

Item:

FL-30PCS-KNTR  
FL-60PCS-KNTR  
FL-100PCS-SFYK  
FL-200PCS-SFYK  
FL-290PCS-SFYK

FL-100PCS-SFYK-HV  
FL-200PCS-SFYK-HV  
FL-290PCS-SFYK-HV



## FLOOD LIGHT POWER & COLOR SELECTABLE INSTALLATION INSTRUCTIONS

### READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS!



#### WARNING

- MIN 75°C SUPPLY CONDUCTORS.
- 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.
- 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.
- Pursuant to NEC 410.69, “Effective January 1, 2022, where control conductors are spliced, terminated, or connected in the same luminaire or enclosure as the branch-circuit conductors, the field-connected control conductor shall not be of a color reserved for the grounded branch circuit conductor or the equipment grounding conductor.” And NEC 200.6(A)(2), “An insulated grounded conductor of 6 AWG or smaller shall be identified by one of the following means: (2) The insulated conductor shall have a continuous gray outer finish.” For this reason, Topaz® will be transitioning from using Purple and Gray dimming wires, to Purple and Pink dimming wires.

Item:  
 FL-30PCS-KNTR  
 FL-60PCS-KNTR  
 FL-100PCS-SFYK  
 FL-200PCS-SFYK  
 FL-290PCS-SFYK

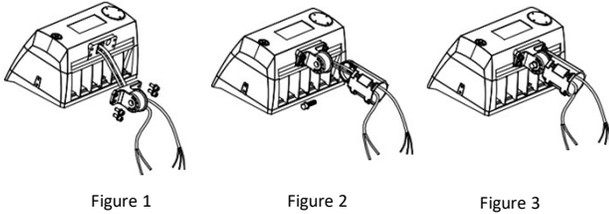
FL-100PCS-SFYK-HV  
 FL-200PCS-SFYK-HV  
 FL-290PCS-SFYK-HV



# FLOOD LIGHT POWER & COLOR SELECTABLE INSTALLATION INSTRUCTIONS

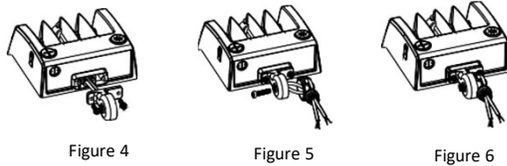
## Bracket Installation Instructions:

### 1. Slipfitter Mount:



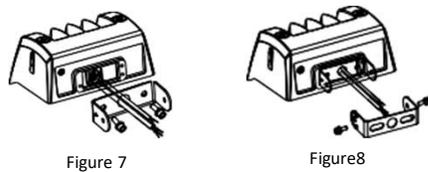
1. Remove the mounting screws on the fixture and run the wires through the fixture bracket. Reinstall the mounting bolts. **See Figure 1.**
2. Route the fixture wires through the slipfitter mount. **See Figure 2.**
3. Install the slipfitter mount onto the fixture using the screws taken out in the previous step. **See Figure 3.**

### 2. Knuckle Mount:



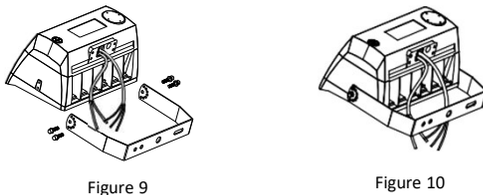
1. Remove the mounting screws on the fixture and run the wires through the fixture bracket. Reinstall the mounting bolts. **See Figure 4.**
2. Route the fixture wires through the knuckle mount. **See Figure 5.**
3. Install the knuckle mount onto the fixture using the screws taken out in the previous step. **See Figure 6.**

### 3. Trunnion Mount:



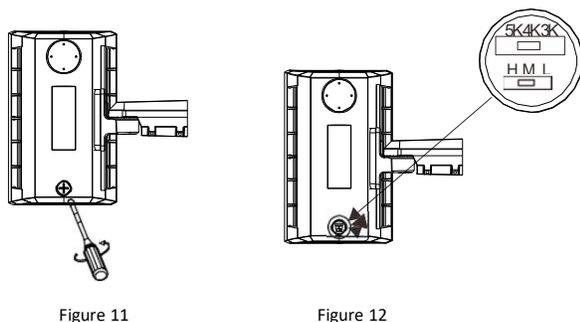
1. Remove the bracket mounting screws on the fixture and run the wires through the fixture bracket. **See Figure 7.**
2. Install the trunnion mount onto the fixture. **See Figure 8.**

### 4. Yoke Mount:



1. Remove the bracket mounting screws on the fixture. **See Figure 9.**
2. Install the yoke mount onto the fixture. **See Figure 10.**

## CCT and Wattage Selection:



1. Unscrew the 3/4" plug. **See Figure 11.**
2. Set the switch to the desired CCT and Wattage to best suit the application environment. **See Figure 12.**
3. Install and tighten the 3/4" plug once the selection has been made.

