

SF20-SCT-G3-10-PCB-BZ  
 SF35-SCT-G3-10-PCB-BZ  
 SF60-SCT-G3-10-PCB-BZ  
 SF80-SCT-G3-10-PCB-BZ  
 SF150-SCT-G3-10-PCB-BZ  
 SF250-SCT-G3-10-PCB-BZ  
 SF300-SCT-G3-10-PCB-BZ

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### **IMPORTANT**

Before assembling your fixture, please make sure that you carefully read through this instruction sheet.

- Proper grounding is required to ensure personal safety.
- Consider having your fixture installed by a qualified licensed electrician.
- Keep these instructions.

### **CAUTIONS**

1. Do not use an electric generator to test LED fixtures.
2. Please abide by related country, regional and local law and regulations when install this fixture.
3. Please turn off the power before installation or maintenance.
4. Proper earth grounding is required to ensure safety.

### **NOTICE**

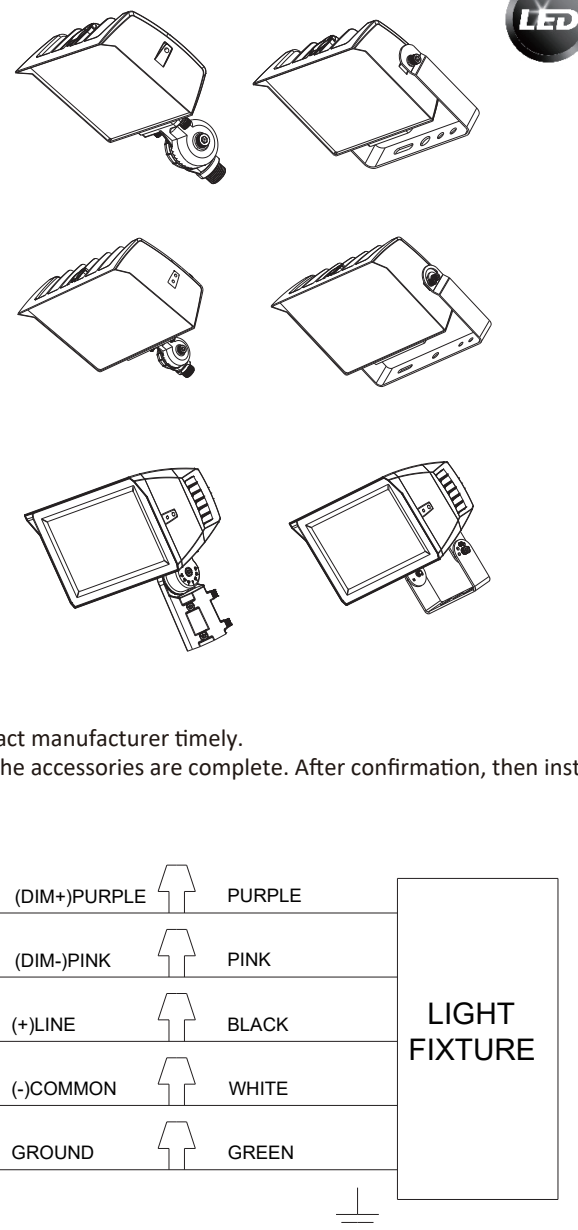
1. To avoid possibility of electrical shock or fire, the installation personnel must have professional electric knowledge.
2. Please wear gloves to avoid injury before installation.
3. If any smoke or spark of the wire happened, please turn off the power immediately and notify relevant personnel.

### **ATTENTION**

1. Please check if there is any damage during shipping. If so, please contact manufacturer timely.
2. Please read the installation instruction carefully to check whether all the accessories are complete. After confirmation, then install the fixture according to installation steps.

### **WIRING**

- Make sure that the mains voltage is appropriate and conforms with the luminaire driver.
- Connect fixture **GROUND** (green) wire to power supply **GROUND** (green) wire.
- Connect fixture **WHITE** wire to power supply (-) **COMMON** wire.
- Connect fixture **BLACK** wire to power supply (+) **LINE** wire.
- Connect fixture **PURPLE** wire to power supply **DIM+** wire.
- Connect fixture **PINK** wire to power supply **DIM-** wire.



**CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR**  
**CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR VOUS ASSURER QUE LES CONDUCTEURS DE LA DÉRIVATION**  
**SONT ADÉQUATS**

**GENLYTE**  
**SOLUTIONS**

a business

© 2024 Signify Holding. All rights reserved. This document may be subject to change. NO representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein is given and any liability for any action in reliance thereon is disclaimed. All trademarks are owned by Signify Holding or their respective owners.

Signify North America Corporation  
 400 Crossing Blvd, Suite 600  
 Bridgewater, NJ 08807 United States  
 Telephone 855-486-2216

Signify Canada Ltd.  
 281 Hillmount Road,  
 Markham, ON, Canada L6C 2S3  
 Telephone 800-668-9008

## **KNUCKLE MOUNT**

- Step 1: Take the fixture out of package;
- Step 2: Finish the wire connection according to the right mode of connection (pay attention to positive wire, negative wire, and ground wire), (figure 1).and then put wire into lamp pole;(figure 2)
- Step 3: Loosen screws; Adjust fixture angles as per actual demands and tighten screws later;Angles of the fixture is adjustable (pass the bracket through mounting surface, fix it with screws, then connect the wires as per proper wiring requirements).
- (figure 3)

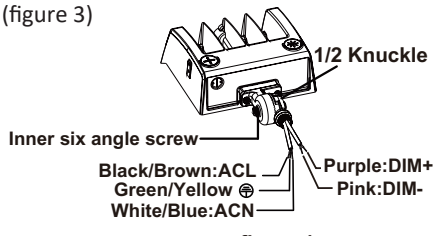


figure 1

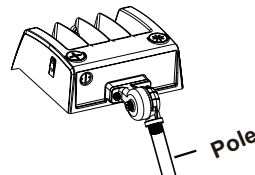


figure 2

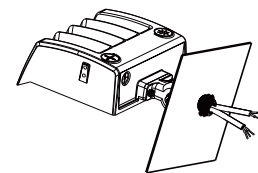


figure 3

## **YOKE MOUNT**

- Step 1: Take the fixture out of package;
- Step 2: Finish the wire connection according to the right mode of connection (pay attention to positive wire, negative wire, and ground wire ).(Figure 4)
- Step 3: Loosen screw; Adjust fixture angles as per actual demands and tighten screws later.(Figure 5),  
Tips:Angles of the fixture is adjustable.

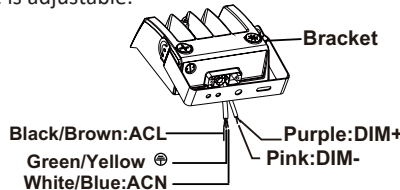


figure 4

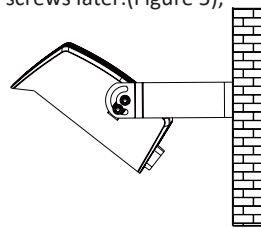


figure 5

## **SLIPFITTER MOUNT**

- Step 1: Connect the wire correctly and put the wire into pole. Then fasten the locking bolts between slip fitter and the pole. (Figure 6)
- Step 2: Loosen the fixing bolts and adjusting bolts,align the fixture to required angle.Tighten adjusting bolts and fixing bolts after the angle is confirmed.(Figure 7)
- Notice: Adjustable angle is +/-90° ( Figure 6)

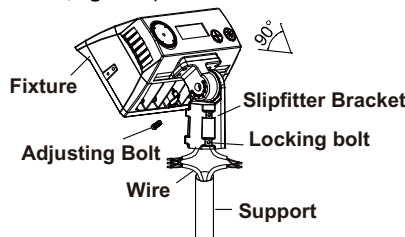


figure 6

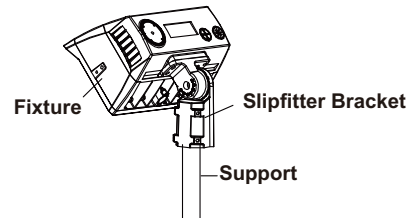


figure 7

## **TRUNNION MOUNT**

- Step 1: Drill holes on the wall as shown. (Figure 8)
- Step 2: Knock the expansion bolts into the wall.(Figure 9)
- Step 3: Connect the fixture to the bracket and tighten the screws; connect the wires properly .(Figure 10)
- Notice: Adjustable angle refer to Figure 10.

