

## INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS

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

**CAUTION:** Read the instruction carefully and save them. Failure to install and wire fixture or Install In accordance with the National Electrical Codes (NEC), all applicable Federal, State and Local electrical codes, as well as specific U.L. safety standards for the intended working environment (location/application), may cause serious personal injury, death and/or property damage. This product must be installed by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved.

### SAFETY INFORMATION 120V 50/60Hz. FOR INDOOR OR DAMP LOCATION.

**WARNING:** LED module are integrated to the fixture and are not removable or replaceable. Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker. Only the electrician or electrical engineer who has the qualified certification can be allowed to install this product.

### ASSEMBLY PART LIST

Part	Description	Quantity
①	Screw	2
②	Fixture Housing	1
③	Wire nuts	3
④	Diffuser	1
⑤	Wire Compartment Cover	1
⑥	Wire Compartment Cover Screw	1
⑦	Reflector	1
⑧	Drywall Anchor	2
⑨	Wood Screw	2

### INSTALLATION

#### External Wiring Method\*

**STEP 1:** Remove diffuser ④ from housing ②: Near one end of housing, grasp edge of diffuser and carefully squeeze to release diffuser from housing. Continue down length of diffuser to fully disengage.

**STEP 2:** Remove fixture components and parts pack(s). Check that all parts are included.

**STEP 3:** To remove knockouts: Place standard screwdriver on center of slot and gently strike with hammer. Grip edge with pliers and flex back and forth until removed. Romex or other connector not supplied.

**STEP 4:** With the power turned off, thread two Screws ① into junction box (Note: screws must be the same distance apart as keyholes in back of housing assembly).

**STEP 5:** Hold the Fixture Housing ② firmly and connect the green ground wire from the fixture to the bare copper ground wire from the junction box using a Wire nut ③. (If house wiring does not include a ground wire, consult your local electrical code for approved grounding methods).

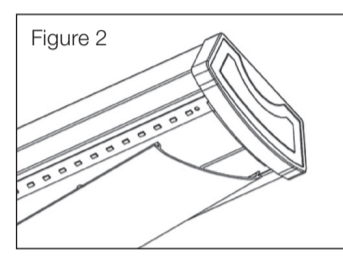
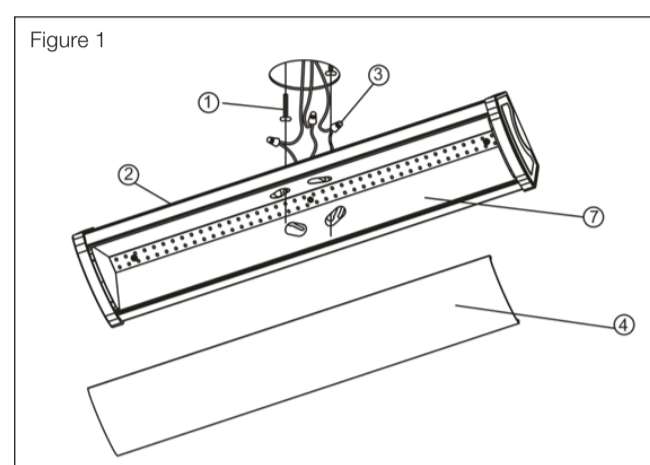
**STEP 6:** Use Wire nuts ③ to connect the black fixture wire to the black power supply wire and the white (neutral) fixture wire to the white power supply wire (See Figure 1).

**STEP 7:** Hold Fixture Housing ② in one hand and with the other hand position wires up into junction box.

**STEP 8:** Align keyholes on back of Fixture Housing with screws previously installed in junction box. Lift fixture up, rotate clockwise and tighten screws to secure Housing Assembly against ceiling.

**STEP 9:** To install diffuser ④: Starting at one end of housing, insert diffuser slot onto edge of housing (See Figure 2). Carefully squeeze diffuser to engage opposite side with housing. Continue this action down length of diffuser until fully installed onto housing.

