

# NETWORKED CONTROLLED LED FULL CUTOFF WALL PACK

Models: 68-195, 68-196



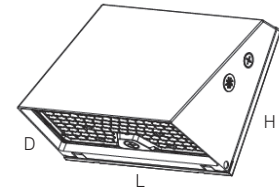
## INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS

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

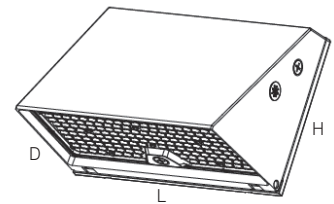
### WARNING: Risk of Fire or Electric Shock

- To reduce the risk of personal injury or property damage from fire, electric shock, falling parts, cuts/abrasions, and other hazards read all warnings and instructions included with and on the fixture and all fixture labels.
- Commercial installation, service and maintenance of luminaries should be performed by a qualified licensed electrician. If you are unsure about the installation or maintenance of the luminaries, consult a qualified licensed electrician and check your local electrical code.
- Turn OFF power at fuse or circuit breaker before wiring fixture to the power supply.
- Turn OFF power when you perform any maintenance.
- All connections should be capped with UL approved wire connectors.
- Risk of Burn. Make sure to disconnect power and allow fixture to cool before handling.
- Verify that supply voltage is correct by comparing it with the luminaire label information.
- Do not install in a hazardous atmosphere, except where the ambient temperature does not exceed the rated operating temperature of the fixture.
- Keep tightly closed when in operation.

**WARRANTY:** This product is guaranteed for a 5-year warranty. Any quality issue in normal use within the warranty period, will be repaired or replaced according to the situation and under the condition specifications can be provided. Visit [www.Satco.com](http://www.Satco.com) for full warranty details and dimmer compatibility information.



**68-195:** 10.65"L x 9.36"H x 6.85"D  
(270.6mm L x 237.7mm H x 174mmD)



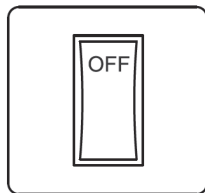
**68-196:** 13.28"L x 9.36"H x 8.11"D  
(337.4mm L x 237.7mm H x 206mmD)

### SPECIFICATIONS

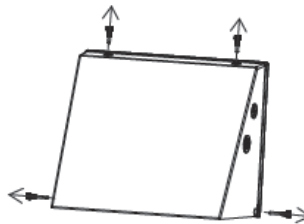
Item #	Watts	Volts	Finish	CCT Selectable	Temperature
68-195	80W	120V-347V	BRONZE	3000K/4000K/5000K	-40°C to + 50°C (-40°F to + 122°F)
68-196	120W				

### INSTALLATION

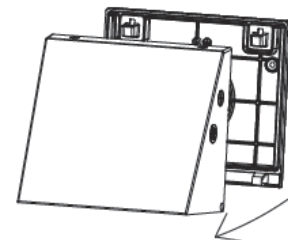
**STEP 1:** Turn power OFF.



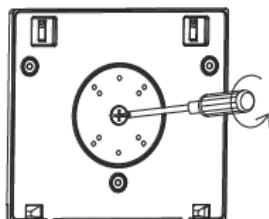
**STEP 2:** Loosen and remove the screws.



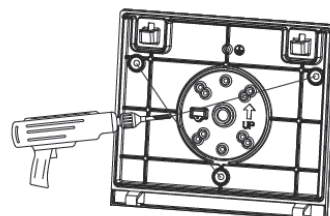
**STEP 3:** Open the fixture and remove the cover.



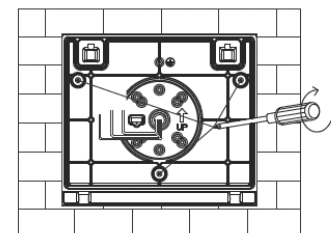
**STEP 4:** Remove the plug and attach an EVA pad.



