

LED STRIP LIGHTS

Models: 65/700R1, 65/701, 65/702, 65/703R1, 65/706, 65/707, 65/708

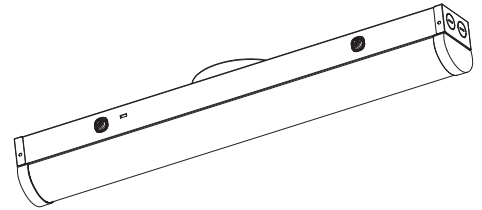


INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS

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.



65/700R1 2' (0.61m) W

65/701 4' (1.2m) W

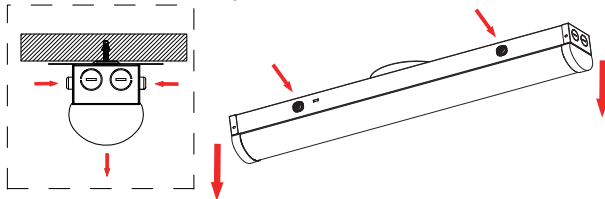
65/702 8' (2.4m) W

65/703R1 8' (2.4m) W

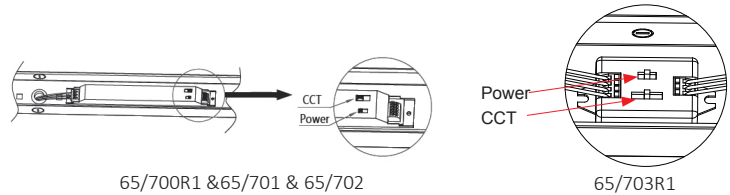
Item #	Description	Finish/Details	Volts	Temperature	CCT	Watts
65/700R1	2' LINEAR STRIP WHITE FINISH 100-277V	WHITE	100~277V	-20°C to 60°	3500K 4000K 5000K	15W/20W/25W
65/701	4' LINEAR STRIP WHITE FINISH 100-277V					30W/40W/50W
65/702	8' LINEAR STRIP WHITE FINISH 100-277V					
65/703R1	8' LINEAR STRIP WHITE FINISH 120-347V		120~347V			60W/70W/80W
65/706	2' & 4' LOW BAY SUSPENSION KIT	59" SUSPENSION LENGTH	-	-	-	-
65/707	8' LOW BAY SUSPENSION KIT	59" SUSPENSION LENGTH	-	-	-	-
65/708	ADD ON EM FOR LOW BAYS	8W/1440LM/90 Min. Run Time	-	-	-	-

CCT INSTRUCTIONS

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

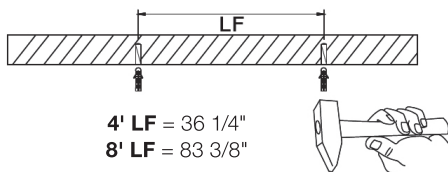


STEP 2: Position desired CCT to 3500K, 4000K or 5000K as needed. After selecting CCT, secure cover.

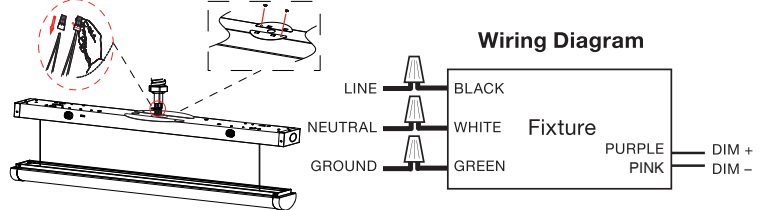


INSTALLATION – Surface Mount

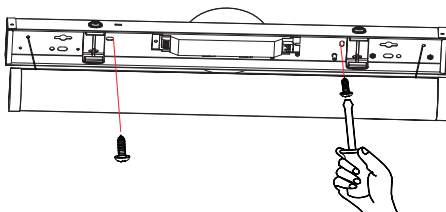
STEP 1: Install appropriate anchors into the ceiling or wall.



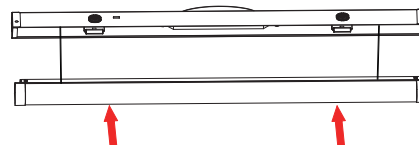
STEP 2: Turn OFF the power and connect wires by using wire nuts. See wiring diagram below.