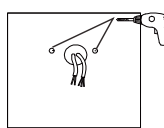


figure 8

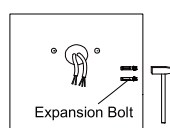


figure 9

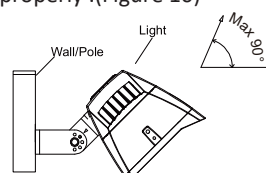


figure 10

**GENLYTE  
SOLUTIONS**

a business

© 2024 Signify Holding. All rights reserved. This document may be subject to change.  
No representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information  
included herein is given and any liability for any action in reliance thereon is disclaimed.  
All trademarks are owned by Signify Holding or their respective owners.

Signify North America Corporation  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807 United States  
Telephone 855-486-2216

Signify Canada Ltd.  
281 Hillmount Road,  
Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Telephone 800-668-9008

## PHOTOCELL AND FUNCTION FOR 20-80W

- Step 1: Open the metal plug and plastic plug counterclockwise with a screw driver  
 Step 2: (Figure 11), then slide the switch up and down to adjust the power controller, CCT controller or photocell controller in your demand. (figure 12)

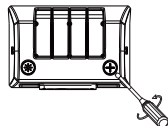


figure 11

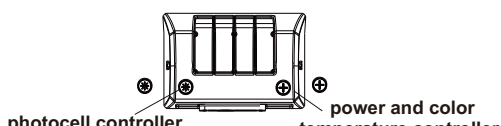
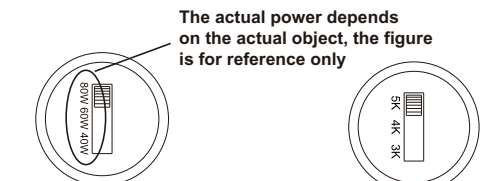
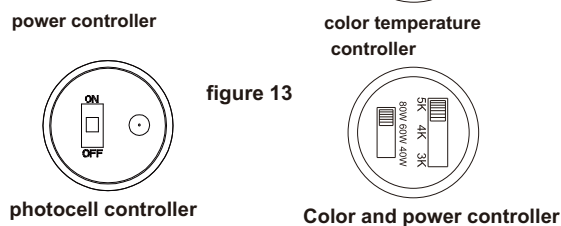


figure 12

- Step 3: After adjusting the required control function(figure 13), tighten the metal plug and the plastic plug clockwise (figure 14).



The actual power depends  
on the actual object, the figure  
is for reference only



photocell controller

figure 13

PRODUCT CODE
SF20-SCT-G3-10-PCB-BZ
SF35-SCT-G3-10-PCB-BZ
SF60-SCT-G3-10-PCB-BZ
SF80-SCT-G3-10-PCB-BZ

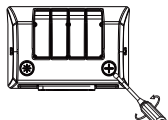


figure 14

## PHOTOCELL AND FUNCTIONA FOR 150W

- Step 1: Open the metal plug counter clockwise with a screwdriver, then slide the switch up and down to adjust the power controller or CCT controller in your demand (Figure 15).

- Step 2: After adjusting the required control function, tighten the metal plug clockwise(Figure 16).

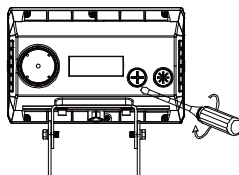


figure 15

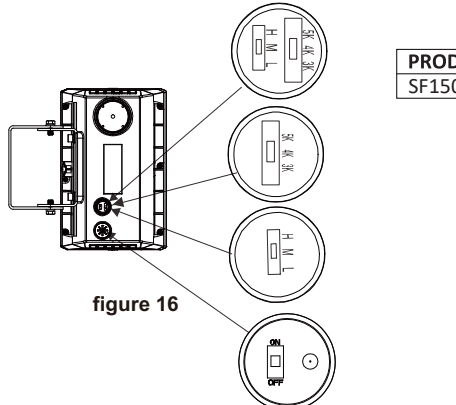


figure 16

PRODUCT CODE
SF150-SCT-G3-10-PCB-BZ

## PHOTOCELL AND FUNCTION FOR 250W&300W

### 1. Instructions for photocell

When the photocell function is required, photocell should be installed on the back of light;  
 When it's not required, shorting cap should be installed on the back of light. (figure 17)

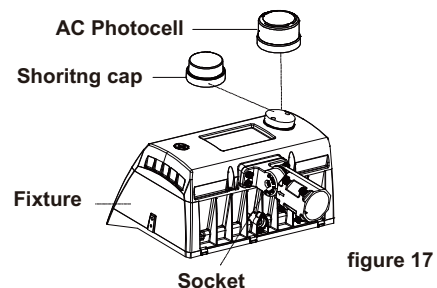


figure 17

**GENLYTE**  
**SOLUTIONS**

a business

© 2024 Signify Holding. All rights reserved. This document may be subject to change.  
 NO representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information  
 included herein is given and any liability for any action in reliance thereon is disclaimed.  
 All trademarks are owned by Signify Holding or their respective owners.