**STEP 5:** Drill through the mounting hole with electric drill.

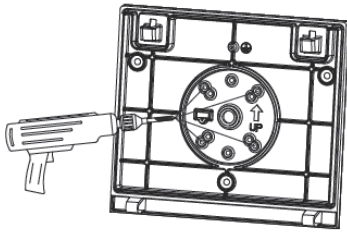


**STEP 6:** Lock the bottom shell on the mounting seat with screws.

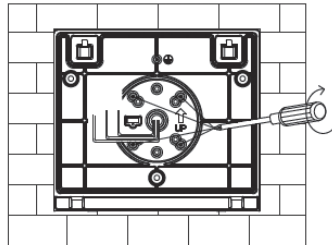


## INSTALLATION – Continued

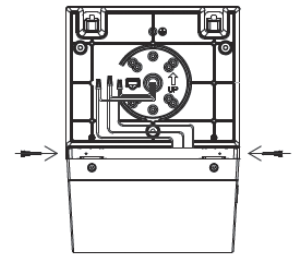
**STEP 7:** Drill through the mounting hole with electric drill.



**STEP 8:** Lock the bottom shell on the mounting seat with screws.

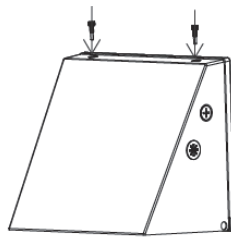


**STEP 9:** Fasten the screws and connect the L, N and G wires to the power supply. See Wiring Diagram.

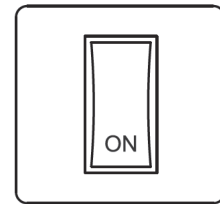


**STEP 10:**  
**Select your preferred CCT** by moving the switch to either 3000K, 4000K or 5000K.

**STEP 11:** Mount the cover back and fix it with screws. Calk the mounting surface.



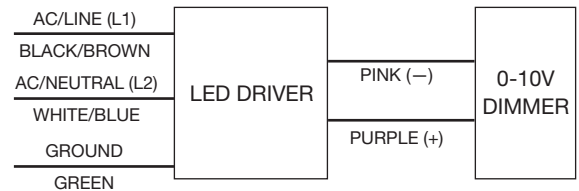
**STEP 12:** Installation is complete. Turn power ON.



## Install DC PIR Networked Sensor

Remove 1/2" knockout in face of the fixture. Screw sensor into sensor port.

### WIRING DIAGRAM



This fixture is suitable for dimming.

**WARNING:** During grounding, make sure the ground wire of the driver and light housing are connected together with the ground wire of the local power supply.

**ESPAÑOL:  
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y SEGURIDAD**

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

**ADVERTENCIA: Riesgo de Incendio o Descarga Eléctrica**

- Para reducir el riesgo de lesiones personales o daños a la propiedad a causa de incendio, descarga eléctrica, piezas que caen, cortes/abrasiones y otros peligros, lea todas las advertencias e instrucciones incluidas con y en el accesorio y todas las etiquetas del accesorio.
- Un técnico certificado calificado debe realizar la instalación comercial, el servicio y el mantenimiento de luminarias. Si no está seguro sobre la instalación o el mantenimiento de las luminarias, consulte con un electricista calificado y revise su código eléctrico local.
- Desconecte la alimentación eléctrica del fusible o el disyuntor antes de cablear el accesorio a la alimentación.
- Desconecte la alimentación cuando realice mantenimiento.
- Todas las conexiones deben estar cerradas con conectores de cableado aprobados por el UL.
- Riesgo de quemadura. Desconecte la alimentación y deje que el accesorio se enfríe antes de manipularlo.
- Verifique que el voltaje de suministro sea correcto al compararlo con la información de la etiqueta de la luminaria.
- No instale en un entorno peligroso, excepto donde la temperatura ambiental no exceda la temperatura de funcionamiento nominal del dispositivo.
- Mantener bien cerrado mientras esté en funcionamiento.

**GARANTÍA:** Este producto cuenta con una garantía de 5 años. Cualquier problema de calidad tras un uso normal dentro del período de garantía se reparará o reemplazará de acuerdo con la situación y siempre que se pueda cumplir con las especificaciones. Visite [www.Satco.com](http://www.Satco.com) para obtener todos los detalles de la garantía y la información de compatibilidad del regulador.