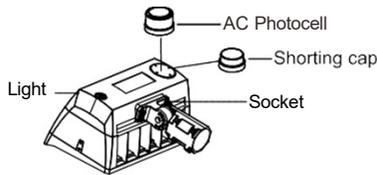
Item:  
 FL-30PCS-KNTR  
 FL-60PCS-KNTR  
 FL-100PCS-SFYK  
 FL-200PCS-SFYK  
 FL-290PCS-SFYK

FL-100PCS-SFYK-HV  
 FL-200PCS-SFYK-HV  
 FL-290PCS-SFYK-HV



# FLOOD LIGHT POWER & COLOR SELECTABLE INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Instructions For Installing Photocell:



1. After mounting, place the keyed photocell in the receptacle on top.

**Note: If not using the photocell feature a shorting cap must be used in its place.**

2. Verify the photocell is facing North. If not, remove the photocell from the receptacle. Remove the 2 screws in the receptacle and turn (at 90-degree increments) until proper aiming is achieved. Reinstall the 2 screw to the receptacle, then install the photocell.

## Installation of LED Fixture:

### 1. Slipfitter Mounting:

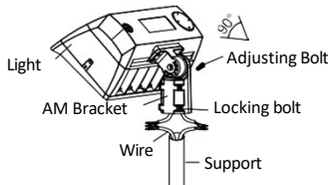


Figure 13

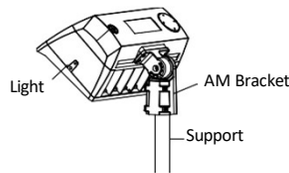


Figure 14

1. Loosen the (4) locking bolts on the slipfitter mount. Connect the wires according to the **Wiring Diagram**. Push excess wiring into the pole. **See Figure 13.**
2. Place the bracket onto the pole and secure the 4 locking bolts. **See Figure 14.**

**Note: Maximum pole outer diameter is 2-3/8".**

### 2. Knuckle Mounting:

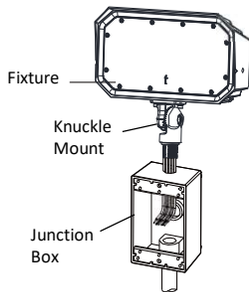


Figure 15

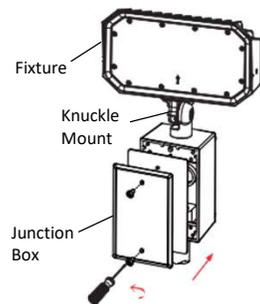


Figure 16

1. Run wires into the junction box (Not Supplied) and screw the knuckle mount into the 1/2" NPT knockout. **See Figure 15.**
2. Make the wiring connections according to the **Wiring Diagram**.
3. Close the junction box. **See Figure 16.**

### 3. Trunnion Mounting:

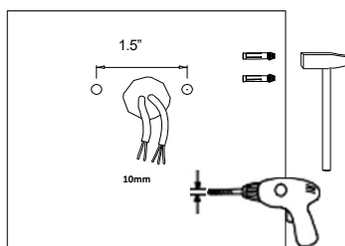


Figure 17

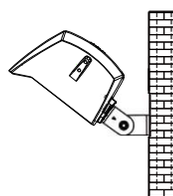


Figure 18

1. Drill 2 holes 1.5" apart around the input power wires. **See Figure 17.**
2. Mount the bracket onto wooden walls with lag bolts and for concrete or brick walls, hammer in expansion bolts and mount the bracket.
3. Feed wires into the junction box. Connect wires according to the **Wiring Diagram** and close the junction box. **See Figure 18.**

