

# LED 2', 4' STRIP LIGHTS

Models: 65/698, 65/699

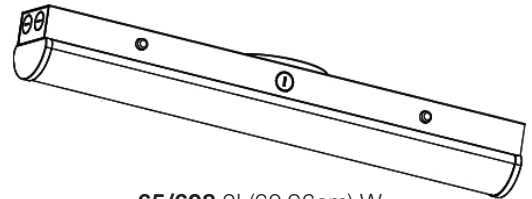


## INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS

**IMPORTANT:** Read before installing fixture. Retain for future reference.

### WARNING: Risk of Fire or Electric Shock

- To reduce the risk of fire, electrical shock or injury to persons; read and follow all warnings and installation instructions before installing.
- All installation should be performed by a qualified electrician.
- To avoid electric shock, ensure power is turned off before installation.
- All wiring must be installed in accordance with all Electrical Codes.
- To prevent product malfunction and/or electrical shock, this product must be properly grounded.
- Suitable for wet locations.
- Suitable for non-insulated surface and frame. DO NOT cover fixture with insulation liner or similar material.
- DO NOT install fixture on unstable or easily breakable surface.
- DO NOT exert force on the surface of the fixture.



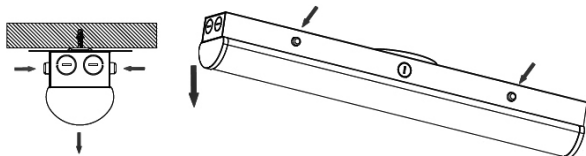
65/698 2' (60.96cm) W

65/699 4' (121.92cm) W

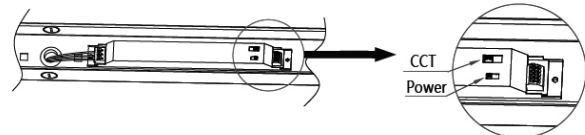
| Item # | Description                    | Finish/Details        | Volts    | Temperature  | CCT   | Watts |
|--------|--------------------------------|-----------------------|----------|--------------|-------|-------|
| 65/698 | 2' LINEAR STRIP WHITE 100-277V | WHITE                 | 100~277V | -20°C to 60° | 3500K | 20W   |
| 65/699 | 4' LINEAR STRIP WHITE 100-277V |                       |          |              | 4000K |       |
| 65/706 | 2' & 4' LOW BAY SUSPENSION KIT | 59" SUSPENSION LENGTH | -        | -            | -     | -     |

### CCT INSTRUCTIONS

**STEP 1:** Press the Spring buttons and remove fixture cover.

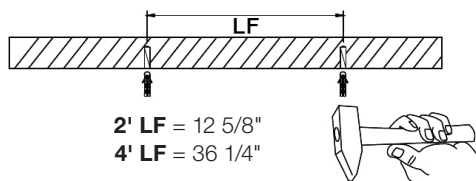


**STEP 2:** Position desired CCT to 3500K, 4000K or 5000K as needed. After selecting CCT, secure cover.

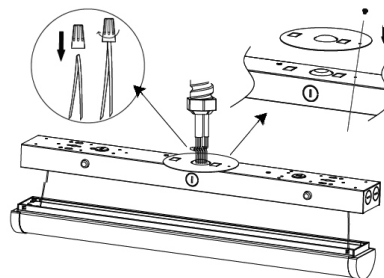


### INSTALLATION – Surface Mount

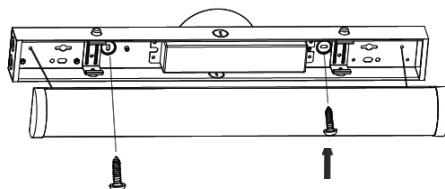
**STEP 1:** Install appropriate anchors into the ceiling or wall.



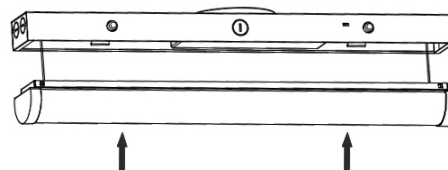
**STEP 2:** Turn OFF the power and connect wires by using wire nuts. See wiring diagram on page 2.