Signify North America Corporation  
 400 Crossing Blvd, Suite 600  
 Bridgewater, NJ 08807 United States  
 Telephone 855-486-2216

Signify Canada Ltd.  
 281 Hillmount Road,  
 Markham, ON, Canada L6C 2S3  
 Telephone 800-668-9008

## 2. Function adjustment

Step 1: Open the metal plug counterclockwise with a screwdriver, then slide the switch up and down to adjust the power controller or CCT controller in your demand. (Figure 18)

Step 2: After adjusting the required control function, tighten the metal plug clockwise. (Figure 19)

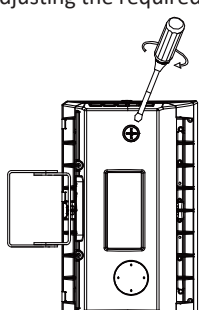


figure 18

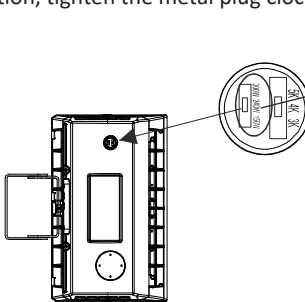


figure 19

The actual power depends on the actual object, the figure is for reference only

### PRODUCT CODE

SF250-SCT-G3-10-PCB-BZ

SF300-SCT-G3-10-PCB-BZ

## OPTICAL ANGLE ADJUSTABLE FOR 20-80W&150W

1. Take the lamp out of the packing box, take out the handle configured in the packing box, and insert it into the slot of the knob.(Figure 19)

2. Adjust the handle to the desired Angle by turning it left and right, as shown in the picture.(Figure 20)

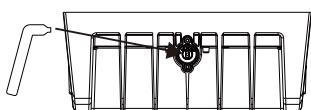


figure 19

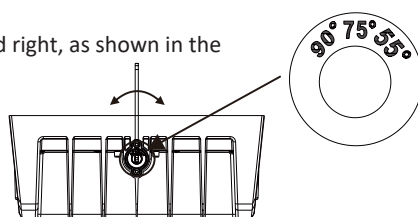


figure 20

## OPTICAL ANGLE ADJUSTABLE FOR 250W&300W

Take the lamp out of the packaging box,insert the flat-head screwdriver into the slot of the knob, and rotate the knob to the required Angle.(Figure 21)

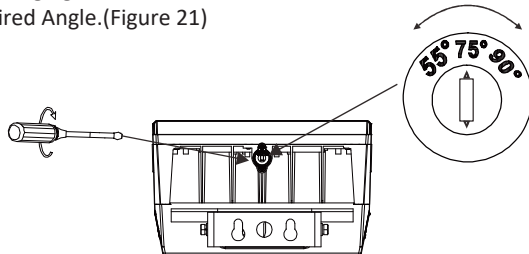


figure 21

PRODUCT CODE	POWER	CCT	PHOTOCELL
SF20-SCT-G3-10-PCB-BZ	H=20W,M=15W,L=10W	3K=3000K 4K=4000K 5K=5000K	ON=Photocell on OFF=Photocell off
SF35-SCT-G3-10-PCB-BZ	H=35W,M=25W,L=15W		
SF60-SCT-G3-10-PCB-BZ	H=60W,M=45W,L=35W		Separate AC Photocell
SF80-SCT-G3-10-PCB-BZ	H=80W,M=70W,L=60W		
SF150-SCT-G3-10-PCB-BZ	H=150W,M=120W,L=100W		
SF250-SCT-G3-10-PCB-BZ	H=250W,M=220W,L=190W		
SF300-SCT-G3-10-PCB-BZ	H=300W,M=240W,L=150W		

**GENLYTE**  
**SOLUTIONS**

a business

©2024 Signify Holding. All rights reserved. This document may be subject to change. NO representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein is given and any liability for any action in reliance thereon is disclaimed. All trademarks are owned by Signify Holding or their respective owners.