**INSTALACIÓN**

**PASO 1:** Desconecte la electricidad.

**PASO 2:** Afloje y retire los tornillos.

**PASO 3:** Abra el accesorio y retire la cubierta.

**PASO 4:** Retire el tapón y conecte una almohadilla de EVA.

**PASO 5:** Taladre a través del orificio de montaje con taladro eléctrico.

**PASO 6:** Asegure la coraza inferior en el soporte de montaje con tornillos.

**PASO 7:** Taladre a través del orificio de montaje con taladro eléctrico.

**PASO 8:** Asegure la coraza inferior en el soporte de montaje con tornillos.

**PASO 9:** Ajuste los tornillos y conecte los cables L, N y G a la fuente de alimentación. Consulte el diagrama de cableado.

**PASO 10: Seleccione su CCT preferido** al mover el interruptor ya sea a 3000K, 4000K o 5000K.

**PASO 11:** Monte la cubierta hacia atrás y fjela con tornillos. Aplique sellador en la superficie de montaje.

**PASO 12:** La instalación ha finalizado. Conecte la electricidad.

**Instale el Sensor en Red DC PIR.** Retire el orificio ciego de 1/2" frente al dispositivo. Atornille el sensor en el puerto del sensor.

**PACK MURAL LED À COUPURE  
TOTALE ET CONTRÔLE EN RÉSEAU  
Modèles: 68-195, 68-196**

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

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

**AVERTISSEMENT: Risque d'Incendie ou Décharge Électrique**

- Pour réduire les risques de lésions corporelles ou de dommages matériels pour cause d'incendie, de décharge électrique, de chute de débris, de coupures/d'abrasions et autres dangers, lisez tous les avertissements et instructions compris avec ou indiqués sur le luminaire, ainsi que toutes les étiquettes.
- Seul un électricien agréé qualifié doit installer, réparer et entretenir les luminaires. En cas d'incertitude quant à l'installation ou à l'entretien des luminaires, consultez un électricien agréé qualifié et le code de l'électricité local.
- Débranchez l'énergie électrique au coffret à fusibles ou au disjoncteur avant de brancher le luminaire à l'alimentation.
- Débranchez l'énergie électrique pour faire l'entretien.
- Tous les raccordements doivent être bouclés avec des capuchons de connexion approuvés par UL.
- Danger de brûlure. Débranchez l'énergie électrique et permettez au luminaire de refroidir avant de le manutentionner.
- Assurez-vous que la tension de l'alimentation est juste en la comparant aux renseignements sur l'étiquette du luminaire.
- N'installez pas dans une atmosphère dangereuse à part là où la température ambiante ne dépasse pas la température de fonctionnement nominale du luminaire.
- Gardez bien fermé en cours de fonctionnement.

**GARANTIE:** Ce produit est garanti pour une période de 5 ans. Tout défaut de qualité en usage normal durant la période de garantie sera réparé ou remplacé selon le cas et sous la condition que les caractéristiques du produit peuvent être fournies. Visitez [www.Satco.com](http://www.Satco.com) pour obtenir tous les détails de la garantie et des renseignements sur la compatibilité des gradateurs.

**INSTALLATION**

**ÉTAPE 1:** Débranchez l'alimentation électrique.

**ÉTAPE 2:** Desserrez et retirez les vis.

**ÉTAPE 3:** Ouvrez le luminaire et retirez le couvercle.

**ÉTAPE 4:** Retirez le bouchon et fixez un tampon en CAV/E.

**ÉTAPE 5:** Percez le trou de montage avec une perceuse électrique.

**ÉTAPE 6:** Fixez la coquille inférieure au support de montage avec des vis.

**ÉTAPE 7:** Percez le trou de montage avec une perceuse électrique.

**ÉTAPE 8:** Fixez la coquille inférieure au support de montage avec des vis.

**ÉTAPE 9:** Fixez les vis et connectez les fils L, N et G au bloc d'alimentation. Consulter le schéma de câblage.

**ÉTAPE 10: Choisissez votre température de couleur apparente préférée** en plaçant l'interrupteur à l'une des positions suivantes: 3000K, 4000K ou 5000K.

**ÉTAPE 11:** Remontez le couvercle et fixez-le avec des vis. Calquez la surface de montage.

**ÉTAPE 12:** L'installation est terminée. Mettre sous tension (ON).

**Installer le Capteur en Réseau DC PIR.** Retirez la découpe de 1/2" devant le luminaire. Vissez le capteur dans le port du capteur.