.
- Inserta los conductores de suministro a través de la abertura de entrada y asegura el conducto a la placa de cubierta de cableado.

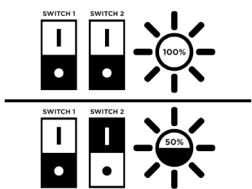
Para una conexión de cableado de conmutación dual, asegura una caja eléctrica (no incluida) a la placa de cubierta de cableado y retira los tapones necesarios en dicha caja. Inserta los conductores de suministro a través de la abertura de entrada y asegura el conducto a la caja eléctrica.



- Con las tuercas para cable incluidas, conecta el cable positivo del interruptor del suministro de circuito derivado a los cables negros de la lámpara. Conecta los cables neutrales del suministro de circuito derivado a los cables blancos de la lámpara. Conecta el cable a tierra del suministro de circuito derivado al cable verde/amarillo de la lámpara.

Para una conexión de conmutación dual. Con dos conexiones de suministro de circuito derivado incluidas, conecta el cable positivo del primer interruptor del suministro de circuito derivado al cable negro de la lámpara marcado como Interruptor 1. Conecta el cable neutral del primer interruptor del suministro de circuito derivado al cable blanco de la lámpara. Conecta el cable a tierra del suministro de circuito derivado al cable verde/amarillo de la lámpara.

Sigue el mismo procedimiento de conexión de cableado anterior para conectar el segundo interruptor a los cables de la lámpara marcados como Interruptor 2.



- Inserta las conexiones del cableado eléctrico en el compartimiento de cables o caja eléctrica. Fija y asegura la placa de cubierta de cableado a la lámpara. Si usas una caja eléctrica, fija y asegura su placa de cubierta.

- Retira la película protectora de la parte frontal de la lámpara.

- Restablece el suministro de energía al circuito en la caja de fusibles o cortacircuitos principal.

Si tienes alguna pregunta, problema o faltante de piezas, contacta a nuestro equipo de servicio al cliente: Pixi Lighting por el 888-925-7494 o support@pixi-lighting.com

### INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA

Garantía limitada de cinco años para la lámpara LED

Pixi Lighting garantiza que esta lámpara LED no presentará defectos materiales ni de fabricación por un período de cinco (5) años a partir de la fecha de compra, con sujeción a los siguientes términos y condiciones:

MANO DE OBRA Y PIEZAS - Durante un período de cinco (5) años a partir de la fecha de compra, Pixi Lighting reparará cualquier defecto material o de fabricación del producto o, a su discreción, reemplazará el producto defectuoso. Durante el período de garantía de cinco (5) años, Pixi Lighting suministrará producto de repuesto nuevo o reconstruido a cambio de un producto defectuoso, así como piezas de repuesto nuevas o reconstruidas a cambio de piezas defectuosas. A los efectos de esta garantía limitada, "reconstruido" significa un producto o pieza que ha sido restaurado conforme a sus especificaciones originales. A cambio de un producto o piezas defectuosas, los productos o piezas de repuesto estarán garantizados durante el tiempo restante del período de garantía o por noventa (90) días a partir de la fecha de instalación, si esto ocurre primero. Luego de vencido el período de garantía, la reparación del producto es responsabilidad del cliente.

COMO OBTENER SERVICIO DE GARANTÍA - A tal efecto llame a Pixi Lighting por el (888) 925-7494.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA - Esta garantía no cubre daños al producto provocados por desastres naturales, accidentes, uso indebido, abuso, negligencia, modificaciones o reparaciones no autorizadas del producto. Esta garantía no cubre daños provocados por: (i) cableado o instalación inadecuados del producto u operación del producto (ii) con valores eléctricos no especificados en la Guía de Instalación, (iii) en condiciones ambientales normales (temperatura y humedad) no incluidas en el rango operativo especificado del producto según la Guía de Instalación o (iv) en condiciones que demuestren uso u esfuerzo anormal, incluyendo voltaje insuficiente/excesivo, sobrecarga y excesivos ciclos de intercambio; así como en caso de (v) reparaciones realizadas por personas no autorizadas por el centro de servicios de Pixi Lighting. Esta garantía es válida sólo para productos comprados y usados en los Estados Unidos de América y Puerto Rico (excluyendo otros territorios y posesiones de EE.UU.).