Item:  
FL-30PCS-KNTR  
FL-60PCS-KNTR  
FL-100PCS-SFYK  
FL-200PCS-SFYK  
FL-290PCS-SFYK

FL-100PCS-SFYK-HV  
FL-200PCS-SFYK-HV  
FL-290PCS-SFYK-HV



## FLOOD LIGHT POWER & COLOR SELECTABLE INSTALLATION INSTRUCTIONS

### 4. Yoke Mounting:

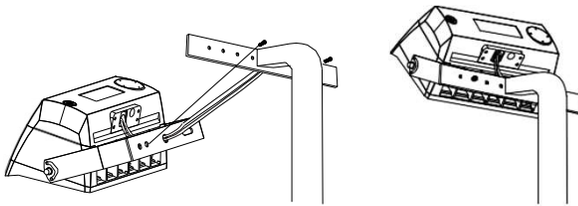
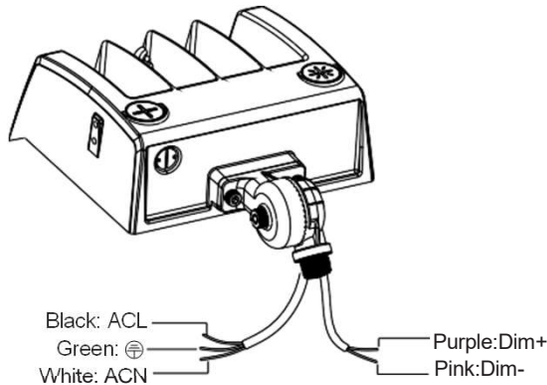


Figure 19

Figure 20

1. Drill 2 holes 3-15/16" apart around the input power wires. **See Figure 13.**
2. Mount the bracket onto the crossbar with bolts (wooden walls with lag bolts and for concrete or brick walls, hammer in expansion bolts and mount the bracket). **See Figure 14.**
3. Feed wires into the junction box. Connect wires according to the wiring diagram and close the junction box.

### Wiring Diagram:



1. Make sure AC power is turned off before beginning any electrical work.
2. Connect input wires Black to line, White to neutral, Green to ground, Dim+ (Purple) to Dim+ on the dimmer, and Dim- (Pink) to Dim- on the dimmer.

**Note: If not using the dimming feature, do not connect the dimming wires. Terminate and cap the Dim+ and Dim- wires separately.**

**\*\*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 | [TOPAZ-USA.COM](http://TOPAZ-USA.COM)

©2023 Southwire Company, LLC. All rights reserved.\*Registered Trademark & ™Trademark of Southwire Company, LLC.

Item:

FL-30PCS-KNTR  
FL-60PCS-KNTR  
FL-100PCS-SFYK  
FL-200PCS-SFYK  
FL-290PCS-SFYK

FL-100PCS-SFYK-HV  
FL-200PCS-SFYK-HV  
FL-290PCS-SFYK-HV



## FLOOD LIGHT POWER & COLOR SELECTABLE INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ!



#### AVERTISSEMENT

- LES FILS D'ALIMENTATION 75 °C Min.
- CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ SELON LE CODÉ D'INSTALLATION PERTINENT, PAR UNE PERSONNE QUI CONNAÎT BIEN LE PRODUIT ET SON FONCTIONNEMENT AINSI QUE LES RISQUES INHÉRENTS.
- 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.
- Conformément à l'article 410.69 du CEN, « À compter du 1er janvier 2022, lorsque les conducteurs de commande sont épissés, terminés ou connectés dans le même luminaire ou boîtier que les conducteurs de circuits de branchement, le conducteur de commande connecté au champ ne doit pas être d'une couleur réservée au conducteur de circuit de branchement mis à la terre ou au conducteur de mise à la terre de l'équipement. » Et le sous-alinéa 200.6(A)(2) de la NEC, « Un conducteur isolé mis à la terre de 6 AWG ou moins doit être identifié par l'un des moyens suivants: (2) Le conducteur isolé doit avoir une finition extérieure grise continue. » Pour cette raison, Topaz® passera de l'utilisation de fils de gradation violets et gris aux fils de gradation violets et roses.

Item:  
FL-30PCS-KNTR  
FL-60PCS-KNTR  
FL-100PCS-SFYK  
FL-200PCS-SFYK  
FL-290PCS-SFYK

FL-100PCS-SFYK-HV  
FL-200PCS-SFYK-HV  
FL-290PCS-SFYK-HV



## FLOOD LIGHT POWER & COLOR SELECTABLE INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### Instructions d'installation pour les supports :