Signify North America Corporation  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807 United States  
Telephone 855-486-2216

Signify Canada Ltd.  
281 Hillmount Road,  
Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Telephone 800-668-9008

## DIRECTIVES D'INSTALLATION

### **IMPORTANT**

Avant d'assembler votre appareil, assurez-vous d'avoir lu attentivement cette fiche de directives.

- Une mise à la terre conforme est essentielle pour assurer la sécurité des personnes
- Prévoyez de faire installer votre luminaire par un électricien qualifié et agréé
- Conservez ces directives

### **AVERTISSEMENTS**

1. N'utilisez pas de génératrice électrique pour tester les appareils à DEL.
2. Veuillez respecter les lois et règlements nationaux, régionaux et locaux lors de l'installation de ce luminaire.
3. Veuillez couper l'alimentation avant toute installation ou entretien.
4. Une mise à la terre conforme est essentielle pour assurer la sécurité.

### **AVIS**

1. Pour éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie lors de l'installation, le personnel responsable doit avoir des qualifications professionnelles en électricité.
2. Veuillez porter des gants pour éviter toute blessure avant l'installation.
3. Si une fumée ou une étincelle se produisait, coupez immédiatement l'alimentation et prévenir le personnel concerné.

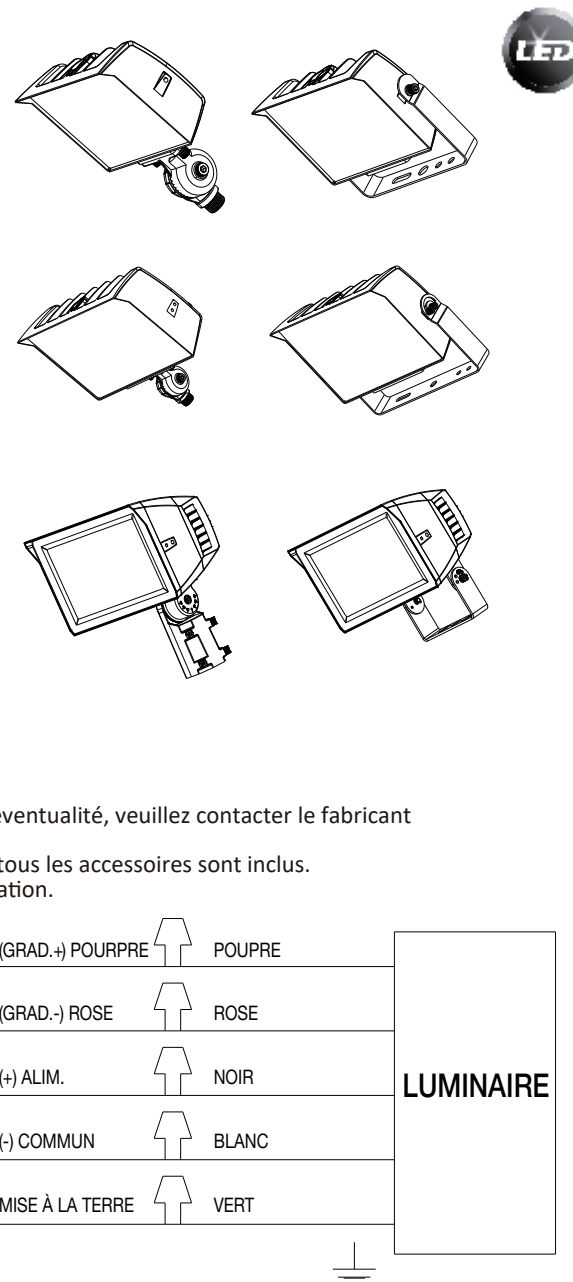
### **ATTENTION**

1. Vérifier qu'il n'y ait eu aucun dommage pendant le transport. Dans l'éventualité, veuillez contacter le fabricant immédiatement.
2. Veuillez lire attentivement les directives d'installation pour vérifier si tous les accessoires sont inclus.

Après vérification, installez le luminaire en suivant les étapes d'installation.