PRUEBA DE COMPRA ORIGINAL - Dentro del período de garantía de cinco (5) años tiene que presentarse un recibo, factura u otra prueba de compra que especifique la fecha original de esta para obtener el servicio correspondiente. Esta garantía se extiende al comprador original y no es transferible. Si el número de lote aplicado por la fábrica tiene que aparecer en el producto, la garantía no será válida.

LA REPARACIÓN O REEMPLAZO ES SU SOLUCIÓN EXCLUSIVA BAJO ESTA GARANTÍA. EXCEPTO DONDE ESTÉ PROHIBIDO POR LEY, PIXI LIGHTING NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO DIRECTO O INDIRECTO PROVOCADO POR CUALQUIER VIOLACIÓN DE CUALQUIER GARANTÍA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA DE ESTE PRODUCTO. TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO AQUELLAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, ESTÁN LIMITADAS EN SU DURACIÓN Y ALCANCE A LOS TÉRMINOS DE ESTA GARANTÍA.

Algunos Estados no permiten la exclusión ni limitación de daños directos o indirectos, ni ponen límites a la duración de una garantía implícita; por tanto, las exclusiones o limitaciones anteriores pudieran no aplicarse a su caso. Esta garantía otorga derechos legales específicos y usted pudiera tener también otros que varían según el estado. Esta garantía es válida sólo en los Estados Unidos de América y Puerto Rico (excluyendo otros territorios y posesiones de EE.UU.).

Para la información más actual del producto y consejos, visitewww.pixi-lighting.com



# 61x122cm

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

**Veillez lire attentivement et respecter toutes les consignes avant de tenter d'installer ou d'utiliser le produit.**

#### AVERTISSEMENT :

- CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AUX CODES ÉLECTRIQUES, PAR UN INDIVIDU CONNAISSANT BIEN LA FABRICATION ET LE FONCTIONNEMENT DU PRODUIT AINSI QUE LES RISQUES ASSOCIÉS.
- N'installez pas le produit s'il est endommagé
- N'ouvrez pas le luminaire (ouvrir le luminaire annule automatiquement la garantie).
- Les pièces de rechange ne sont pas disponibles; si le luminaire est endommagé ou défectueux, le luminaire entier doit être remplacé
- Non conçu pour une utilisation avec les enseignes d'issues de secours ou les éclairages d'issues de secours
- Un accès est requis au-dessus du plafond
- Type de plafond isolé
- Protégé naturellement
- Convient aux emplacements secs et humides
- Produit non conçu pour être directement exposé aux intempéries ou à l'eau.
- Ne connectez ou déconnectez pas sans avoir déclenché le disjoncteur
- Le clignotement du témoin lumineux de ce luminaire protégé thermiquement peut indiquer une surchauffe
- Fils du circuit de dérivation de calibre 12 AWG max.
- Pour une utilisation au Canada : Le pare-vapeur doit convenir à 90 °C

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION :

- Déconnectez et coupez l'alimentation électrique au niveau du fusible ou du disjoncteur avant d'inspecter, d'installer et de retirer le produit.
- Effectuez toutes les connexions électriques et de mise à la terre conformément à toutes les exigences du code national de l'Électricité et des codes locaux applicables.
- Pour une utilisation seulement avec la tension stipulée dans les caractéristiques électriques.

#### RISQUE D'INCENDIE :

- Les raccords de fils doivent être homologués UL, et avoir un calibre minimum de 18 AWG (0,82 mm).
- Fils d'alimentation convenant à 90 °C minimum
- Respectez toutes les exigences du code national de l'Électricité et des codes locaux

#### RISQUE DE BLESSURE :

- Portez des lunettes de sécurité et des gants (latex ou similaire) lorsque vous retirez le produit de son emballage, l'installez, le réparez ou l'entretenez.
- Assurez-vous que le produit est fixé solidement à l'ossature de plafond en T/ossature de carreaux acoustiques de plafond en vous servant de câble métallique homologué capable de retenir le produit sur la structure du bâtiment.

#### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS À TITRE DE RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

Numéro de modèle: MLT24C40MDUP

Caractéristiques électriques : 120 à 277 V c.a., 50/60 Hz, 48 W, 0,6 A

Remarque : Toute autre connexion annule la garantie.

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE D'INSTALLATION :

- Plaque de finition pour le câblage
- Capuchons de connexion (5 pces)



#### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:

CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AU CODE D'INSTALLATION APPLICABLE PAR UN INDIVIDU CONNAISSANT BIEN LA FABRICATION ET LE FONCTIONNEMENT DU PRODUIT AINSI QUE LES RISQUES ASSOCIÉS.

