



# PARKING GARAGE CANOPY LIGHT w/ UPLIGHT INSTALLATION INSTRUCTIONS

## READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS!



### WARNING

- Make all electrical and ground connections in accordance with local codes or the National Electrical Code. If you are not familiar with these codes and requirements, consult a qualified electrician. This Professional should be familiar with the construction and operation of this product and hazards involved. Failure to do so may result in serious personal injury.
- To reduce the risk of fire, electric shock, personal injury, or property damage, please read and follow all safety instructions. If you do not understand these instructions or if any additional information is required, contact your local Topaz representative. Retain these instructions for maintenance reference.
- Do not exceed the allowed supply voltage marked on the luminaire label information.
- Disconnect power at the circuit breaker panel before any installation.

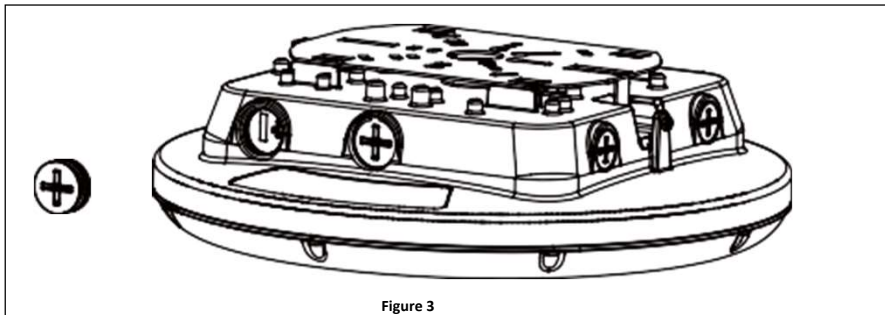
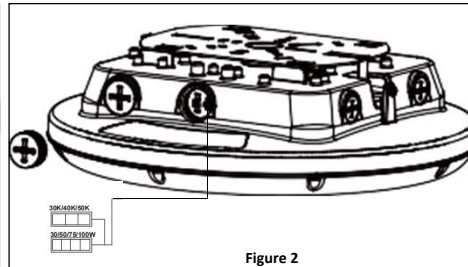
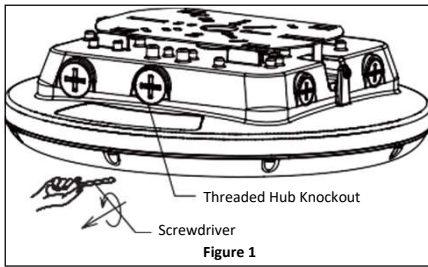


### CAUTION

- Do not expose wire to any sharp objects such as sheet metal to prevent wiring damage or abrasion.
- While the light is on, please avoid direct eye exposure.
- Combustible material should be kept away from fixture/LENS.
- Do not make or alter any open holes in any enclosure or any electrical component during installation.
- Do not use when the enclosure is damaged or broken in any way.
- Do not alter, relocate or remove wiring, lamp holder power supply or any other electrical component.

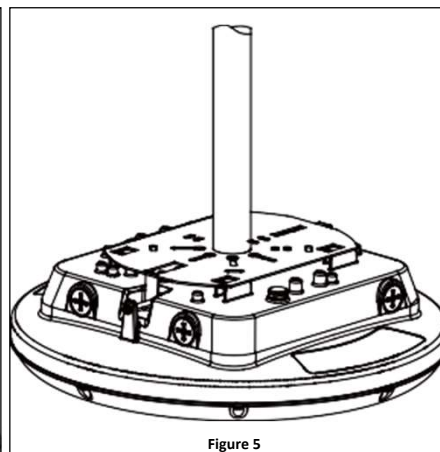
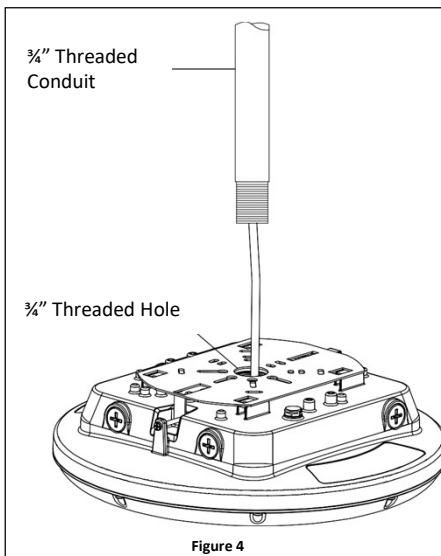
# PARKING GARAGE CANOPY LIGHT w/ UPLIGHT INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Power, CCT and Uplight Selection:



1. To set CCT, Wattage and Uplight, remove the knockout from the threaded hub with a screwdriver. **See Figure 1.**
2. Set the CCT, Wattage and Uplight by sliding the corresponding switch to the correct setting for the installed environment. **See Figure 2.**
3. To set the Uplight, remove the knockout from the threaded hub with a screwdriver. Set the Uplight by sliding the switch to the correct setting for the installed environment **See Figure 3.**
4. Reinstall the knockouts to the threaded hubs. The fixture is now ready for installation.

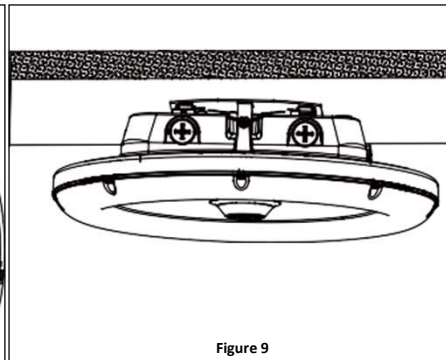
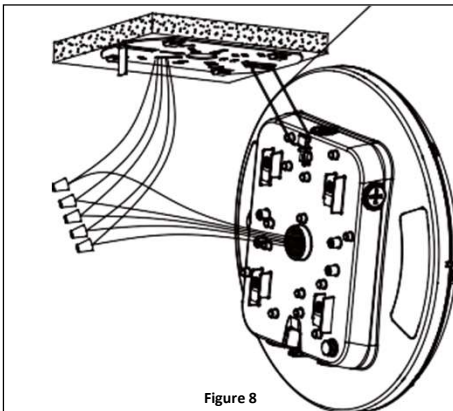
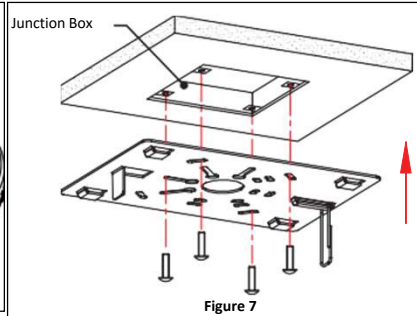
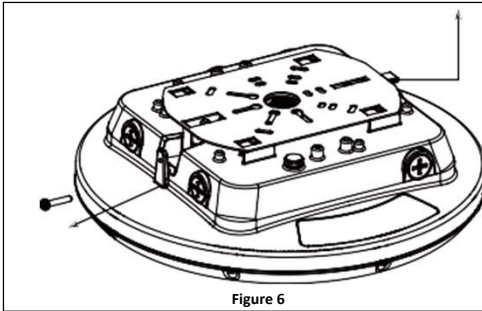
## Pendant Mount Installation:



1. Remove the sheathing all the way down to the fixture. Thread the wires through the  $\frac{3}{4}$ " threaded conduit. **See Figure 4.**
2. Tighten the conduit to the fixture. **See Figure 5.**
3. Make sure power is off at the circuit breaker. Make wiring connections in an approved wiring box according to the **Wiring Diagram.**

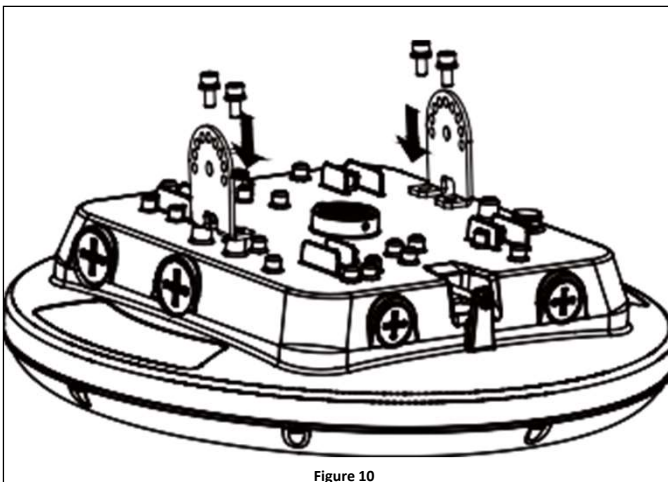
# PARKING GARAGE CANOPY LIGHT w/ UPLIGHT INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Surface Mount Installation:



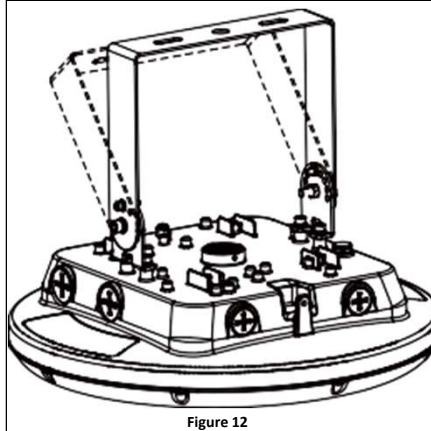
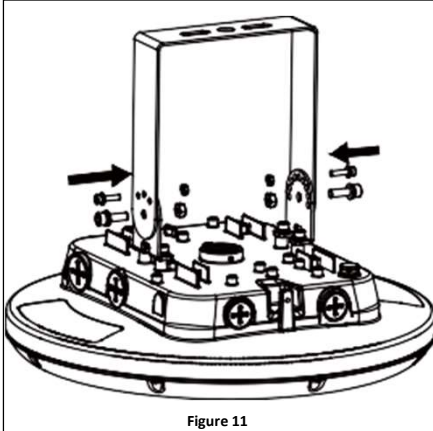
1. Remove the mounting plate by removing the retainer screw then sliding the plate towards the screw. **See Figure 6.**
2. Attach the mounting plate to the junction box using the 4 supplied screws. **See Figure 7.**
3. Hang the fixture on the mounting plate. Be sure to turn off power at the circuit breaker and make the wiring connections according to the **Wiring Diagram. See Figure 8.**
4. Attach the fixture to the mount and secure it in place using the retainer screw. **See Figure 9.**

## Bracket Mount Installation:

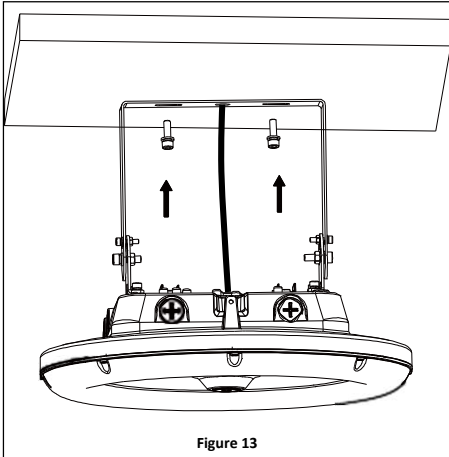


1. Remove the mounting plate by removing the retainer screw then sliding the plate towards the screw. **See Figure 6.**
2. Attach the 2 L-brackets to the fixture using the 4 supplied M4-14 screws. **See Figure 10.**

# PARKING GARAGE CANOPY LIGHT w/ UPLIGHT INSTALLATION INSTRUCTIONS

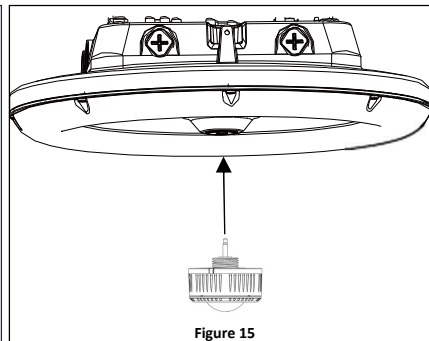
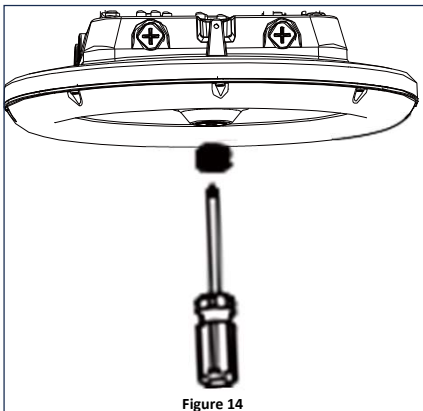


3. Attach the U-bracket to the 2 L-brackets using the supplied 2 large nuts and bolts in the large holes and 2 small nut and bolts. Use 1 large set and 1 small set on each side of the U-bracket. *See Figure 11.*
4. Adjust the bracket angle for mounting. *See Figure 12.*



5. Attach the U-bracket to the ceiling/wall using M8\*4 screws. Make sure power is turned off at the circuit breaker and make wiring connections according to the **Wiring Diagram** below. *See Figure 13.*

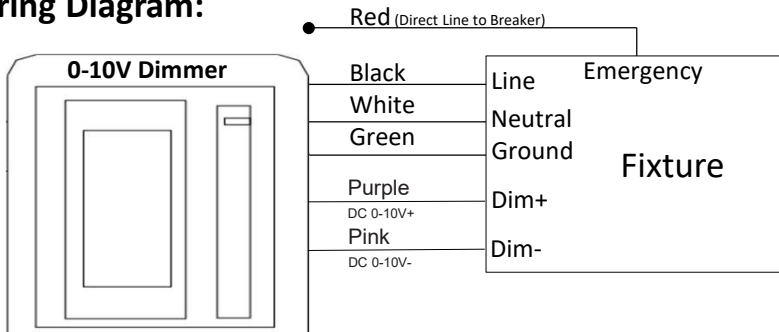
## Motion Sensor Installation:



1. Remove the knockout from the threaded hub on the lens with a screwdriver. *See Figure 14.*
2. Insert the 3.5mm jack from the sensor into the hole and tighten until snug. *See Figure 15.*

# PARKING GARAGE CANOPY LIGHT w/ UPLIGHT INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Wiring Diagram:



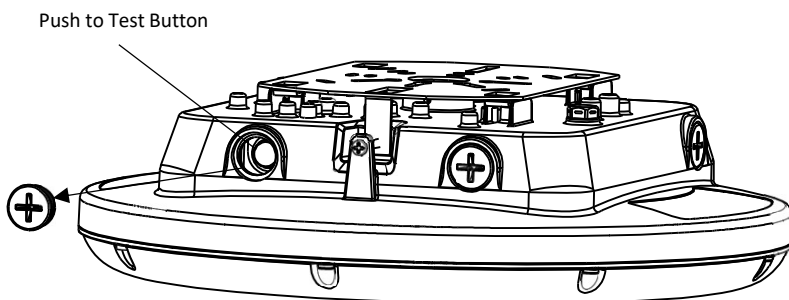
Approved Dimmers <i>Gradateurs Approuvés</i> <i>Atenuadores Aprobados</i>	
Brand	Model
LUTRON	NTSTV-DV
LEVITON	DS710 / IP710
LEGRAND	RH4FBL3PTC

**WARNING:** Turn OFF AC power before beginning any electrical work.

**NOTE:** If using an emergency fixture, a direct line to the breaker is necessary for charging and power sampling.

**NOTE:** This fixture is compatible with 0-10V dimming. If installing dimming wires, follow your dimmer instructions for wiring to the Purple (Dim +) and Pink (Dim -) leads. If not installing dimming wires, terminate and cap the Purple and Pink dimming wires separately.

## Emergency Battery Backup Maintenance:



### LED Indications:

- Steady on: Charged
- Blinking: Charging
- Off: Discharging

- Allow the battery to charge for 24 hours upon installation.
- Allow the battery to discharge/recharge every 6 months (to extend the battery's functional life) by turning off power at the circuit breaker for 2 hours.
- To ensure the emergency driver is working properly, it is advised to test the fixture every 3-6 months by pressing the **Push to Test** button momentarily. The fixture will switch to emergency mode while the switch is depressed and should return to normal operation once the switch is let go.
- Battery capacity is >60% from the factory and has a 12-month shelf life.

**NOTE:** Users are prohibited from replacing the batteries.

**\*\*NOTE:** THESE INSTRUCTIONS DO NOT ADDRESS ALL PERMUTATIONS THAT MAY EXIST IN INSTALLATION, MAINTENANCE, AND OPERATING ENVIRONMENT.

**\*\*REMARQUE :** CES INSTRUCTIONS NE TRAITENT PAS DE TOUTES LES PERMUTATIONS QUI PEUVENT EXISTER DANS L'INSTALLATION, LA MAINTENANCE ET L'ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION.

**\*\*NOTA:** ESTAS INSTRUCCIONES NO ABORDAN TODAS LAS PERMUTACIONES QUE PUEDEN EXISTIR EN EL ENTORNO DE INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN.

800-666-2852 | [SOUTHWIRE.COM](http://SOUTHWIRE.COM)



# LUMINAIRE DE PLAFOND DE GARAGE avec ÉCLAIRAGE VERS LE HAUT INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ!



### AVERTISSEMENT

- Effectuez toutes les connexions électriques et terrestres conformément aux codes locaux ou au Code national de l'électricité. Si vous ne connaissez pas ces codes et exigences, consultez un électricien qualifié. Ce professionnel doit être familier avec la construction et le fonctionnement de ce produit et les dangers impliqués. Le défaut de le faire peut entraîner des blessures graves.
- Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique, de blessures corporelles ou de dommages matériels, veuillez lire et suivre toutes les instructions de sécurité. Si vous ne comprenez pas ces instructions ou si des informations supplémentaires sont nécessaires, contactez votre représentant Topaz local. Conservez ces instructions à titre de référence de maintenance.
- Ne pas dépasser la tension d'alimentation autorisée indiquée sur l'étiquette du luminaire.
- Débranchez l'alimentation au niveau du panneau du disjoncteur avant toute installation.

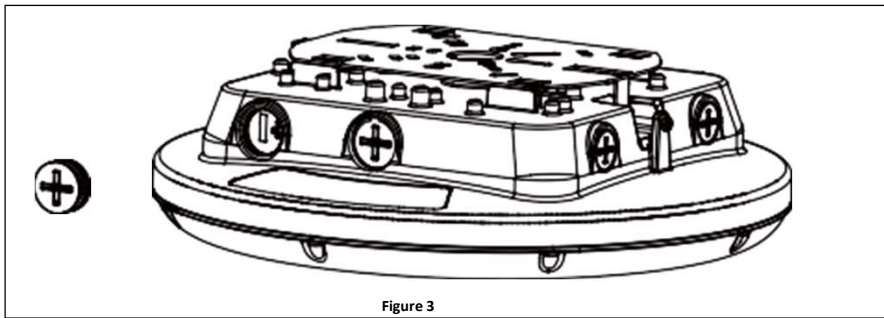
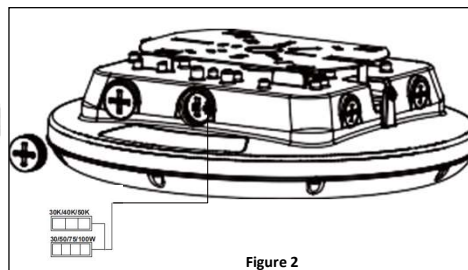
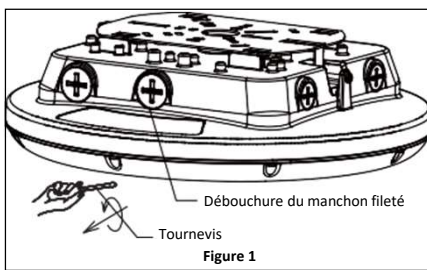


### PRUDENCE

- N'exposez pas de fil à des objets tranchants tels que la tôle pour éviter les dommages au câblage ou l'abrasion.
- Pendant que la lumière est allumée, veuillez éviter l'exposition directe des yeux.
- Le matériau combustible doit être tenu à l'écart du luminaire ou de l'objectif.
- Ne faites ni ne modifiez aucun trou ouvert dans un boîtier ou un composant électrique pendant l'installation.
- Ne pas utiliser lorsque l'enceinte est endommagée ou cassée de quelque manière que ce soit.
- Ne modifiez pas, ne déplacez pas ou n'enlevez pas le câblage, l'alimentation électrique du support de lampe ou tout autre composant électrique.