### **CÂBLAGE**

- Assurez-vous que la tension de secteur est adéquate et conforme au pilote du luminaire
- Raccordez le fil du luminaire **MISE À LA TERRE** (vert) et le fil d'alimentation **MISE À LA TERRE**(vert).
- Raccordez le fil **BLANC** du luminaire et le fil d'alimentation (-) **COMMUN**.
- Raccordez le fil **NOIR** du luminaire et le fil d'alimentation (+) **ALIM.**.
- Raccordez le fil **POURPRE** du luminaire et le fil d'alimentation **GRAD+**.
- Raccordez le fil **ROSE** du luminaire et le fil d'alimentation **GRAD-**.



**CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR VOUS ASSURER QUE LES CONDUCTEURS DU CIRCUIT DE DÉRIVATION SONT ADÉQUATS.**  
**CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR.**

**GENLYTE**  
**SOLUTIONS**

une entreprise de 

© 2024 Signify Holding. Tous droits réservés. L'information retrouvée dans la présente est sujette à changement sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify.

Signify North America Corp.  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807  
Téléphone: 800-555-0050

Signify Canada Ltd.  
281 Hillmount Road,  
Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Téléphone: 800-668-9008

Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.

## MONTAGE SUR ROTULE

- Étape 1 : sortez le projecteur de son emballage;  
 Étape 2 : terminez la connexion des fils selon le mode de raccordement approprié (portez attention au fil positif, au fil négatif et au fil de mise à la terre), (figure 1) ensuite insérez le fil dans le fût de la lampe(figure 2);  
 Étape 3 : desserrez les vis ; ajustez les angles du luminaire selon votre convenance et resserrez les vis plus tard; les angles du luminaire sont ajustables. (installez le support à travers la surface de montage, sécurisez-le avec des vis, puis connectez les fils selon les exigences de câblage requises). (figure 3).

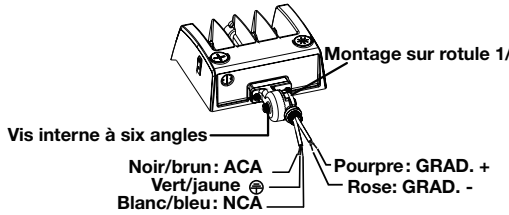


figure 1

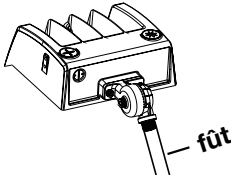


figure 2

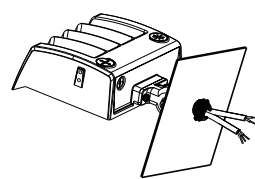


figure 3

## MONTAGE SUR ÉTRIER

- Étape 1 : sortez le projecteur de son emballage;  
 Étape 2 : complétez la connexion de câble en respectant le bon mode de connexion (portez attention au fil positif, au fil négatif et au fil de mise à terre) (figure 4);  
 Étape 3 : desserrez les vis ; ajustez les angles du luminaire selon votre convenance et resserrez les vis plus tard (figure 5). Conseils : les angles du luminaire sont ajustables.

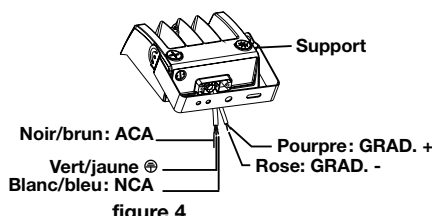


figure 4

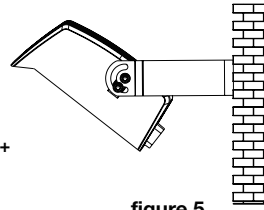


figure 5

## MONTAGE SUR RACCORD LISSE

- Étape 1 : connectez le fil adéquatement et placez le fil dans le fût. Ensuite sécurisez les boulons de verrouillage entre le raccord lisse et le fût (figure 6);  
 Étape 2 : desserrez les boulons de fixation et les boulons d'ajustement, alignez l'appareil à l'angle requis.  
 Resserrez les boulons d'ajustement et les boulons de fixation une fois l'angle confirmé. (figure 7).  
 Remarque : l'angle ajustable est de +/-90° (figure 6).

