



### SAFETY PRECAUTION:

**IMPORTANT: READ INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE INSTALLING. KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.**

- Fixtures must be wired in accordance with the National Electrical Code and all applicable local codes. Proper grounding is required for safety.
- THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A QUALIFIED ELECTRICIAN WHO IS FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND HAZARDS INVOLVED.

**CAUTION:** Inherently protected

- Vapor barrier must be suitable for 90°C
- Min 90°C supply conductors
- Access above ceiling required
- This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazard involved.
- Suitable for operation in ambient not exceeding 104°F

**WARNING: RISK OF FIRE OR ELECTRICAL SHOCK**

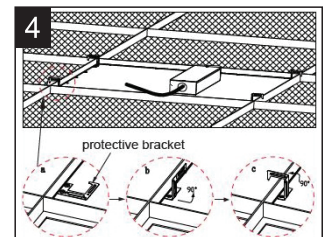
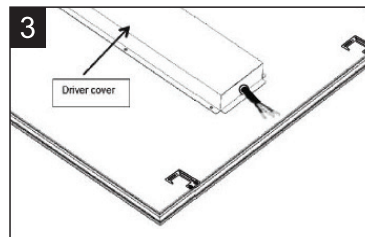
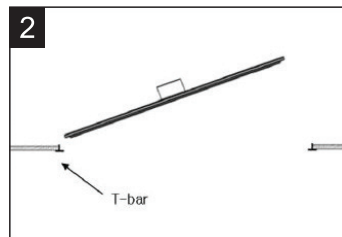
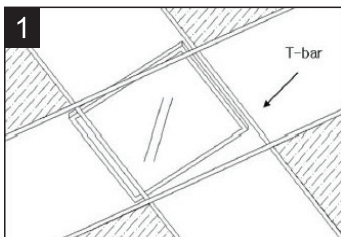
- Installation requires knowledge of luminaire electrical systems. If not qualified, DO NOT attempt installation. Contact a qualified electrician.
- Turn off electrical power at fuse or circuit breaker box before wiring fixture to the power supply.
- Turn off the power when you perform any maintenance.

**SUITABLE FOR DAMP LOCATIONS USE**

### INSTALLATION:

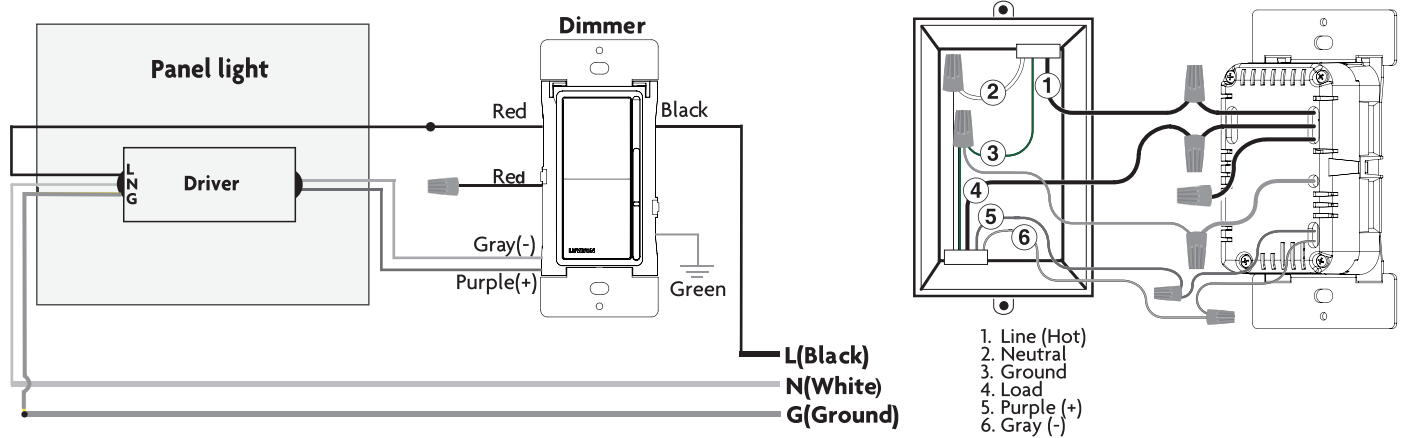
**ALWAYS TURN OFF THE POWER SUPPLY FROM MAIN CIRCUIT BREAKER FIRST!**

1. Remove the ceiling tile at an appropriate location where the product is to be installed, and raise the product above the bar.
2. Place one end of the product on the T-bar. To secure the luminaire (fixture) position in ceiling, squeeze tabs into T-bars to lock luminaire (fixture).
3. With power turned off at the breaker, connect power leads to driver according to wiring diagram.
4. Use the protective brackets for safety. After securing the product on the T-bar, secure panel to the ceiling with aircraft cable or wires capable of supporting 100 lbs minimum.