**STEP 10:** Turn on electricity at fuse or circuit breaker box and verify success of installation.



Specifications Model	WRA-20-***/Q121	WRA-40-***/Q151
Rated Wattage	20	40
Rated Voltage	120V, 50/60Hz	120V, 50/60Hz
Rated life (hrs)	50000 hrs	50000 hrs
Length L	622mm	1204mm
Breadth B	140mm	140mm
Height H	66mm	66mm

\* See back for Internal Wiring Method



Satco Products, Inc.  
Brentwood, NY 11717

© Copyright 2017 Satco Products, Inc. 3/17

### Luminaria LED Envolvente

Modelos: 65-1091,65-1092



### ESPAÑOL: INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y SEGURIDAD

**IMPORTANTE:** Leer antes de instalar el accesorio. Retener para referencia futura.

**Precaución:** Lea las instrucciones atentamente y consérvelas. Si la instalación y el cableado del dispositivo no se realizan de conformidad con las normas del Código Eléctrico Nacional (NEC), con todos los códigos eléctricos aplicables a nivel federal, estatal o local, así como con las normas de seguridad de Underwriters Laboratories (UL) específicas para el entorno de trabajo previsto (ubicación/aplicación), pueden ocurrir daños en la propiedad, lesiones personales graves e incluso la muerte. Este producto debe ser instalado por una persona familiarizada con la construcción y el funcionamiento del producto, así como con los riesgos implicados.

**Información de seguridad: 120V 50/60 Hz. Para interiores o lugares húmedos.**

**Advertencia:** El módulo LED está incorporado al dispositivo y no es extraible ni reemplazable. Asegúrese de haber cortado el suministro de electricidad de los cables en los que está trabajando. Extraiga el fusible o bien desconecte el disyuntor. Solo un electricista o ingeniero eléctrico con la certificación apropiada está habilitado para instalar este producto.

### INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

#### Método de Cableado Externo

PASO 1: Extraiga el difusor ④ de la carcasa ②: cerca de uno de los extremos de la carcasa, sujeté el borde del difusor y presione cuidadosamente para soltarlo. Continúe hacia abajo a lo largo del difusor para desprendarlo totalmente.

PASO 2: Retire los componentes y las piezas del dispositivo. Asegúrese de que todas las piezas estén incluidas.

PASO 3: Cómo extraer los troqueles: Introduzca un destornillador regular en el centro de la ranura y golpee suavemente con un martillo. Sujete el borde con pinzas y doble hacia adelante y hacia atrás hasta retirarlo. Romex u otro conector no suministrado.

PASO 4: Con la electricidad desconectada, coloque dos tornillos ① en la caja de conexiones (Nota: los tornillos deben estar a la misma distancia que los orificios en el dorso del ensamblaje de la carcasa).

PASO 5: Sostenga la carcasa del dispositivo ② firmemente y conecte el cable a tierra de color verde del dispositivo al cable a tierra de cobre desnudo del tubo con una tuerca ③. (Si el cableado de la vivienda no incluye un cable a tierra, consulte el código eléctrico local para conocer los métodos de conexión a tierra aprobados).

PASO 6: Utilice un capuchón para cables ④ para conectar el cable negro del dispositivo al cable negro de suministro de energía eléctrica y el cable blanco (neutro) del dispositivo al cable blanco de suministro de energía eléctrica (vea la Figura 1).

PASO 7: Sostenga la carcasa del dispositivo ② con una mano y con la otra coloque los cables dentro de la caja de conexiones.

PASO 8: Alinee los orificios del dorso de la carcasa del dispositivo con los tornillos previamente instalados en la caja de conexiones. Levante el dispositivo, gire en sentido horario y ajuste los tornillos para fijar el ensamblaje de la carcasa al techo.