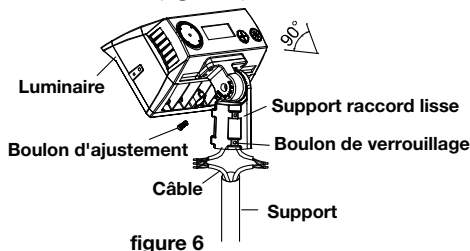


figure 6

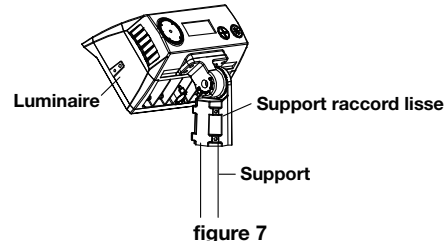


figure 7

## MONTAGE SUR TOURILLON

- Étape 1 : percez des trous dans le mur tel qu'illusttré. (figure 8);  
 Étape 2 : enfoncez les boulons d'expansion (inclus) dans le mur. (figure 9);  
 Étape 3 : connectez le luminaire au support et resserrez les vis ; connectez les fils adéquatement (figure 10).  
 Remarque : L'angle réglable se réfère à la figure 10.

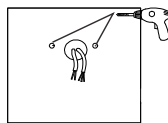


figure 8

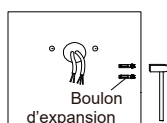


figure 9

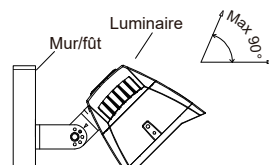


figure 10

**GENLYTE**  
SOLUTIONS

une entreprise de Signify

© 2024 Signify Holding. Tous droits réservés. L'information retrouvée dans la présente est sujette à changement sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify.

Signify North America Corp.  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807  
Téléphone: 800-555-0050

Signify Canada Ltd.  
281 Hillmount Road,  
Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Téléphone: 800-668-9008

Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.

## CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE ET FONCTION POUR 20-80W

- Étape 1 : ouvrez le bouchon métallique et le bouchon en plastique en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre avec un tournevis ;  
Étape 2 : (figure 11) puis faites glisser l'interrupteur vers le haut et vers le bas pour régler le contrôleur de puissance, le contrôleur de TCP ou le contrôleur de cellule photoélectrique selon vos besoins. (figure 12);

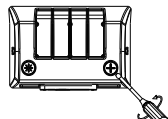
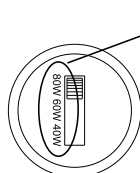


figure 11

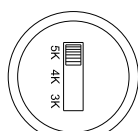


contrôleur de la cellule photoélectrique      contrôleur de la puissance (W) et de la TCP  
figure 12

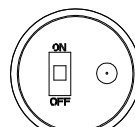
- Étape 3 : Après avoir ajusté la fonction de contrôle requise (figure 13), resserrez le bouchon métallique et le bouchon en plastique en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



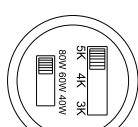
contrôleur de la puissance (W)



contrôleur de la TCP



contrôleur de la cellule photoélectrique



contrôleur de la puissance (W) et de la TCP

CODE DE PRODUIT
SF20-SCT-G3-10-PCB-BZ
SF35-SCT-G3-10-PCB-BZ
SF60-SCT-G3-10-PCB-BZ
SF80-SCT-G3-10-PCB-BZ

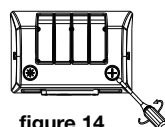


figure 14

## CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE ET FONCTION POUR 150W

- Étape 1 : ouvrez le bouchon métallique dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, puis glisser l'interrupteur vers le haut et vers le bas pour régler le contrôleur de puissance ou le contrôleur de TCP, selon vos besoins (figure 15) ;  
Étape 2 : après avoir ajusté la fonction de contrôle requis, resserrez le bouchon métallique dans le sens des aiguilles d'une montre (figure 16).

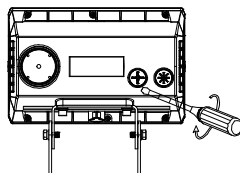


figure 15

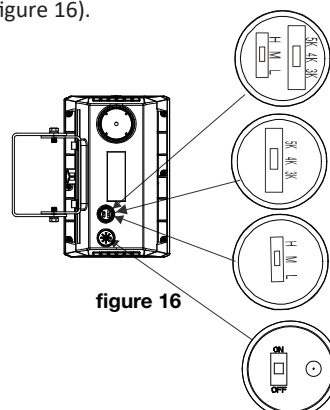


figure 16

CODE DE PRODUIT
SF150-SCT-G3-10-PCB-BZ

## CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE

### ET FONCTION POUR 250W ET 300W

#### 1. Directives pour cellule photoélectrique

Lorsque la fonction de cellule photoélectrique est requise, la cellule photoélectrique devrait être installée à l'arrière du luminaire;  
Lorsque la fonction n'est pas requise, la fiche de mise en court-circuit devrait être installée à l'arrière du luminaire (figure 17).