#### 1. Montage à raccord lisse:

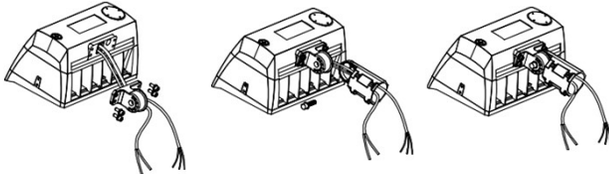


Figure 1

Figure 2

Figure 3

1. Retirez les vis de montage du luminaire, puis faites passer les fils dans le support. Réinstallez les boulons de montage. **Reportez-vous à la Figure 1.**
2. Acheminez les fils du luminaire à travers le support de slipfitter. **Reportez-vous à la Figure 2.**
3. Installez le support sur le luminaire à l'aide des vis retirées à l'étape précédente. **Reportez-vous à la Figure 3.**

#### 2. Mont Knuckle:

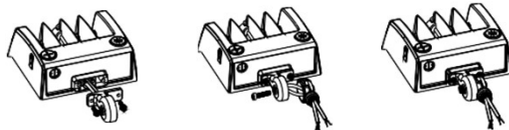


Figure 4

Figure 5

Figure 6

1. Retirez les vis de montage sur le luminaire et passez les fils à travers le support du luminaire. Réinstallez les boulons de montage. **Reportez-vous à la Figure 4.**
2. Acheminez les fils du luminaire à travers le support de la mâchoire d'attelage. **Reportez-vous à la Figure 5.**
3. Installez le support de jointure sur le montage à l'aide des vis retirées à l'étape précédente. **Reportez-vous à la Figure 6.**

#### 3. Montage sur tourillon:



Figure 7

Figure 8

1. Retirez les vis de montage du support sur le luminaire, puis faites passer les fils dans le support. **Reportez-vous à la Figure 7.**
2. Installez le support sur le luminaire. **Reportez-vous à la Figure 8.**

#### 4. Mont de joug:

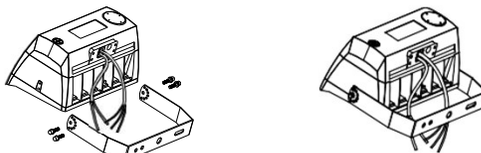


Figure 9

Figure 10

1. Retirez les vis de montage du support sur le luminaire. **Reportez-vous à la Figure 9.**
2. Installez le support d'empîement sur l'appareil. **Reportez-vous à la Figure 10.**

### Sélection de la température de couleur proximale et de la puissance:

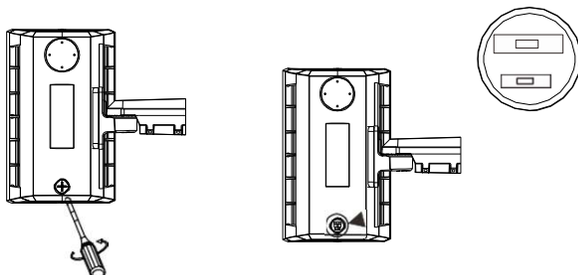


Figure 11

Figure 12

1. Dévisser le bouchon de 1,9 cm (¾ po). **Reportez-vous à la Figure 11.**
2. Réglez le commutateur à la CCT et à la puissance souhaitées en fonction de l'environnement d'utilisation. **Reportez-vous à la Figure 12.**
3. Une fois la sélection effectuée, remettez en place et serrez le bouchon de 1,9 cm (¾ po).

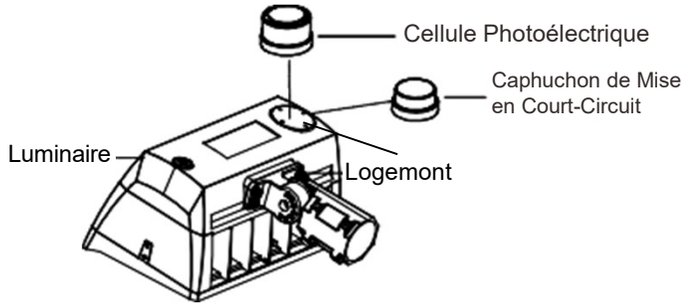
Item:  
 FL-30PCS-KNTR  
 FL-60PCS-KNTR  
 FL-100PCS-SFYK  
 FL-200PCS-SFYK  
 FL-290PCS-SFYK

FL-100PCS-SFYK-HV  
 FL-200PCS-SFYK-HV  
 FL-290PCS-SFYK-HV



# FLOOD LIGHT POWER & COLOR SELECTABLE INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Instructions pour l'installation de la cellule photoélectrique :



- Après le montage, placez la cellule photoélectrique à clavette dans le logement situé sur le dessus.  
**Remarque: Si vous n'utilisez pas la cellule photoélectrique, mettez un capuchon de mise en court-circuit à sa place.**
- Assurez-vous que la cellule photoélectrique est orientée vers le nord. Si ce n'est pas le cas, retirez la cellule photoélectrique de son logement. Retirez les deux vis du logement et faites tourner la cellule (90 degrés à la fois) jusqu'à ce que l'orientation soit correcte. Réinstallez les deux vis sur le logement, puis mettez la cellule photoélectrique en place.