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

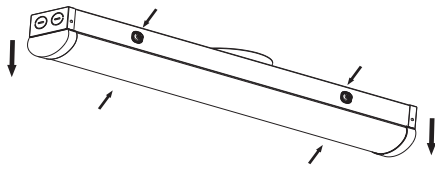


STEP 4: Press the cover upward and lock it with fixture springs. Installation of fixture is complete.

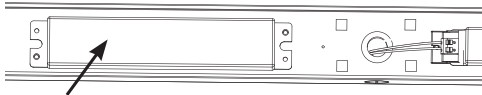


INSTALLATION – Optional EM Driver and Motion Sensor

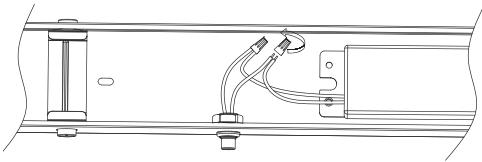
STEP 1: Press the Spring buttons and remove fixture cover/diffuser.



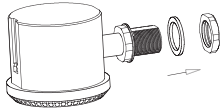
STEP 4: Image of the Emergency power supply installed.



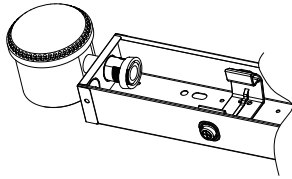
Optional Emergency power supply



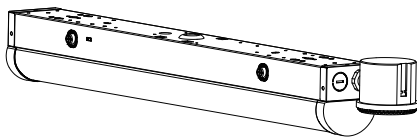
STEP 8: Remove the nut and washer of the Motion Sensor.



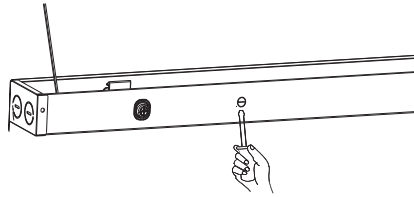
STEP 11: Install silicone washer and secure Motion Sensor stem with lock nut.



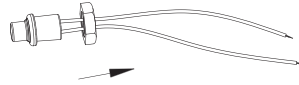
STEP 14: Image below shows positioning of the Test/Indicator button and Motion Sensor.



STEP 2: Use a flat screwdriver to remove knockouts on the bottom of fixture housing.

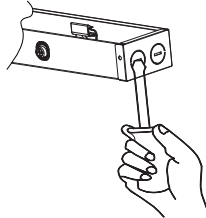


STEP 5: Remove plastic nut from the Test/Indicator button.

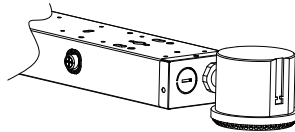


STEP 7: Connect wire leads from Test/Indicator button to wire leads from the Emergency power supply.

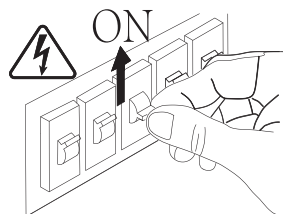
STEP 9: Use a flat screwdriver to remove knockout.



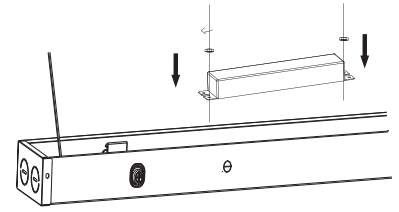
STEP 12: Image shows positioning of Motion Sensor.



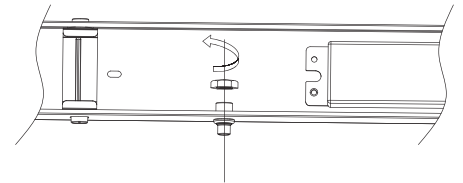
STEP 15: Installation of accessories is complete. Turn power on.



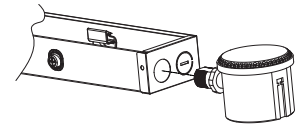
STEP 3: Align the Emergency power supply with the studs on the bottom housing and secure with supplied nuts.



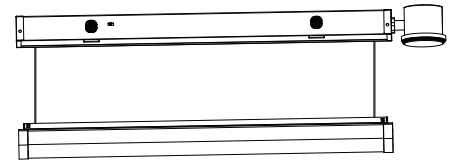
STEP 6: Install the Test/Indicator button through the knockout on the side of the fixture housing and secure with plastic nut.



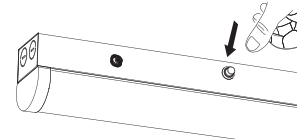
STEP 10: Install Motion Sensor stem by passing through the knockout on the side of the fixture housing.