PASO 9: Para instalar el difusor ④, comenzando por un extremo de la carcasa, inserte la ranura del difusor en el extremo de la carcasa (vea la Fig. 2). Presione cuidadosamente el difusor para encastrar el lado opuesto en la carcasa. Continúe realizando este procedimiento hacia abajo a lo largo del difusor hasta que esté completamente encastrado en la carcasa.

PASO 10: Conecte la energía eléctrica desde la caja de fusibles o del disyuntor y verifique si la instalación se realizó correctamente.

#### Método de Cableado Interno

PASO 1: Extraiga el difusor ④ de la carcasa ②: cerca de uno de los extremos de la carcasa, sujeté el borde del difusor y presione cuidadosamente para soltarlo. Continúe hacia abajo a lo largo del difusor para desprendarlo totalmente.

PASO 2: Retire los componentes y las piezas del dispositivo. Asegúrese de que todas las piezas estén incluidas.

PASO 3: Hale el reflector ⑦ de un lado hacia el centro. Nota: Solo se puede pillar el lado del reflector cerca del orificio ciego (knockout). (vea la Fig. 4).

PASO 4: Retire el tornillo de la cubierta del compartimento de cables ⑤. Coloque el tornillo y la cubierta del compartimento de cables en un lugar donde no se pierdan.

PASO 5: Retire el orificio ciego en la parte posterior del accesorio en relación con la fuente de alimentación entrante. Introduzca un destornillador regular en el centro de la ranura y golpee suavemente con un martillo. Sujete el borde con pinzas y doble hacia adelante y hacia atrás hasta retirarlo.

PASO 6: Hale los cables del accesorio (incluido el cable a tierra) hacia adentro de la carcasa.

PASO 7: Con la electricidad desconectada, hale los cables de suministro a través del orificio ciego del accesorio. Hale y pase los cables por el otro lado tanto como pueda sin tensionarlos.

PASO 8: Coloque el conjunto de la carcasa contra la superficie de montaje y marque con un lápiz la ubicación de los orificios para tornillos que se colocarán en la sección angosta de los orificios de montaje. (vea la Fig. 5).

PASO 9: Use un taladro con una broca de 1.59 mm, para hacer dos pequeños orificios piloto en los puntos marcados. Si el accesorio se montará sobre tablarroca, será necesario instalar las anclas para tablarroca ⑧. Para instalar las anclas para tablarroca, taladre dos agujeros piloto de 4.76 mm, en la tablarroca. Inserte las anclas para tablarroca en los orificios adecuados y golpéelas lo más posible para colocarlas a la medida que queden a ras con la superficie de la tablarroca.

PASO 10: MONTAJE EN VIGA DE TECHO: Mientras sostiene el accesorio alineado con los orificios piloto, atornille los tornillos para madera ⑨ en las anclas de madera. Apriételas hasta que el accesorio se haya asegurado a la superficie de montaje.

MONTAJE EN TABLARROCA: Para el montaje en tablarroca, sostenga su accesorio alineado con las anclas para tablarroca que se instalaron, y atornille todos los tornillos para madera en las anclas para tablarroca. Apriételas hasta que el accesorio se haya asegurado a la superficie de montaje.

PASO 11: Conecte el cable a tierra verde del accesorio al cable a tierra de cobre desnudo del tubo con una tuerca ③. (Si el cableado de la vivienda no incluye un cable a tierra, consulte el código eléctrico local para conocer los métodos de conexión a tierra aprobados.)

PASO 12: Utilice una tuerca para cables ④ para conectar el cable negro del accesorio al cable negro de suministro de energía eléctrica y el cable blanco (neutro) del dispositivo al cable blanco de suministro de energía eléctrica (vea la Fig. 3).

PASO 13: Coloque la cubierta del compartimento de cables ⑤ en el accesorio utilizando el tornillo de la cubierta del compartimento de cables ⑥. Asegúrese de que ninguno de los cables sobresalga de la cubierta del compartimento de cables antes de apretar el tornillo completamente.

PASO 14: Coloque el lado del reflector ⑦ de regreso a su posición original.