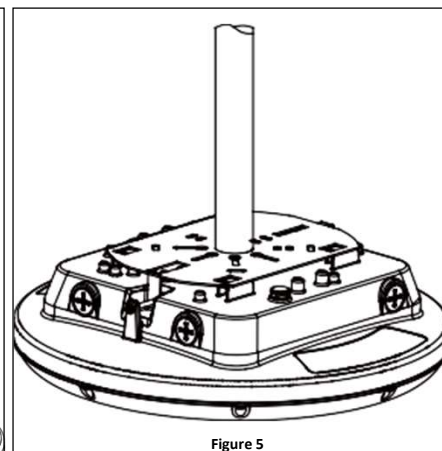
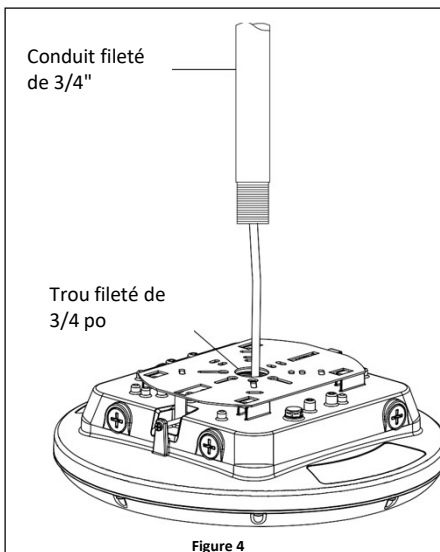
# LUMINAIRE DE PLAFOND DE GARAGE avec ÉCLAIRAGE VERS LE HAUT INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Sélection de la puissance, de la température de couleur proximale (CCT) et de l'éclairage dirigé vers le haut :



1. Pour définir la température de couleur proximale, la puissance et l'éclairage dirigé vers le haut, retirez la débouchure du manchon fileté avec un tournevis. **Reportez-vous à la Figure 1.**
2. Réglez la température de couleur proximale, la puissance et l'éclairage vers le haut en faisant glisser l'interrupteur correspondant sur le réglage approprié à l'environnement d'installation. **Reportez-vous à la Figure 2.**
3. Pour régler l'éclairage dirigé vers le haut, retirez la débouchure du manchon fileté avec un tournevis. Réglez l'éclairage vers le haut en faisant glisser l'interrupteur correspondant sur le réglage approprié à l'environnement d'installation. **Reportez-vous à la Figure 3.**
4. Remplacez les débouchures sur les manchons filetés. Le luminaire est maintenant prêt à être installé.

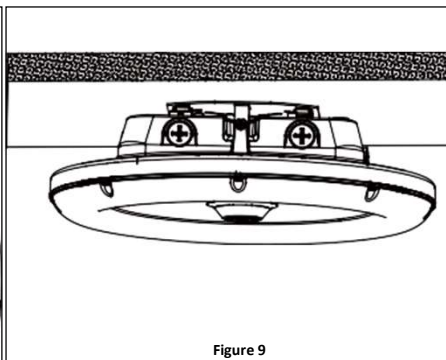
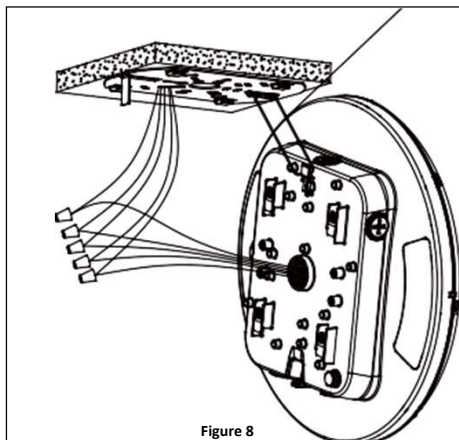
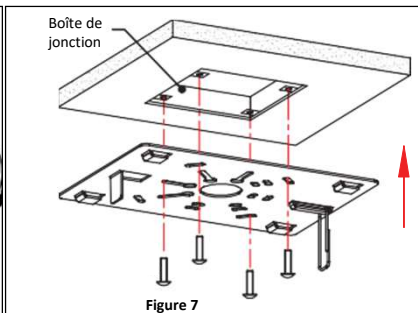
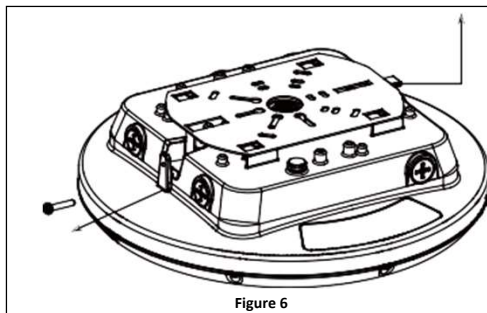
Installation en luminaire suspendu :



1. Retirez toute la gaine jusqu'au luminaire. Faites passer les fils à travers le tube fileté de 3/4 po (1,90 cm). **Reportez-vous à la Figure 4.**
2. Serrez le tube sur le luminaire. **Reportez-vous à la Figure 5.**
3. Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée au disjoncteur. Effectuez les connexions de câblage dans une boîte électrique approuvée conformément au **Schéma de Câblage**.

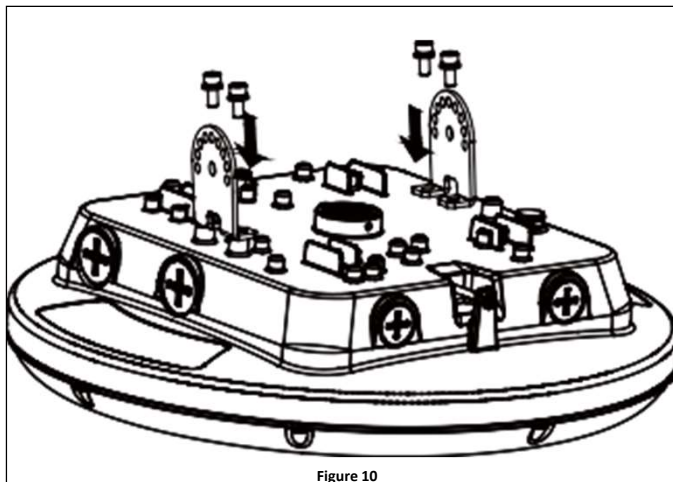
# LUMINAIRE DE PLAFOND DE GARAGE avec ÉCLAIRAGE VERS LE HAUT INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Installation en Surface:



1. Retirez la plaque de montage en retirant la vis de retenue puis en faisant glisser la plaque vers la vis. **Reportez-vous à la Figure 6.**
2. Fixez la plaque de montage sur la boîte de jonction à l'aide des quatre vis fournies. **Reportez-vous à la Figure 7.**
3. Suspendez le luminaire sur la plaque de montage. Assurez-vous de couper l'alimentation au disjoncteur et effectuez les connexions de câblage conformément au **schéma de câblage**. **Reportez-vous à la Figure 8.**
4. Installez le luminaire sur la plaque et fixez-le solidement en place avec la vis de retenue. **Reportez-vous à la Figure 9.**