## Installation du luminaire à DEL :

### 1. Montage à raccord lisse:

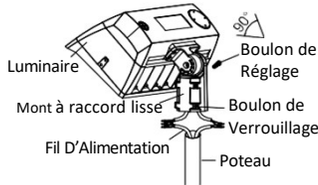


Figure 13

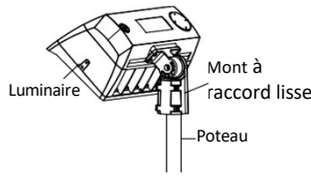


Figure 14

- Desserrez les quatre boulons du support. Reliez les fils conformément au schéma de câblage. Poussez l'excédent de câblage dans le poteau. **Reportez-vous à la Figure 13.**
- Placez le support sur le poteau, puis serrez les quatre boulons. **Reportez-vous à la Figure 14.**

**Remarque: Le diamètre extérieur maximal du poteau est de 6,476 cm (2-3/8 po).**

### 2. Montage de jointure :

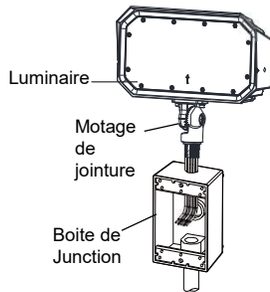


Figure 15

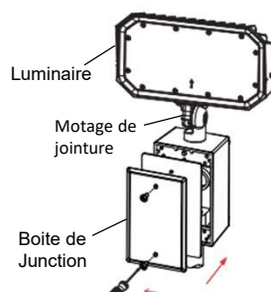


Figure 16

- Exécutez des fils dans la boîte de jonction (non fourni) et vissez le support de jointure dans le knock-out NPT de 1/2 « . **Reportez-vous à la Figure 15.**
- Établissez les connexions de câblage selon le schéma de câblage.
- Fermez la zone de jonction. **Reportez-vous à la Figure 16.**

### 3. Montage sur tourillon:

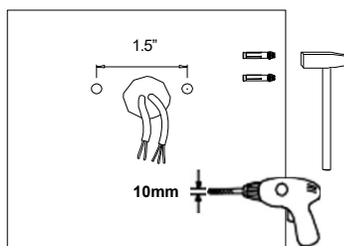


Figure 17

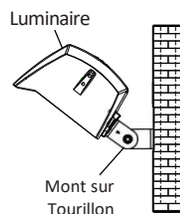


Figure 18

- Percez deux trous à 1.5« d'intervalle autour des fils d'alimentation d'entrée. **Reportez-vous à la Figure 17.**
- Sur des murs en bois, fixez le support à l'aide de tire-fonds. Pour les murs en béton ou en briques, enfoncez des boulons à expansion, puis montez le support.
- Acheminez les fils dans la boîte de jonction. Reliez les fils conformément au schéma de câblage, puis fermez la boîte de jonction. **Reportez-vous à la Figure 18.**

Item:  
FL-30PCS-KNTR  
FL-60PCS-KNTR  
FL-100PCS-SFYK  
FL-200PCS-SFYK  
FL-290PCS-SFYK

FL-100PCS-SFYK-HV  
FL-200PCS-SFYK-HV  
FL-290PCS-SFYK-HV



## FLOOD LIGHT POWER & COLOR SELECTABLE INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### 4. Montage de l'étrier:

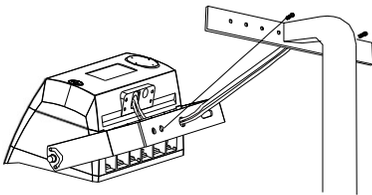


Figure 19

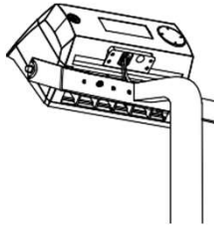
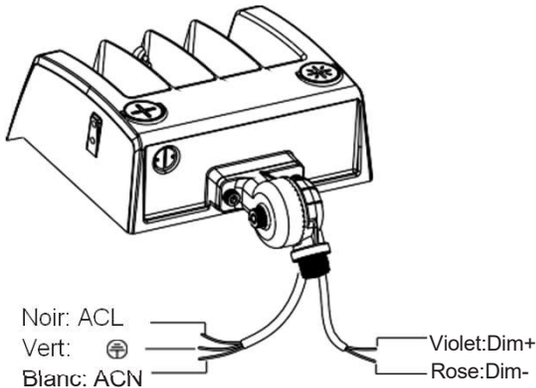