# INSTALLATION CONTINUED:

## GENERAL WIRING DIAGRAM





### MESURES DE SÉCURITÉ:

**IMPORTANT: LIREZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE DÉBUTER. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS DANS UN ENDROIT SÛR POUR RÉFÉRENCE FUTURE.**

- Les luminaires doivent être connectés en conformité avec le Code national de l'électricité et tous les codes locaux applicables. Mise à la terre est nécessaire pour la sécurité.
- CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ EN CONFORMITÉ AVEC LE CODE D'INSTALLATION APPLICABLE PAR UNE PERSONNE FAMILIÈRE AVEC LA CONSTRUCTION ET LE FONCTIONNEMENT DU PRODUIT ET LES RISQUES IMPLIQUÉ.
- **ATTENTION:** Intrinsèquement protégée.
- La barrière de vapeur doit être adaptée à 90°C.
- Conducteurs d'alimentation de min 90°C.
- Accès au plafond est nécessaire.
- Ce produit doit être installé en conformité avec le code d'installation applicable par une personne familière avec la construction et le fonctionnement du produit et les risques impliqué.
- Convient pour un fonctionnement à une température ambiante ne dépassant pas 104°F.

**AVERTISSEMENT: RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE.**

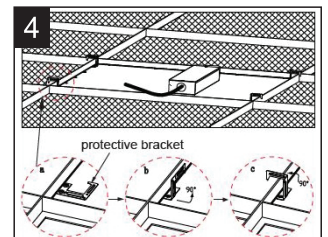
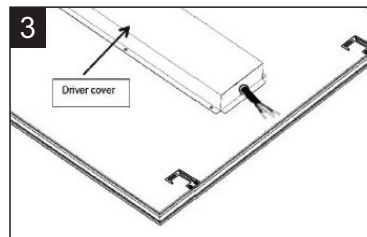
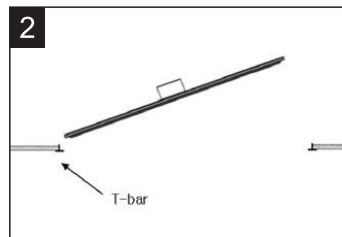
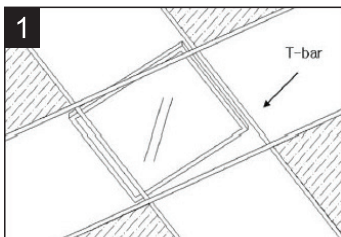
- L'installation exige une connaissance des systèmes électriques des luminaires, si pas qualifié, ne pas essayer de l'installation. Contactez un électricien qualifié.
- Coupez l'alimentation électrique au fusible ou à la boîte de disjoncteur avant de brancher la luminaire à l'alimentation.
- Coupez l'alimentation électrique lorsque vous effectuez l'entretien.

**ADAPTÉ A UTILISER DANS DES ENDROITS HUMIDES.**

### INSTALLATION:

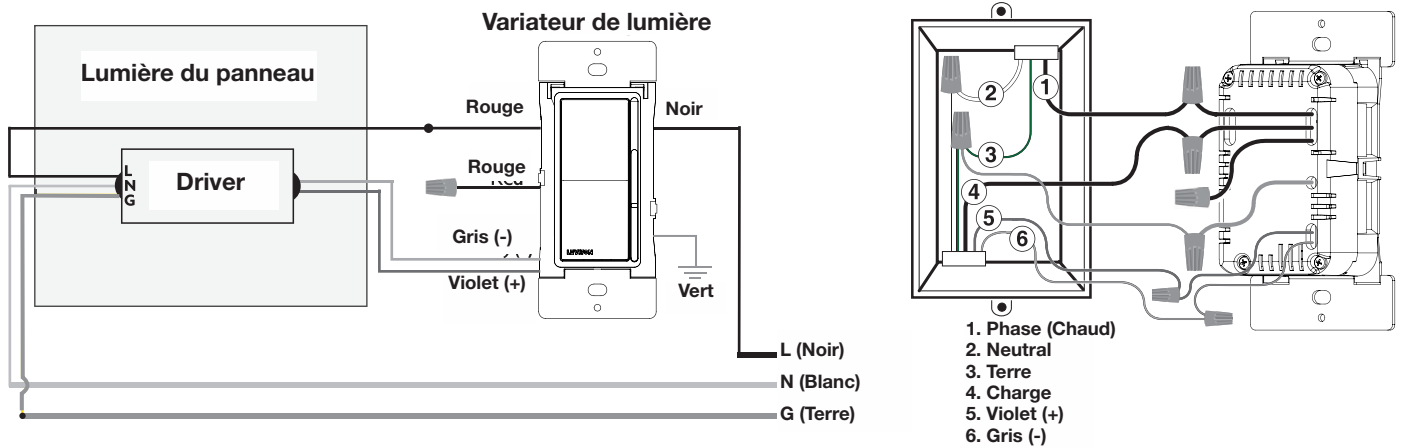
**COUPEZ L'ALIMENTATION DU DISJONCTEUR PRINCIPAL!**