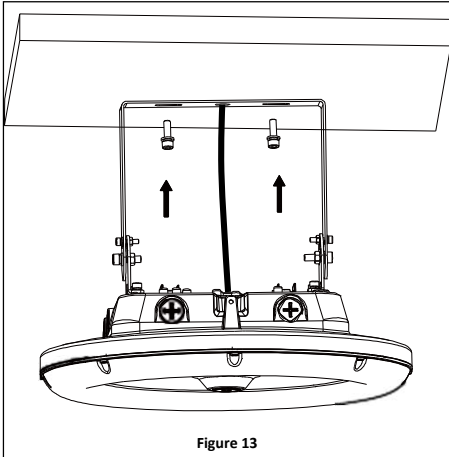
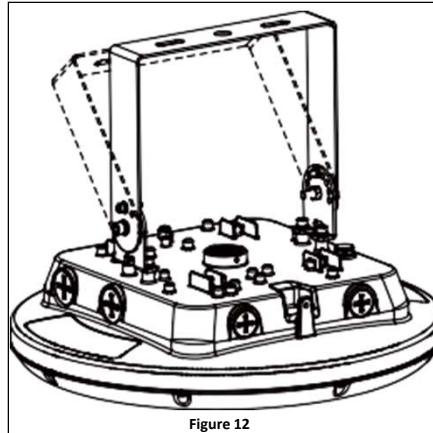
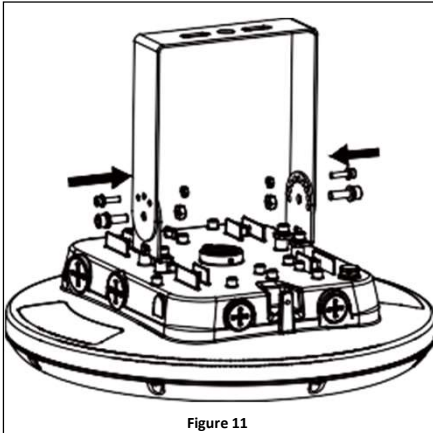
## Installation sur support:



1. Retirez la plaque de montage en retirant la vis de retenue puis en faisant glisser la plaque vers la vis. **Reportez-vous à la Figure 6.**
2. Fixez les deux supports en L au luminaire à l'aide des quatre vis M4-14 fournies. **Reportez-vous à la Figure 10.**

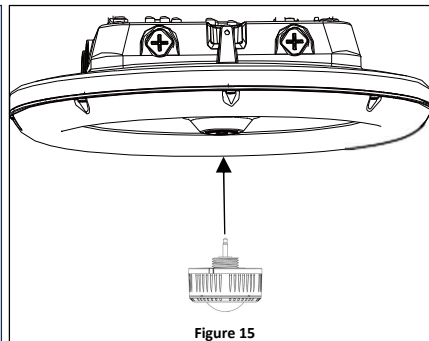
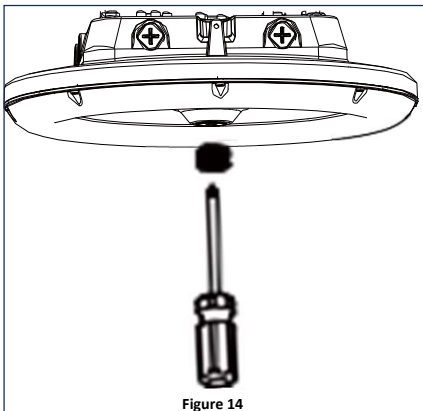


# LUMINAIRE DE PLAFOND DE GARAGE avec ÉCLAIRAGE VERS LE HAUT INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



3. Fixez le support en U aux deux supports en L à l'aide des deux gros écrous et boulons fournis dans les gros trous et des deux petits écrous et boulons. Utilisez un gros jeu et un petit jeu de boulons et d'écrous de chaque côté du support en U. **Reportez-vous à la Figure 11.**
4. Ajustez l'angle du support pour le montage. **Reportez-vous à la Figure 12.**
5. Fixez le support en U au plafond/mur à l'aide des vis M8x4. Assurez-vous que l'alimentation est coupée au disjoncteur et effectuez les connexions de câblage conformément au **Schéma de Câblage** ci-dessous. **Reportez-vous à la Figure 13.**

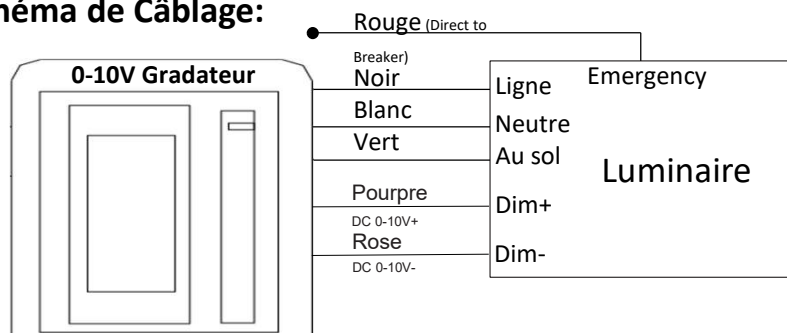
## Installation d'un Détecteur de Mouvement :



1. Retirez la débouchure du manchon fileté sur le diffuseur avec un tournevis. **Reportez-vous à la Figure 14.**
2. Insérez la prise de 3,5 mm du capteur dans le trou et serrez bien. **Reportez-vous à la Figure 15.**

# LUMINAIRE DE PLAFOND DE GARAGE avec ÉCLAIRAGE VERS LE HAUT INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Schéma de Câblage:



Approved Dimmers Gradateurs Approuvés Atenuadores Aprobados	
Brand	Model
LUTRON	NTSTV-DV
LEVITON	DS710 / IP710
LEGRAND	RH4FBL3PTC

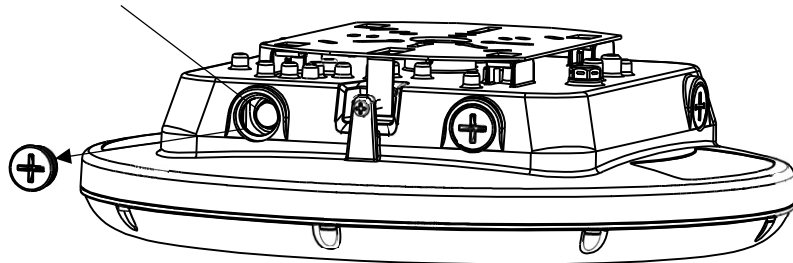
**AVERTISSEMENT:** Coupez le courant alternatif avant de commencer tout travail électrique.

**REMARQUE:** Pour un luminaire de secours, une ligne directe vers le disjoncteur est nécessaire pour la charge et l'échantillonnage de puissance.