Figure 20

1. Percez deux trous à 10cm (3-15/16«) d'intervalle autour des fils d'alimentation d'entrée. **Reportez-vous à la Figure 19.**
2. Sur des murs en bois, fixez le support à l'aide de tire-fonds. Pour les murs en béton ou en briques, enfoncez des boulons à expansion, puis montez le support. **Reportez-vous à la Figure 20.**
3. Acheminez les fils dans la boîte de jonction. Reliez les fils conformément au schéma de câblage, puis fermez la boîte de jonction.

### Schéma de câblage :



1. Assurez-vous que le courant alternatif est coupé avant de commencer tout travail électrique.
2. Reliez les fils ainsi : noir au fil sous tension, blanc au neutre, vert à la mise à la terre, Dim+ (violet) à Dim+ sur le gradateur et Dim- (rose) à Dim- sur le gradateur.

**Remarque : Si vous n'utilisez pas la fonction de gradation, ne connectez pas les fils de gradation. Dans ce cas, terminez les fils Dim+ et Dim- séparément avec un capuchon.**

Item:

FL-30PCS-KNTR  
FL-60PCS-KNTR  
FL-100PCS-SFYK  
FL-200PCS-SFYK  
FL-290PCS-SFYK

FL-100PCS-SFYK-HV  
FL-200PCS-SFYK-HV  
FL-290PCS-SFYK-HV



## FLOOD LIGHT POWER & COLOR SELECTABLE INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

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



#### ADVERTENCIA

- CONDUCTORES DE ALIMENTACIÓN 75 °C Min.
- ESTE PRODUCTOR DEBE SER INSTALADO SEGÚN EL CÓDIGO DE INSTALACIÓN APLICABLE POR UNA PERSONA QUE CONOZCA LA CONSTRUCCIÓN Y EL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO Y LOS RIESGOS QUE SUPONE.
- 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 hagas 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.
- De conformidad con NEC 410.69, "A partir del 1 de enero de 2022, cuando los conductores de control estén empalmados, terminados o conectados en la misma luminaria o gabinete que los conductores de circuito de ramificación, el conductor de control conectado al campo no será de un color reservado para el conductor del circuito de ramal conectado a tierra o el conductor de puesta a tierra del equipo". Y NEC 200.6 (A) (2), "Un conductor aislado a tierra de 6 AWG o menor se identificará por uno de los siguientes medios: (2) El conductor aislado tendrá un acabado exterior gris continuo". Por esta razón, Topaz® pasará de usar cables de atenuación púrpura y gris a cables de atenuación púrpura y rosa.

Item:  
FL-30PCS-KNTR  
FL-60PCS-KNTR  
FL-100PCS-SFYK  
FL-200PCS-SFYK  
FL-290PCS-SFYK

FL-100PCS-SFYK-HV  
FL-200PCS-SFYK-HV  
FL-290PCS-SFYK-HV



## FLOOD LIGHT POWER & COLOR SELECTABLE INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### Instrucciones de instalación de soporte:

#### 1. Montaje con posicionador deslizante:

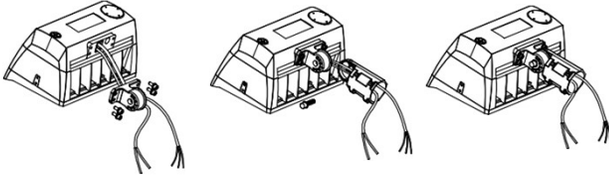


Figura 1

Figura 2

Figura 3

1. Retira los tornillos de montaje de la lámpara y pasa los cables a través del soporte. **Ver la Figura 1.**
2. Instala el soporte en la lámpara usando los tornillos que quitaste en el paso anterior. **Ver la Figura 2.**