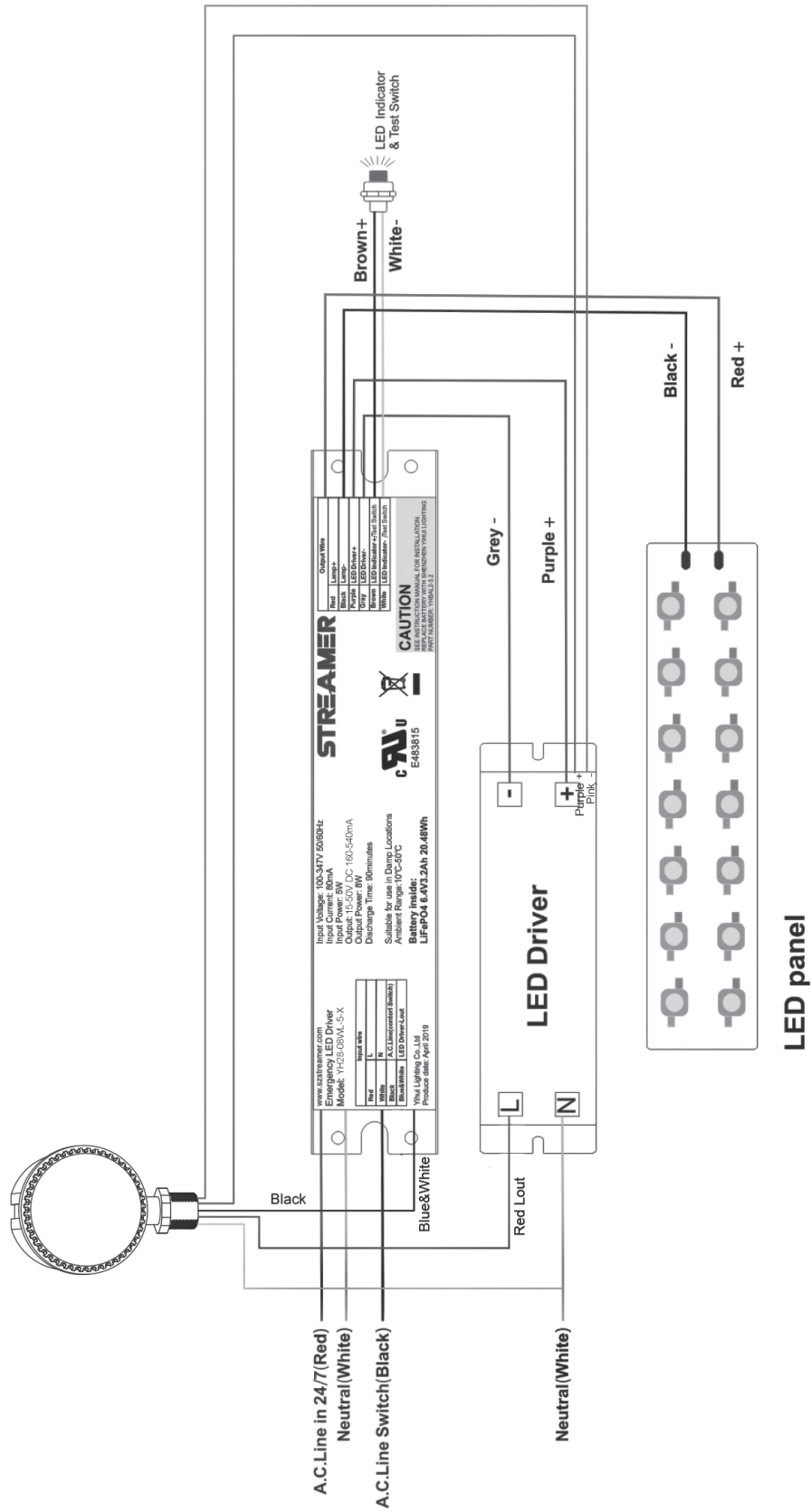
STEP 13: Connect the wires (see wiring diagram on page 3). Check wiring is correct, then put back the cover.



STEP 16: While main power is on: Start Emergency mode test by pressing the test button for .5 seconds (simulates the main power outage); Press test button again for 3 seconds to turn off the current Emergency mode.



Wiring Diagram for Optional EM Driver and Sensor



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.

