

# LED SMALL WALL PACK WITH EMERGENCY BATTERY BACKUP

Models: 65-880, 65-881

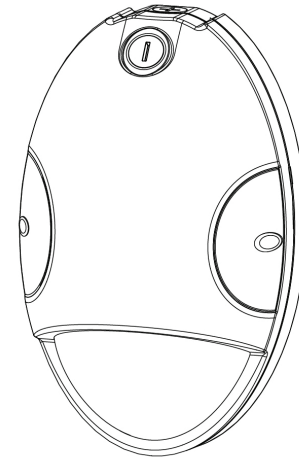


## INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS

**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 or inspection. All wiring must be installed in accordance with Electrical Code and local electrical code.
- To prevent fire, this fixture is rated for use in 120-277V, 50-60Hz protected circuit and minimum 90°C rated supply conductor.
- To prevent product malfunction and/or electrical shock, this product must be properly grounded.
- To avoid damage and/or product malfunction, do not modify the fixture or replace accessories without confirming with the supplier first.
- To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- Suitable for indoor/outdoor applications.



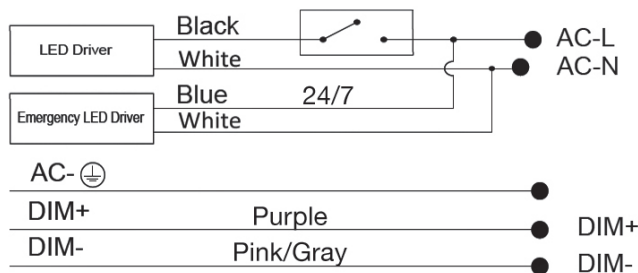
### Dimensions

6.5"W x 10.5"H x 3.75"D  
(166mmW x 266mmH x 96mmD)

**IMPORTANT:** 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 hazards involved.

### WIRING DIAGRAM

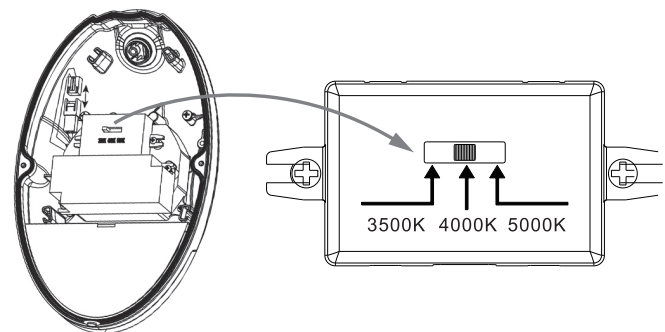
Check the light label for the wire color of DIM+ and DIM-



### Color Temperature Adjustments

Be sure to set the desired color temperature inside the fixture before re-installing the bottom plate.

- 3500K when the DIP switch is set to set to the left.
- 4000K when the DIP switch is set to set to the middle.
- 5000K when the DIP switch is set to the right.



## INSTALLATION: Option 1

**STEP 1:** Turn OFF power before installation, then remove the rubber plug and loosen two screws.

**STEP 2:** Remove the 1/2" inner cap.

**STEP 3:** Peel off the yellow sticker on gasket and paste it on the round area of the bottom plate.

**STEP 4:** Fix the bottom plate on the round plate.

**STEP 5:** Connect the wire with power input line by three connectors, refer to wiring diagram.

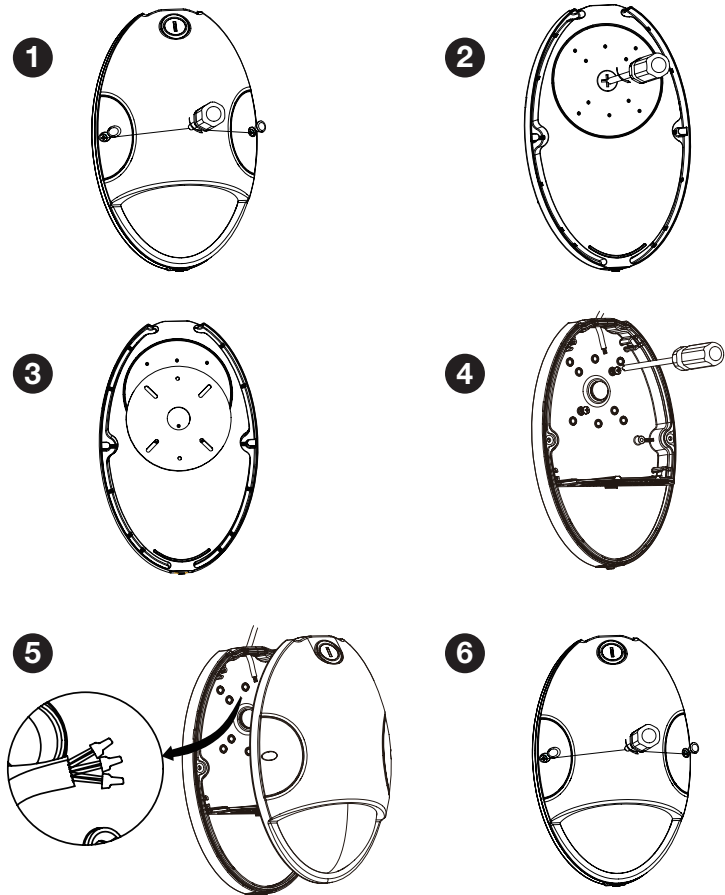
**STEP 6:** Plug in battery pack to the emergency driver port.