#### 2. Montaje de nudillos:



Figura 4

Figura 5

Figura 6

1. Retire los tornillos de montaje de la luminaria y pase los cables a través del soporte de la luminaria. Vuelva a instalar los pernos de montaje. **Ver la Figura 4.**
2. Pase los cables de la luminaria a través del soporte de nudillos. **Ver la Figura 5.**
3. Instale el soporte de nudillos en el accesorio con los tornillos que sacó en el paso anterior. **Ver la Figura 6.**

#### 3. Montaje con muñón:



Figura 7

Figura 8

1. Retira los tornillos de montaje del soporte de la lámpara y pasa los cables a través del soporte. **Ver la Figura 5.**
2. Instala el soporte en la lámpara. **Ver la Figura 6.**

#### 4. Montaje del yugo:

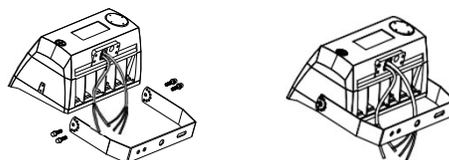


Figura 9

Figura 10

1. Retire los tornillos de montaje del soporte en el accesorio. **Ver la Figura 9.**
2. Instale el soporte del yugo en el accesorio. **Ver la Figura 10.**

### Selección de CCT y vataje:

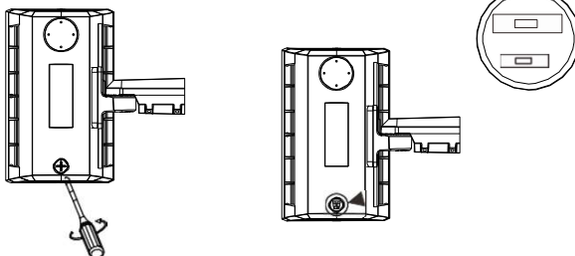


Figura 11

Figura 12

1. Desenrosca el tapón de  $\frac{3}{4}$ ". **Ver la Figura 11.**
2. Coloca el interruptor en el CCT y vataje deseados que mejor se adapten al entorno de la instalación. **Ver la Figura 12.**
3. Una vez hecha la selección, instala y aprieta el tapón de  $\frac{3}{4}$ ".

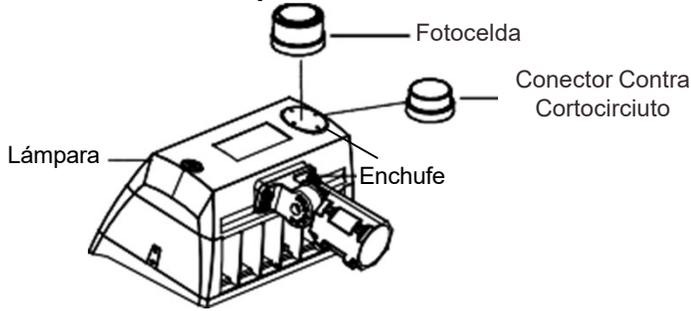
Item:  
 FL-30PCS-KNTR  
 FL-60PCS-KNTR  
 FL-100PCS-SFYK  
 FL-200PCS-SFYK  
 FL-290PCS-SFYK

FL-100PCS-SFYK-HV  
 FL-200PCS-SFYK-HV  
 FL-290PCS-SFYK-HV



# FLOOD LIGHT POWER & COLOR SELECTABLE INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## Instrucciones para la instalación de fotocelda:



1. Después del montaje, coloca la fotocelda con llave en el receptáculo en la parte superior. **Nota: Si no vas a usar la función de fotocelda, se debe usar un conector contra cortocircuito en su lugar.**
2. Comprueba que la fotocelda esté orientada hacia el norte. Si no es así, quita la fotocelda del receptáculo. Quita los 2 tornillos del receptáculo y gira (en incrementos de 90 grados) hasta que se logre la orientación adecuada. Vuelve a colocar los 2 tornillos en el receptáculo e instala la fotocelda.