**REMARQUE:** Ce luminaire est compatible avec les gradateurs de 0 à 10 V. Si vous installez des fils de gradation, suivez les instructions de votre gradateur pour câbler les fils mauve (GRADATION+) et rose (GRADATION-). Si vous n'installez pas de fils de gradation, terminez les fils de gradation violet et rose séparément.

## Entretien de la batterie de secours:

Appuyez sur le bouton de test



### Indications de LED:

- Stable sur: Chargé
- Clignotement: Charge
- Off: Décharge

- Laisser la batterie se charger pendant 24 heures lors de l'installation.
- Laissez la batterie se décharger et se recharger tous les trois mois (pour prolonger sa durée de vie) en coupant l'alimentation au disjoncteur pendant deux heures.
- Pour s'assurer que le conducteur d'urgence fonctionne correctement, il est conseillé de tester le montage tous les 3-6 mois en appuyant momentanément sur le bouton Push to Test. L'appareil passera en mode d'urgence pendant que l'interrupteur est enfoncé et devrait reprendre son fonctionnement normal une fois que l'interrupteur sera lâché.
- La batterie a une capacité supérieure à 60 % à la sortie de l'usine et a une durée de conservation de 12 mois.

**REMARQUE:** Il est interdit aux utilisateurs de remplacer les batteries.

**\*\*NOTE:** THESE INSTRUCTIONS DO NOT ADDRESS ALL PERMUTATIONS THAT MAY EXIST IN INSTALLATION, MAINTENANCE, AND OPERATING ENVIRONMENT.

**\*\*REMARQUE :** CES INSTRUCTIONS NE TRAITENT PAS DE TOUTES LES PERMUTATIONS QUI PEUVENT EXISTER DANS L'INSTALLATION, LA MAINTENANCE ET L'ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION.

**\*\*NOTA:** ESTAS INSTRUCCIONES NO ABORDAN TODAS LAS PERMUTACIONES QUE PUEDEN EXISTIR EN EL ENTORNO DE INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN.

800-666-2852 | [SOUTHWIRE.COM](http://SOUTHWIRE.COM)



# LÁMPARA PARA CUBIERTA, GARAJE Y ESTACIONAMIENTO con ILUMINACIÓN SUPERIOR INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## ¡LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD!



### ADVERTENCIA

- Realice todas las conexiones eléctricas y de tierra de acuerdo con los códigos locales o el Código Eléctrico Nacional. Si no está familiarizado con estos códigos y requisitos, consulte a un electricista calificado. Este profesional debe estar familiarizado con la construcción y operación de este producto y los peligros involucrados. No hacerlo puede resultar en lesiones personales graves.
- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones personales o daños a la propiedad, lea y siga todas las instrucciones de seguridad. Si no entiende estas instrucciones o si se requiere información adicional, comuníquese con su representante local de Topaz. Conserve estas instrucciones para la referencia de mantenimiento.
- No exceda la tensión de alimentación permitida marcada en la información de la etiqueta de la luminaria.
- Desconecte la alimentación en el panel del disyuntor antes de cualquier instalación.

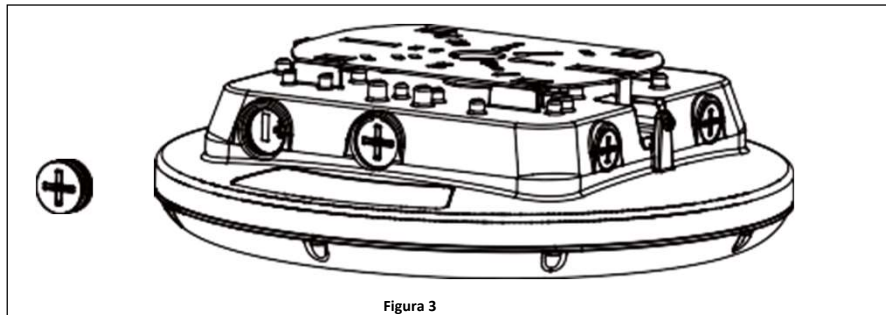
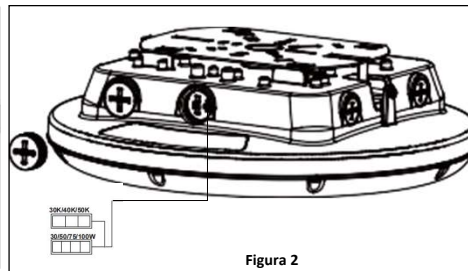
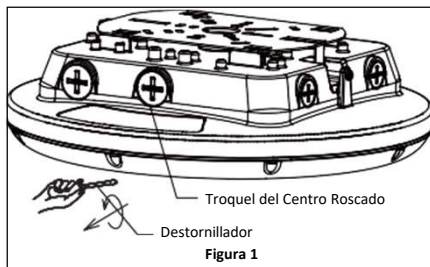


### CAUTELA

- No exponga el cable a ningún objeto afilado, como la chapa metálica, para evitar daños o abrasión en el cableado.
- Mientras la luz está encendida, evite la exposición directa de los ojos.
- El material combustible debe mantenerse alejado del accesorio / LENTE.
- No haga ni altere ningún orificio abierto en ningún gabinete o componente eléctrico durante la instalación.
- No lo uses cuando el recinto esté dañado o roto de alguna manera.
- No altere, reubique ni retire el cableado, la fuente de alimentación del portalámparas ni ningún otro componente eléctrico.

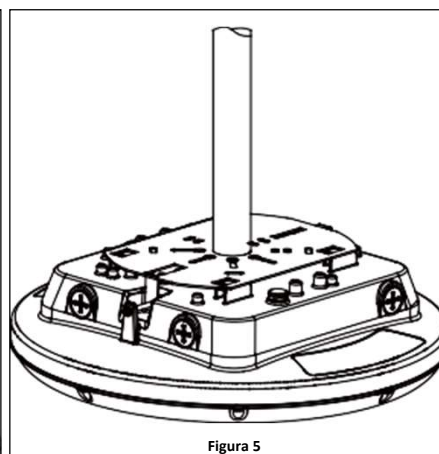
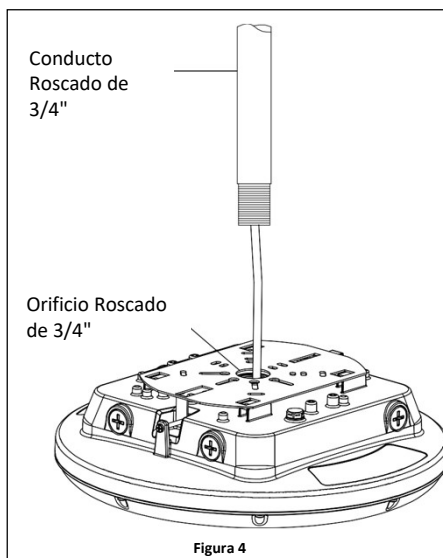
# LÁMPARA PARA CUBIERTA, GARAJE Y ESTACIONAMIENTO con ILUMINACIÓN SUPERIOR INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## Selección de potencia, CCT e iluminación superior:



1. Para configurar el CCT, vataje e iluminación superior, retira el troquel del centro roscado con un destornillador. **Ver Figura 1.**
2. Configura el CCT, la vataje y la iluminación superior deslizando el interruptor correspondiente a la configuración correcta para el entorno de instalación. **Ver Figura 2.**
3. Para configurar la iluminación superior, retira el troquel del centro roscado con un destornillador. Configura la iluminación superior deslizando el interruptor correspondiente a la configuración correcta para el entorno de instalación. **Ver Figura 3.**
4. Vuelva a instalar los troques en los centros roscados. La lámpara ya está lista para su instalación.