**STEP 7:** Reconnect the fixture and tighten with the two screws. Cap the screw holes with rubber plugs.

**STEP 8:** Be sure all connections are protected, then turn ON power.

## Bypassable Photocell

To bypass photocell, unplug from connection board.



## INSTALLATION: Option 2

**STEP 1:** Turn OFF power before installation, then remove the rubber plug and loosen two screws.

**STEP 2:** Remove the 1/2" end cap.

**STEP 3:** Peel off the yellow sticker on gasket and paste it on the round area of the bottom plate.

**STEP 4:** Fix the bottom plate on the round plate.

**STEP 5:** Connect the wire with power input line by three connectors, refer to wiring diagram.

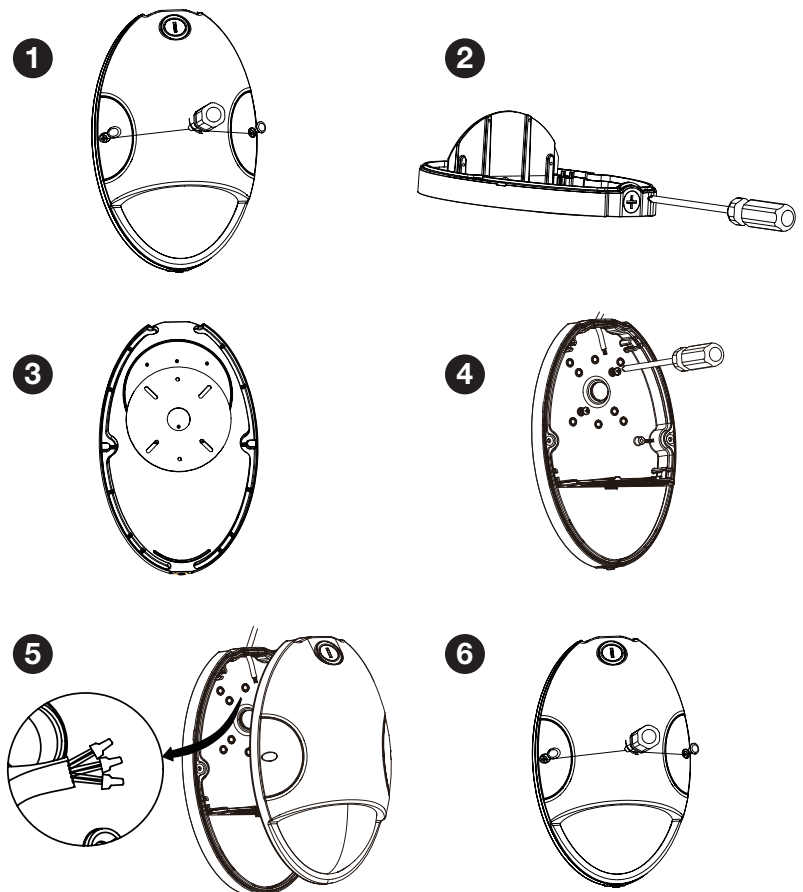
**STEP 6:** Plug in battery pack to the emergency driver port.

**STEP 7:** Reconnect the fixture and tighten with the two screws. Cap the screw holes with rubber plugs.

**STEP 8:** Be sure all connections are protected, then turn ON power.

## Bypassable Photocell

To bypass photocell, unplug from connection board.



## ESPAÑOL

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y SEGURIDAD

PAQUETE LED PEQUEÑO DE PARED CON  
RESPALDO DE BATERÍA DE EMERGENCIA  
Modelos: 65-880, 65-881

**IMPORTANTE:** Lea esto antes de instalar el accesorio. Consérvelo para referencia futura.

#### SEGURIDAD: Riesgo de incendio y descarga eléctrica

- Para disminuir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones, lea todas las advertencias y siga todas las instrucciones antes de instalarla.
- Toda instalación debe realizarse por un electricista calificado.
- Para evitar un choque eléctrico, asegúrese de que la alimentación esté desconectada antes de realizar la instalación o inspección. Todo el cableado deberá instalarse de acuerdo con el Código Eléctrico y con el código eléctrico local.
- Para evitar incendios, este dispositivo está clasificado para su uso en circuitos protegidos de 120-277V, 50-60Hz y cable de alimentación clasificado para 90°C.
- Para evitar fallas del producto o choques eléctricos, este producto deberá conectarse a tierra de manera adecuada.
- Para evitar daños o fallas del producto, no modifique la lámpara ni reemplace accesorios sin la confirmación previa del proveedor.
- Para evitar daños o abrasión al cableado, no lo exponga a los bordes de las hojas metálicas ni otros objetos afilados.
- Adecuado para aplicaciones de interiores/exteriores.