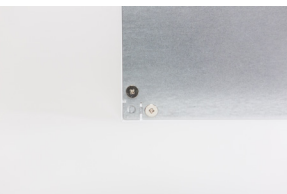
AVERTISSEMENT - RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE. DÉCONNECTEZ ET COUPEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AU NIVEAU DU FUSIBLE OU DU DISJONCTEUR AVANT D'INSTALLER OU D'ASSURER L'ENTRETIEN DU PRODUIT.

1. Retirez le produit de son emballage. Examinez-le pour vérifier qu'il n'y a pas de défaut avant de l'installer. Portez des gants (latex ou similaire) pour éviter de tacher le luminaire avec de l'huile ou de la saleté.

2. Déconnectez et coupez l'alimentation électrique au fusible ou disjoncteur.

3. Déconnectez et retirez l'ancien luminaire et/ou le carreau de plafond à l'emplacement souhaité où le luminaire à DEL Flatlight sera installé.

4. Repérez les languettes de fixation au dos du luminaire et pliez les languettes vers le haut en position souhaitée.



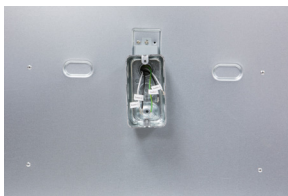
5. Conformément aux exigences du code national de l'Électricité et des codes locaux du bâtiment, fixez solidement le luminaire au plâtrage en béton/contreplaqué ou métal au-dessus de l'ossature de plafond en T. Utilisez le câblage métallique approprié sur les languettes de fixation pour fixer solidement le luminaire à la structure de plafond du bâtiment.

**AVERTISSEMENT - Le poids du luminaire ne doit pas être soutenu par l'ossature du plafond. Le luminaire doit être fixé solidement sur la structure du plafond du bâtiment elle-même pour éviter le risque de blessure grave.**

6. Retirez la plaque de finition du câblage au dos du luminaire et retirez l'alvéole défonçable située sur la plaque de finition du câblage.

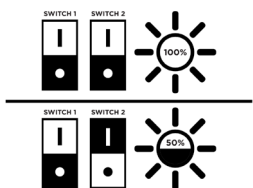
7. Acheminez et alimentez les conducteurs d'alimentation à travers l'alvéole défonçable et fixez solidement le conduit à la plaque de finition du câblage.

Pour une connexion de câblage à commutateur double, fixez solidement une boîte de câblage tout usage (non fournie) à la plaque de finition du câblage et retirez les alvéoles défonçables souhaitées de la boîte de câblage tout usage. Acheminez et alimentez les conducteurs d'alimentation à travers l'alvéole défonçable et fixez solidement le conduit à la boîte de câblage tout usage.



8. Utilisation des capuchons de connexion fournis. Raccordez le fil «sous tension» du commutateur de l'alimentation du circuit de dérivation aux fils noirs du luminaire. Raccordez les fils «neutres» de l'alimentation du circuit de dérivation aux fils blancs du luminaire. Raccordez le fil de mise à la terre de l'alimentation du circuit de dérivation au fil vert/jaune du luminaire.

Pour les raccords à commutateur double. Avec les deux raccords d'alimentation du circuit d'alimentation fournis, raccordez le fil «sous tension» du premier commutateur de l'alimentation du circuit de dérivation au fil noir marqué Commutateur 1 du luminaire. Raccordez le fil «neutre» du premier commutateur d'alimentation du circuit de dérivation au fil blanc du luminaire. Raccordez le fil de mise à la terre de l'alimentation du circuit de dérivation au fil vert/jaune du luminaire.



Suivez la même procédure de câblage ci-dessus pour le raccordement du second commutateur aux fils marqués Commutateur 2 du luminaire.

9. Insérez les raccordements de câblage électrique dans le compartiment de câblage ou la boîte de câblage tout usage. Rattachez et fixez solidement la plaque de finition du câblage sur le luminaire. Si vous utilisez une boîte de câblage tout usage, attachez et fixez solidement la plaque de finition de la boîte de câblage tout usage.

10. Retirez la pellicule de protection de l'avant du luminaire.

11. Rétablissez l'alimentation au circuit au niveau du fusible principal ou du disjoncteur.

Pixi Lighting 888-925-7494 or support@pixi-lighting.com