## Instalación de la lámpara LED :

### 1. Montaje con posicionador deslizante:

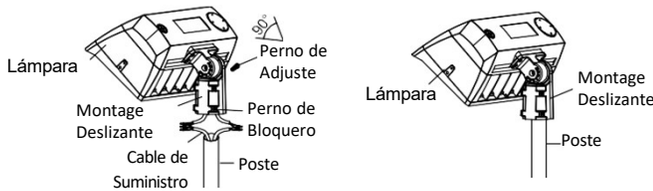


Figura 13

Figura 14

1. Afloja los 4 pernos en el soporte AM. Conecta los cables según el diagrama de cableado. Introduce el cable sobrante dentro del poste. **Ver la Figura 9.**
2. Coloca el soporte sobre el poste y asegura los 4 pernos. **Nota: El diámetro exterior máximo del poste es 2-3/8".**

### 2. Montaje de nudillos:

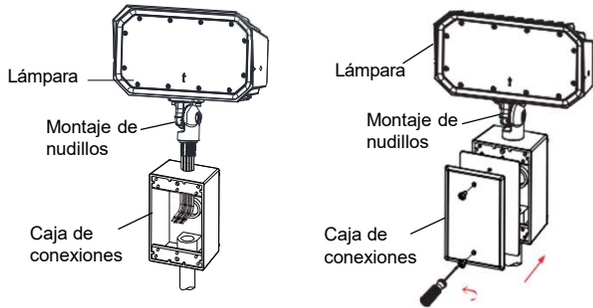


Figura 15

Figura 16

1. Coloque los cables en la caja de conexiones (no suministrada) y atornille el soporte de nudillos en el orificio ciego NPT de 1/2". **Ver la Figura 15.**
2. Realice las conexiones de cableado de acuerdo con el diagrama de cableado.
3. Cierre la caja de conexiones. **Ver la Figura 16.**

### 3. Montaje con muñón:

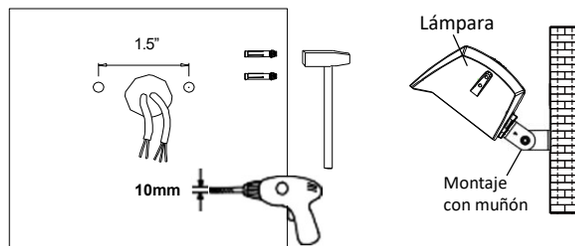


Figura 17

Figura 18

1. Taladra 2 orificios a una separación de 1.5" alrededor de los cable de corriente de entrada. **Ver la Figura 17.**
2. Monta el soporte en las paredes de madera con pernos tirafondos (para paredes de concreto o ladrillo, inserta pernos de expansión con un martillo e instala el soporte).
3. Introduce los cables en la caja de conexiones. Conecta los cables según el diagrama de cableado y cierra la caja de conexiones. **Ver la Figura 18.**

Item:  
FL-30PCS-KNTR  
FL-60PCS-KNTR  
FL-100PCS-SFYK  
FL-200PCS-SFYK  
FL-290PCS-SFYK

FL-100PCS-SFYK-HV  
FL-200PCS-SFYK-HV  
FL-290PCS-SFYK-HV



## FLOOD LIGHT POWER & COLOR SELECTABLE INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### 4. Montaje del yugo:

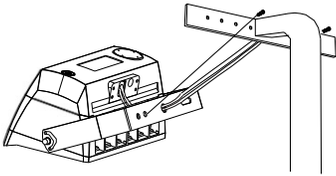


Figura 19

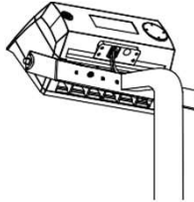
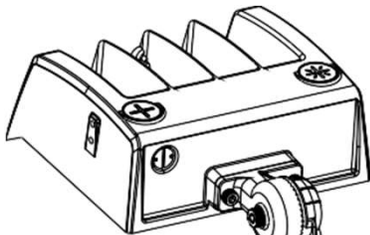


Figura 20

1. Taladra 2 orificios a una separación de 3-15/16" (10cm) alrededor de los cable de corriente de entrada. **Ver la Figura 19.**
2. Monta el soporte en las paredes de madera con pernos tirafondos (para paredes de concreto o ladrillo, inserta pernos de expansión con un martillo e instala el soporte). **Ver la Figura 20.**
3. Introduce los cables en la caja de conexiones. Conecta los cables según el diagrama de cableado y cierra la caja de conexiones.

### Diagrama de cableado:



Negro: ACL  
Verde: ⊕  
Blanco: ACN

Morado: Dim+  
Rosa: Dim-

1. Asegúrate de que el suministro de CA se haya cortado antes de realizar cualquier trabajo eléctrico.
2. Conecta los cables de entrada negro a la corriente, blanco al neutro, verde a tierra, Dim+ (morado) al Dim+ en el regulador, y Dim- (rosado) al Dim- en el regulador.

**Nota: Si no vas a usar la regulación de intensidad luminosa, no conectes los cables de regulación. Termina y cubre los cables Dim+ y Dim- de manera individual.**