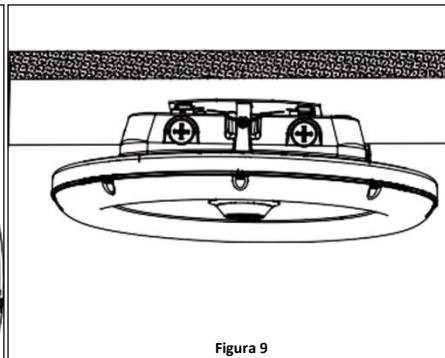
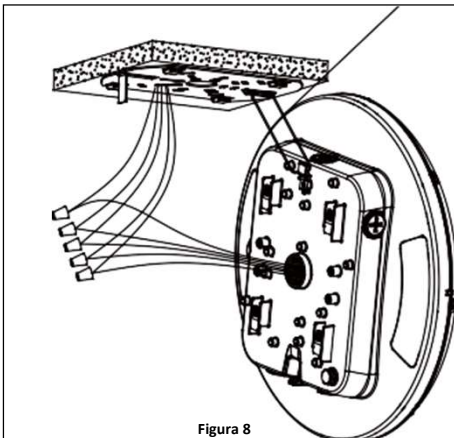
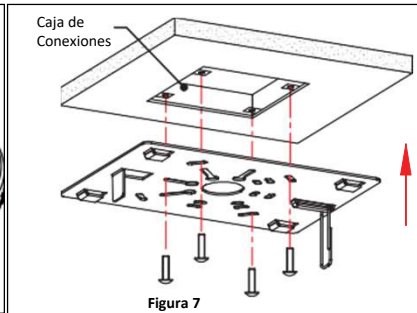
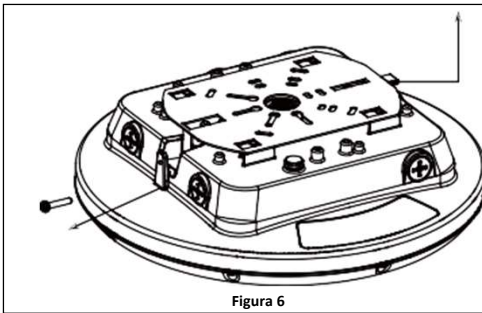
## Instalación de Montaje Colgante:



1. Retira el revestimiento hasta el final de la lámpara. Pasa los cables a través del conducto roscado de 3/4". **Ver Figura 4.**
2. Aprieta el conducto a la lámpara. **Ver Figura 5.**
3. Asegúrate de que la energía esté desconectada del interruptor principal. Realiza las conexiones del cableado en una caja eléctrica aprobada de acuerdo con el **Diagrama de Cableado.**

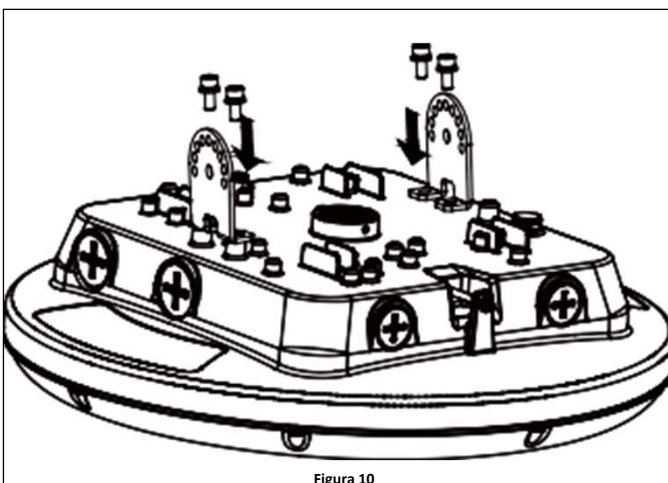
# LÁMPARA PARA CUBIERTA, GARAJE Y ESTACIONAMIENTO con ILUMINACIÓN SUPERIOR INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## Instalación de Montaje en Superficie:



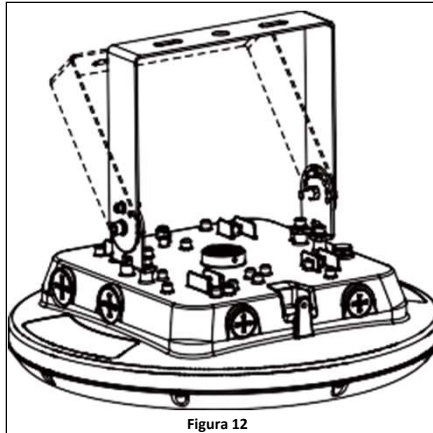
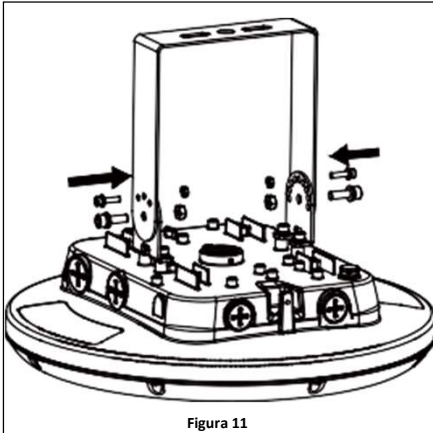
1. Retira la placa de montaje quitando el tornillo de retención y luego deslizando la placa hacia el tornillo. **Ver Figura 6.**
2. Fija la placa de montaje a la caja de conexiones usando los 4 tornillos incluidos. **Ver Figura 7.**
3. Cuelga la lámpara en la placa de montaje. Asegúrate de desconectar la alimentación en el interruptor principal y realizar las conexiones del cableado de acuerdo con el **Diagrama de Cableado. Ver Figura 8.**
4. Conecta la lámpara al soporte y asegúrala en su lugar usando el tornillo de retención. **Ver Figura 9.**

## Instalación del Soporte de Montaje:

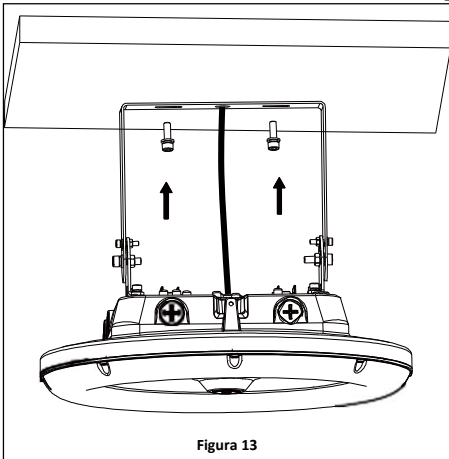


1. Retira la placa de montaje quitando el tornillo de retención y luego deslizando la placa hacia el tornillo. **Ver Figura 6.**
2. Fija los 2 soportes en L a la lámpara utilizando los 4 tornillos M4-14 incluidos. **Ver Figura 10.**