1. Retirez le plafond à un endroit approprié où le produit doit être installé, et soulevez le produit au-dessus de la barre.
2. Placez une extrémité du produit sur la barre en T. Pour fixer la position du luminaire au plafond, serrez les languettes dans les barres en T pour verrouiller le luminaire (appareil).
3. Lorsque l'alimentation électrique est coupée au niveau du disjoncteur, branchez les câbles d'alimentation au conducteur conformément au schéma de câblage.
4. Utilisez les supports de protection pour plus de sécurité. Après avoir fixé le produit sur la barre en T, fixez le panneau au plafond avec un câble d'avion ou des fils capables de supporter 100 livres minimum.



# INSTALLATION CONTINUÉ:

## SCHÉMA GENERAL DE CÂBLAGE





### PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN:

**IMPORTANTE: LEA LAS INSTRUCCIONES CON CUIDADO ANTES DE LA INSTALACIÓN. CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIAS FUTURAS.**

- La luminaria debe estar conectada de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y todos los estatus aplicables. Se requiere conexión a tierra por seguridad.
- ESTE PRODUCTO DEBE SER INSTALADO DE ACUERDO CON EL CÓDIGO DE INSTALACIÓN APLICABLE, POR UN ELECTRICISTA CUALIFICADO QUE ESTÉ FAMILIARIZADO CON LA CONSTRUCCIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LOS PRODUCTOS Y PELIGROS IMPLICADOS.
- **PRECAUCIÓN:** protección inherente.
- La barrera de vapor debe ser apropiada para 90°C.
- Conductores de suministro de min 90°C.
- Se requiere acceso al cielorraso.
- Este producto debe ser instalado de acuerdo con los códigos de instalación aplicables y por una persona familiarizada con la construcción y funcionamiento del producto y los riesgos implícitos.
- Ideal para el funcionamiento en un ambiente que no exceda 104°F.

### ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO O CHOQUE ELÉCTRICO.

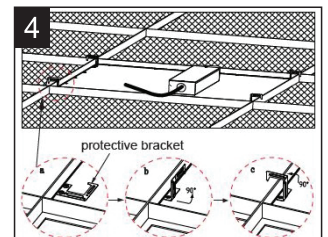
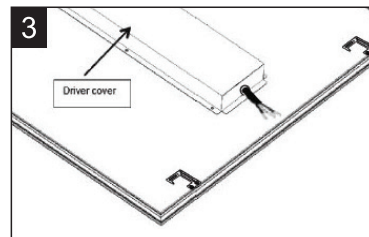
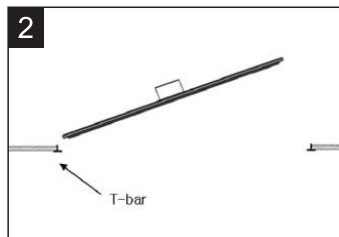
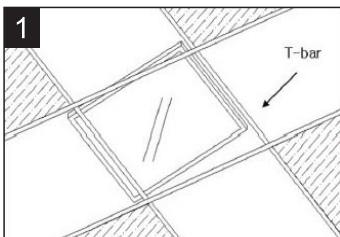
- La instalación requiere de conocimiento de sistemas eléctricos de luminarias. Si no está cualificado, NO INTENTE la instalación. Contacte a un electricista cualificado.
- Quite la energía eléctrica en el fusible o en el disyuntor antes de conectar la luminaria al suministro de energía eléctrica.
- Apague la energía cuando realice el mantenimiento.

**IDEAL PARA SER USADO EN LOCACIONES HUMEDAS.**

### INSTALACIÓN:

**¡SIEMPRE APAGUE LA ENERGÍA ELÉCTRICA DEL DISYUNTOR PRINCIPAL!**

1. Quite la losa del techo en el lugar donde el producto será instalado y levante el producto por encima de la barra.
2. Ubique un extremo del producto sobre la barra en forma de T. Asegure la luminaria en el cielorraso, apriete las lengüetas en las barras en forma de T para fijar la luminaria.
3. Con el disyuntor apagado, conecte los cables al driver de acuerdo al diagrama de cableado.
4. Use los soportes de protección por seguridad. Después de asegurar el producto en la barra T, asegure el panel al techo con un cable de avión o cables capaces de soportar mínimo 100 lbs.



# CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN:

## DIAGRAMA GENERAL DE CABLEADO