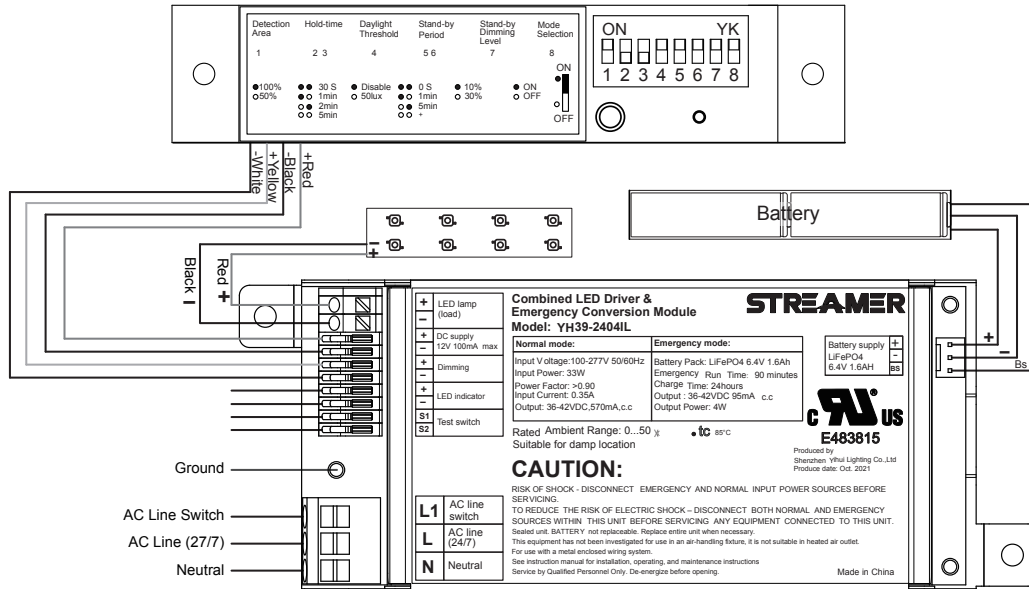
**STEP 3:** Secure fixture backplate on to the wall or ceiling using appropriate hardware.



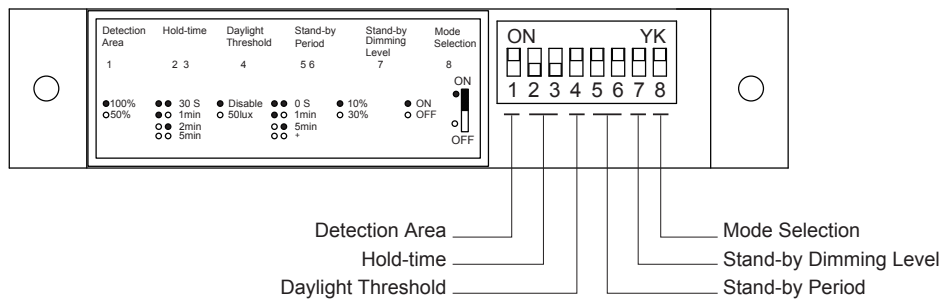
**STEP 4:** Press the cover upward and lock it with fixture springs. Installation of fixture is complete.



## Wiring Diagram



## Microwave Sensor Settings



|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| <input checked="" type="radio"/> | 100% |
| <input type="radio"/>            | 50%  |

### Detection Area

In this area, movement will be detected and able to trigger the sensor. 100% detection area is also known as the strong sensitivity.

|                                  |                                  |      |
|----------------------------------|----------------------------------|------|
| <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 30s  |
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | 1min |
| <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | 2min |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 5min |

### Hold-time

The period of light keeping 100% brightness after moving objects leave the detection area.

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| <input checked="" type="radio"/> | Disable |
| <input type="radio"/>            | 50lux   |

### Daylight Threshold

Definition of the ambient brightness; only when the ambient brightness is lower than the preset specific lux amount, the sensor will work; when it's preset as "disable", the sensor works everytime it detects motion regardless the ambient brightness.

|                                  |                                  |      |
|----------------------------------|----------------------------------|------|
| <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 0s   |
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | 1min |
| <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | 5min |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | +∞   |

### Stand-by Period

The period of light keeping low output before it's completely switched off. When it's preset as "∞", the light always keep at low output if no movement in the detection area and doesn't turn off.