# LÁMPARA PARA CUBIERTA, GARAJE Y ESTACIONAMIENTO con ILUMINACIÓN SUPERIOR INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

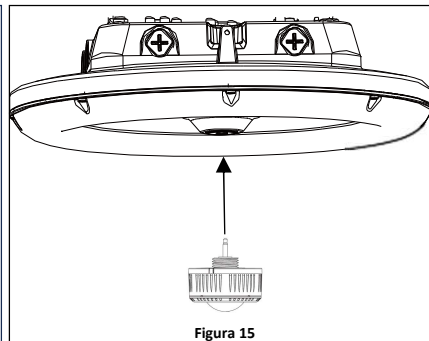
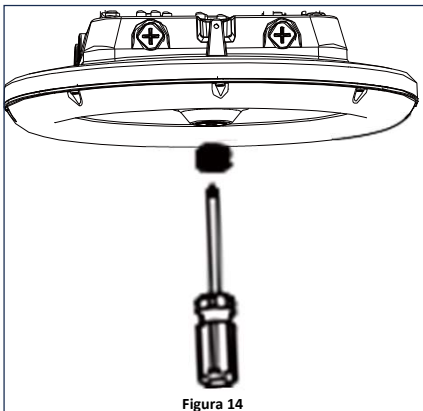


3. Fija el soporte en U a los 2 soportes en L utilizando las 2 tuercas y pernos grandes incluidos en los orificios grandes y las 2 tuercas y pernos pequeños. Utiliza 1 juego grande y 1 juego pequeño a cada lado del soporte en U. **Ver Figura 11.**
4. Ajusta el ángulo del soporte para el montaje. **Ver Figura 12.**



5. Fija el soporte en U al techo/pared usando tornillos M8\*4. Asegúrate de desconectar la alimentación en el interruptor principal y realizar las conexiones del cableado de acuerdo con el **Diagrama de cableado**. **Ver Figura 13.**

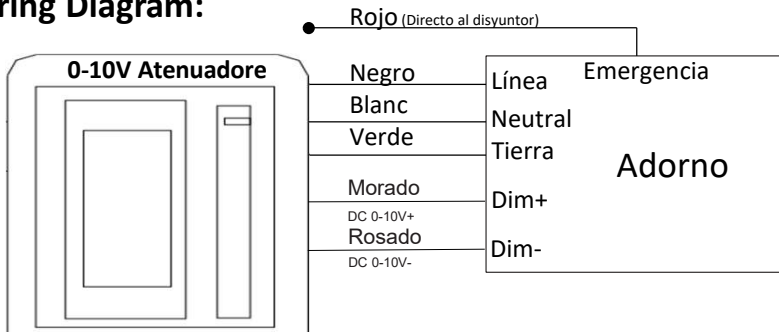
## Instalación del Sensor de Movimiento:



1. Retira el troquel del centro roscado de la lente con un destornillador. **Ver Figura 14.**
2. Inserta el conector de 3.5 mm del sensor en el orificio y apriétalo hasta que quede ajustado. **Ver Figura 15.**

# LÁMPARA PARA CUBIERTA, GARAJE Y ESTACIONAMIENTO con ILUMINACIÓN SUPERIOR INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## Wiring Diagram:



### Approved Dimmers Gradateurs Approuvés Atenuadores Aprobados

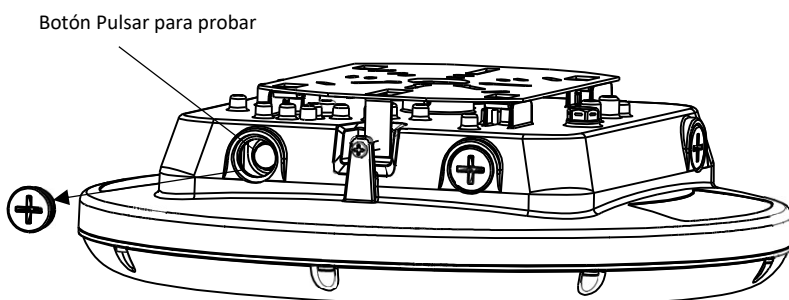
Brand	Model
LUTRON	NTSTV-DV
LEVITON	DS710 / IP710
LEGRAND	RH4FBL3PTC

**PRECAUCIÓN:** DESCONECTA la alimentación de CA antes de comenzar cualquier trabajo eléctrico.

**NOTA:** Si utilizas un dispositivo de emergencia, es necesaria una línea directa al interruptor principal para la carga y el muestreo de energía.

**NOTA:** Esta lámpara es compatible con reguladores de 0 a 10 V. Si instalas cables de regulación, sigue las instrucciones de tu regulador para conectar los cables a las terminales morada (Dim +) y rosa (Dim -). Si no instalas cables de regulación, conecta y tapa los cables de regulación morado y rosa por separado.

## Cómo Realizar el Mantenimiento de la Batería de Respaldo ante Emergencias:



- Deje que la batería se cargue durante 24 horas después de la instalación.
- Deje que la batería se descargue/recargue cada 3 meses (para prolongar la vida útil de la batería) desconectando la alimentación en el cortacircuitos durante 2 horas.
- Para asegurarse de que el controlador de emergencia funcione correctamente, se recomienda probar el dispositivo cada 3-6 meses presionando momentáneamente el botón Push to Test. El dispositivo cambiará al modo de emergencia mientras se presiona el interruptor y debe volver a funcionar normalmente una vez que se suelte el interruptor.
- La capacidad de la batería es >60% de fábrica y tiene una vida útil de 12 meses.

**NOTA:** Se prohíbe a los usuarios reemplazar las baterías.

### Indicaciones LED:

- Encendido constante: Cargado
- Parpadeo: Cargando
- Apagado: Descarga

**\*\*NOTE:** THESE INSTRUCTIONS DO NOT ADDRESS ALL PERMUTATIONS THAT MAY EXIST IN INSTALLATION, MAINTENANCE, AND OPERATING ENVIRONMENT.

**\*\*REMARQUE :** CES INSTRUCTIONS NE TRAITENT PAS DE TOUTES LES PERMUTATIONS QUI PEUVENT EXISTER DANS L'INSTALLATION, LA MAINTENANCE ET L'ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION.

**\*\*NOTA:** ESTAS INSTRUCCIONES NO ABORDAN TODAS LAS PERMUTACIONES QUE PUEDEN EXISTIR EN EL ENTORNO DE INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN.

800-666-2852 | [SOUTHWIRE.COM](http://SOUTHWIRE.COM)