INSTALACIÓN – Controlador de emergencia (EM) y sensor de movimiento opcionales

PASO 1: Presione los botones con resorte y quite la cubierta/difusor del dispositivo.

PASO 2: Use un destornillador de cabeza plana para quitar los troqueles de la parte inferior de la carcasa del dispositivo.

PASO 3: Alinee la fuente de electricidad de emergencia con los tarugos en la parte inferior de la carcasa y asegure con las tuercas proporcionadas.

PASO 4: Imagen de la fuente de electricidad de emergencia instalada.

PASO 5: Quite la tuerca de plástico del botón de prueba/indicador.

PASO 6: Instale el botón de prueba/indicador a través del troquel en el costado de la carcasa del dispositivo y asegure con una tuerca de plástico.

PASO 7: Conecte los cables conductores del botón de prueba/indicador con los cables conductores de la fuente de electricidad de emergencia.

PASO 8: Quite la tuerca y la arandela del sensor de movimiento.

PASO 9: Use un destornillador de cabeza plana para quitar el troquel.

PASO 10: Instale el vástago del sensor de movimiento pasando a través del troquel en el costado de la carcasa del dispositivo.

PASO 11: Instale la arandela de silicona y asegure el vástago del sensor de movimiento con la tuerca de seguridad.

PASO 12: La imagen muestra la posición del sensor de movimiento.

PASO 13: Conecte los cables (consulte el diagrama de cableado en la página 3). Verifique que no haya inconvenientes con el cableado y vuelva a colocar la cubierta.

PASO 14: La imagen a continuación muestra la posición del botón de prueba/indicador y del sensor de movimiento.

PASO 15: La instalación de los accesorios ha finalizado. Conecte la electricidad.

PASO 16: Mientras la electricidad esté conectada: Inicie la prueba del modo de emergencia presionando el botón de prueba durante 0.5 segundos (simula una interrupción de la fuente principal de la electricidad). Luego, presione el botón de prueba nuevamente durante 3 segundos para desactivar el modo de emergencia actual.

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.

INSTALLATION – Circuit d'attaque EM et détecteur de mouvement en option

ÉTAPE 1: Appuyez sur les boutons à ressort et retirez le couvercle/diffuseur du luminaire.

ÉTAPE 2: Utilisez un tournevis à lame plate pour ôter les alvéoles défonçables du dessous du boîtier du luminaire.

ÉTAPE 3: Alignez le bloc d'alimentation électrique d'urgence avec les goujons du dessous du boîtier, et fixez en place à l'aide des écrous fournis.

ÉTAPE 4: Illustration du bloc d'alimentation électrique d'urgence installé.

ÉTAPE 5: Retirez l'écrou en plastique du bouton d'essai/indicateur (Test/Indicator).

ÉTAPE 6: Installez le bouton d'essai/indicateur (Test/Indicator) à travers l'alvéole défonçable sur le côté du boîtier de l'appareil, et fixez-le à l'aide de l'écrou en plastique.

ÉTAPE 7: Connectez les fils conducteurs du bouton d'essai/indicateur (Test/Indicator) aux fils conducteurs du bloc d'alimentation de secours.

ÉTAPE 8: Retirez l'écrou et la rondelle du détecteur de mouvement.

ÉTAPE 9: Utilisez un tournevis à lame plate pour ôter l'alvéole défonçable.

ÉTAPE 10: Installez la tige du détecteur de mouvement en passant par l'alvéole défonçable sur le côté du boîtier de l'appareil.

ÉTAPE 11: Installez la rondelle en silicone, puis fixez la tige du détecteur de mouvement avec l'écrou de blocage.

ÉTAPE 12: L'image montre le positionnement du détecteur de mouvement.

ÉTAPE 13: Connectez les fils (voir le schéma de câblage à la page 3). Assurez-vous que le câblage est adéquat, puis remettez en place le couvercle de l'appareil.

ÉTAPE 14: L'image ci-dessous montre le positionnement du bouton d'essai/indicateur (Test/Indicator) et du détecteur de mouvement.

ÉTAPE 15: L'installation des accessoires est terminée. Remettez le courant (ON).

ÉTAPE 16: Pendant que l'alimentation principale est en circuit (ON): Lancez le test en mode d'urgence en appuyant sur le bouton d'essai pendant 0,5 seconde (pour simuler une panne de l'alimentation principale); appuyez de nouveau sur ce bouton pendant 3 secondes pour désactiver le mode d'urgence.