**IMPORTANTE:** Este producto debe instalarse de acuerdo con el código de instalación aplicable, y debe hacerlo una persona que conozca la construcción y el funcionamiento del producto, así como los riesgos implicados.

#### Ajustes de Temperatura de Color

Asegúrese de establecer la temperatura de color deseada dentro de la lámpara antes de volver a instalar la placa inferior.

- 3500K cuando el interruptor DIP está configurado a la izquierda.
- 4000K cuando el interruptor DIP está configurado en el medio.
- 5000K cuando el interruptor DIP está a la derecha.

#### INSTALACION: Opción 1

**PASO 1:** Apague la energía antes de la instalación, luego retire el tapón de goma y afloje dos tornillos

**PASO 2:** Retire la tapa interior de 1/2".

**PASO 3:** Despegue el adhesivo amarillo de la junta y péguelo en el área redonda de la placa inferior.

**PASO 4:** Fije la placa inferior en la placa redonda.

**PASO 5:** Conecte el cable con la línea de entrada de alimentación mediante tres conectores, consulte el diagrama de cableado.

**PASO 6:** Enchufe el paquete de baterías al puerto del controlador de emergencia.

**PASO 7:** Vuelva a conectar el accesorio y apriete con los dos tornillos. Cubra los orificios de los tornillos con tapones de goma.

**PASO 8:** Asegúrese de que todas las conexiones estén protegidas, luego encienda la alimentación.

**Fotocélula Anulable:** Para omitir la fotocélula, desenchúfela del tablero de conexión.

#### INSTALACION: Opción 2

**PASO 1:** Apague la energía antes de la instalación, luego retire el tapón de goma y afloje dos tornillos

**PASO 2:** Retire la tapa de 1/2" extremo. **Siga los PASOS 3 – 8 anteriores.**

**Fotocélula Anulable:** Para omitir la fotocélula, desenchúfela del tablero de conexión.

## FRANCAIS

### INSTRUCTIONS SUR L'INSTALLATION ET LA SÉCURITÉ

PETIT ENSEMBLE MURAL À DEL AVEC  
BATTERIE DE SECOURS D'URGENCE  
Modèles: 65-880, 65-881

**IMPORTANT:** Lisez avant d'installer le luminaire. Conservez à titre de référence.

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

- Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessures, 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 l'installation ou l'inspection. Tout le câblage doit être installé conformément au Code de l'électricité et au code électrique local.
- Pour prévenir les incendies, cette installation est évaluée pour un circuit protégé, dans la gamme de 120 à 277V, 50Hz-60Hz, en utilisant des fils d'alimentation évalués pour 90°C.
- Pour éviter le mauvais fonctionnement du produit ou la décharge électrique, ce produit doit être correctement mis à la terre.
- Pour éviter les dommages ou le mauvais fonctionnement, ne pas modifier le luminaire ou remplacer les accessoires sans vérifier d'abord auprès du fournisseur.
- Pour prévenir la détérioration ou l'abrasion du câblage, ne pas l'exposer aux bords des tôles ou à d'autres objets tranchants.
- Adapté pour les applications intérieures/extérieures.

**IMPORTANT:** Ce produit doit être installé conformément aux codes en vigueur et par une personne qui connaît bien le produit, son fonctionnement et les dangers qui y sont associés.

#### Réglages de la Température de Couleur

Assurez-vous de régler la température de couleur souhaitée à l'intérieur du luminaire avant de réinstaller la plaque inférieure.

- 3500K lorsque le commutateur DIP est réglé sur la gauche.
- 4000K lorsque le commutateur DIP est réglé au milieu.
- 5000K lorsque le commutateur DIP est réglé sur la droite.

#### INSTALLATION: Option 1

**ÉTAPE 1:** Éteignez l'alimentation avant l'installation, puis retirez le bouchon en caoutchouc et desserrez deux vis.

**ÉTAPE 2:** Retirez le capuchon intérieur 1/2".

**ÉTAPE 3:** Détacher l'autocollant jaune du joint et le coller sur la zone arrondie sur la plaque inférieure.

**ÉTAPE 4:** Fixez la plaque inférieure sur la plaque ronde.

**ÉTAPE 5:** Connectez le fil avec la ligne d'entrée d'alimentation par trois connecteurs, reportez-vous au schéma de câblage.

**ÉTAPE 6:** Branchez le bloc-piles au port du pilote d'urgence.

**ÉTAPE 7:** Rebranchez le luminaire et serrez avec les deux vis. Bouchez les trous de vis avec des bouchons en caoutchouc.

**ÉTAPE 8:** Assurez-vous que toutes les connexions sont protégées, puis mettez sous tension.

**Photocellule Contournable:** Pour contourner la photocellule, la débrancher de la plaquette de raccordement.

#### INSTALLATION: Option 2

**ÉTAPE 1:** Éteignez l'alimentation avant l'installation, puis retirez le bouchon en caoutchouc et desserrez deux vis.

**ÉTAPE 2:** Retirez le capuchon d'extrémité 1/2". **Suivez les ÉTAPES 3 – 8 ci-dessus.**

**Photocellule Contournable:** Pour contourner la photocellule, la débrancher de la plaquette de raccordement.