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| <input checked="" type="radio"/> | 10% |
| <input type="radio"/>            | 30% |

### Stand-by Dimming Level

The definition of low output in the standby period.

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| <input checked="" type="radio"/> | ON  |
| <input type="radio"/>            | OFF |

### Mode Selection

Sensor mode on when the DIP switch is up; sensor mode off when the DIP switch is down.

## ESPAÑOL: INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y SEGURIDAD

**LUCES DE TIRA LED**  
Modelos: 65/698, 65/699

### ADVERTENCIA: Riesgo de incendio y descarga eléctrica

- Para disminuir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones, lea todas las advertencias y siga todas las instrucciones antes de instalar el producto.
- Toda instalación debe ser realizada por un electricista calificado.
- Para evitar una descarga eléctrica, asegúrese de que la electricidad esté desconectada antes de realizar la instalación.
- El cableado deberá instalarse de acuerdo con todos los Códigos eléctricos.
- Para evitar fallas del producto o descargas eléctricas, este producto deberá conectarse a tierra de manera adecuada.
- Es adecuado para lugares húmedos.
- Es adecuado para superficies y marcos sin aislamiento. NO cubra el dispositivo con un revestimiento aislante o material similar.
- NO instale el dispositivo sobre superficies inestables o que puedan romperse con facilidad.
- NO ejerza fuerza sobre la superficie del dispositivo.

### INSTRUCCIONES DE CCT

**PASO 1:** Presione la botones con resorte y quite la cubierta del dispositivo.

**PASO 2:** Establezca la temperatura de color (Correlated Color Temperature, CCT) deseada a 3500K, 4000K o 5000K, según sea necesario. Después de seleccionar la CCT, asegure la cubierta.

### INSTALACIÓN – Montaje en superficie

**PASO 1:** Instale los anclajes adecuados en el techo o la pared.

**PASO 2:** DESCONECTE la electricidad y conecte los cables con tuercas para cables. Consulte el diagrama de cableado a continuación.

**PASO 3:** Asegure la placa trasera del dispositivo a la pared o el techo con los accesorios adecuados.

**PASO 4:** Presione la cubierta hacia arriba y asegúrela con los resortes del dispositivo. La instalación del dispositivo ha finalizado.

## FRANCAIS: INSTRUCTIONS SUR L'INSTALLATION ET LA SÉCURITÉ

**LUMIÈRES EN BANDE À DEL**  
Modèles: 65/698, 65/699

### AVERTISSEMENT: Risque d'incendie ou de décharge électrique

- Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure, lire et suivre les avertissements et les instructions d'installation avant d'installer le produit.
- L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.
- Pour éviter toute décharge électrique, s'assurer que le courant est coupé avant de procéder à l'installation. Tout le câblage doit être installé conformément aux codes de l'électricité.
- Pour éviter le mauvais fonctionnement du produit ou une décharge électrique, ce produit doit être correctement mis à la terre.
- Convient aux endroits humides.
- Convient à une surface et à un cadre non isolés. NE PAS recouvrir le luminaire d'une doublure isolante ou autre matière similaire.
- NE PAS installer le luminaire sur une surface instable ou facilement cassable.
- NE PAS exercer de force sur la surface du luminaire.

### INSTRUCTIONS CONCERNANT LA TEMPÉRATURE DE COULEUR APPARENTE (TK)

**ÉTAPE 1:** Appuyez sur les boutons à ressort, puis retirez le couvercle du luminaire.

**ÉTAPE 2:** Positionnez la commande de température de couleur apparente (TK) souhaitée, soit à 3500K, à 4000K ou à 5000K, au besoin. Après avoir sélectionné la température de couleur apparente, fixez le couvercle en place.

### INSTALLATION – Montage en surface

**ÉTAPE 1:** Installez les dispositifs d'ancrage appropriés dans le plafond ou le mur.

**ÉTAPE 2:** Coupez (OFF) le courant, et connectez à l'aide des serre-fils. Consultez le schéma de câblage ci-dessous.

**ÉTAPE 3:** Fixez la plaque arrière du luminaire au mur ou au plafond en utilisant la quincaillerie appropriée.

**ÉTAPE 4:** Appuyez sur le couvercle pour le pousser vers le haut, et verrouillez-le en place avec les ressorts de luminaire. L'installation du luminaire est terminée.