PASO 15: Para instalar el difusor ④: comenzando por un extremo de la carcasa, inserte la ranura del difusor en el extremo de la carcasa (vea la Fig. 2). Presione cuidadosamente el difusor para encastrar el lado opuesto en la carcasa. Continúe realizando este procedimiento hacia abajo a lo largo del difusor hasta que esté completamente encastrado en la carcasa.

PASO 16: Conecte la energía eléctrica desde la caja de fusibles o del disyuntor y verifique si la instalación se realizó correctamente.

#### Método de Cableado Interne

PASO 1: Retire el difusor ④ del boîtier ②: cerca de proximidad de una extremidad del boîtier, salissez le bord du diffuseur et pressez pour libérer le diffuseur du boîtier. Continuez sur la longueur du diffuseur pour le désengager complètement.

PASO 2: Retirez les composantes du luminaire et l'ensemble(s) de pièces. Vérifiez que toutes les pièces sont incluses.

PASO 3: Pour retirer les entrées défonçables: Placez un tournevis standard au centre de la fente et tapez doucement avec un marteau. Saisissez le bord avec des pinces et pitez d'avant en arrière jusqu'à leur retrait.

PASO 4: Hors tension, vissez de deux vis ① dans la boîte de jonction (remarque : les vis doivent être à la même distance que les trous de serrure à l'arrière de l'ensemble de boîtier).

PASO 5: Maintenez fermement le boîtier du luminaire ② et connectez le fil de terre vert du luminaire au fil de terre en cuivre nu de la boîte de jonction en utilisant un connecteur de fil ③. (Si le câblage de la maison ne comprend pas de fil de terre, consultez votre code électrique local pour connaître les méthodes de mise à la terre approuvées).

PASO 6: Utilisez le connecteur de fils ③ pour connecter le fil noir du luminaire au fil noir de l'alimentation et le fil blanc du luminaire (neutre) au fil blanc de l'alimentation (Voir la figure 1).

PASO 7: Tenez le boîtier du luminaire ② dans une main et avec l'autre main placez les fils vers le haut dans la boîte de jonction.

PASO 8: Alignez les trous de serrure à l'arrière du boîtier del luminaire avec les vis précédemment installées dans la boîte de jonction.

Levez le luminaire, tournez dans le sens horaire y serrez les vis de fixation pour sécuriser l'ensemble de boîtier contre le plafond.

PASO 9: Pour installer le diffuseur ④, en commençant à une extrémité du boîtier, insérez le diffuseur sur le bord du boîtier (Voir la Fig. 2).

Pressez le diffuseur pour engager le côté opposé au boîtier. Continuez cette action vers le bas de la longueur del diffuseur jusqu'à qu'il soit complètement installé sur le boîtier.

PASO 10: Rétablissez l'alimentation à la boîte de disjoncteurs ou de fusibles y verifiquez que l'installation est réussie.

PASO 11: Alignez el reflector ⑦ con el lado del orificio ciego (knockout). (vea la Fig. 4).

PASO 12: Utilicez el raccord de fils ③ para raccorder el fil noir del luminaire al fil noir de l'alimentación y el fil blanco del luminaire (neutro) al fil blanco de l'alimentación. (Voir la Fig. 3.)

PASO 13: Atachez el cubierta del compartimento des fils ⑤ al luminaire en utilisant la vis du cubierta del compartimento des fils ⑥. Veuillez à ce qu'aucun des fils ne dépasse du cubierta del compartimento des fils avant de serrar la vis à bois.

PASO 14: Remettez en place el lado del reflector ⑦.

PASO 15: Pour installer le diffuseur ④ - en commençant à une extrémité du boîtier, insérez la fente du diffuseur sur le bord du boîtier (voir la Figure 2).

Pincez soigneusement le diffuseur pour enclencher le côté opposé avec le boîtier. Continuez cette action vers le bas de la longueur del diffuseur jusqu'à