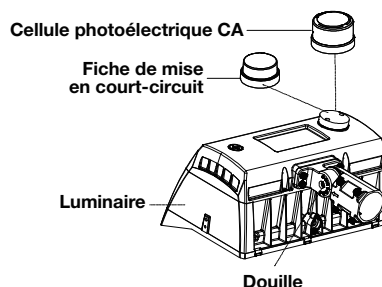


figure 17

**GENLYTE**  
**SOLUTIONS**

une entreprise de 

© 2024 Signify Holding. Tous droits réservés. L'information retrouvée dans la présente est sujette à changement sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify.

Signify North America Corp.  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807  
Téléphone: 800-555-0050

Signify Canada Ltd.  
281 Hillmount Road,  
Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Téléphone: 800-668-9008

Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.

## 2. Ajustement de la fonction

Étape 1 : à l'aide d'un tournevis, ouvrir le bouchon métallique dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, puis glisser l'interrupteur vers le haut et vers le bas pour régler le contrôleur de puissance

ou le contrôleur de TCP, selon vos besoins (figure 18) ;

Étape 2 : après avoir ajusté la fonction de contrôle requise, resserrez le bouchon métallique dans le sens des aiguilles d'une montre (figure 19).

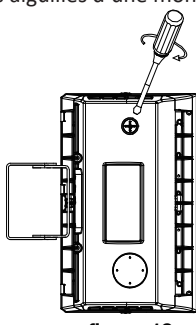


figure 18

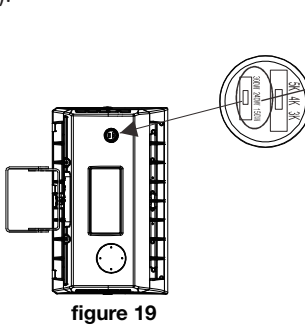


figure 19

La puissance actuelle varie selon l'objet actuel, le dessin ne sert que de référence.

### CODE DE PRODUIT

SF250-SCT-G3-10-PCB-BZ

SF300-SCT-G3-10-PCB-BZ

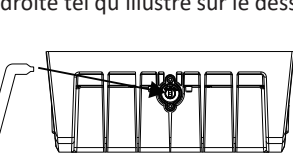


figure 19

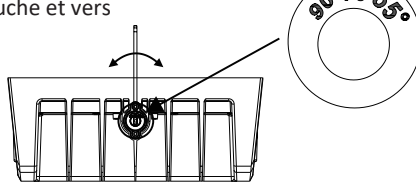


figure 20

## ANGLE OPTIQUE AJUSTABLE POUR 20-80W ET 150W

1. Sortez le projecteur de son emballage, prenez la poignée configurée dans la boîte de l'emballage et l'insérer dans la fente du bouton (figure 19).

2. Ajustez la poignée à l'angle désiré en la tournant vers la gauche et vers la droite tel qu'illustré sur le dessin (figure 20).

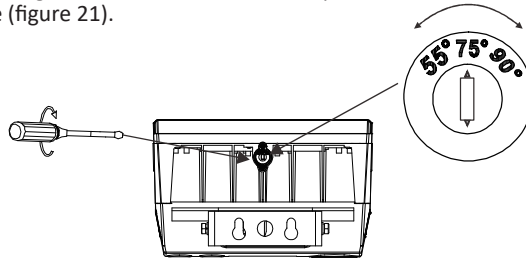


figure 21

CODE DE PRODUIT	PUISSEANCE (W)	TCP	CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE
SF20-SCT-G3-10-PCB-BZ	H=20W, M=15W, L=10W	3K = 3 000K 4K = 4 000K 5K = 5 000K	ON = Cellule photoélectrique en marche OFF = Cellule photoélectrique en arrêt
SF35-SCT-G3-10-PCB-BZ	H=35W, M=25W, L=15W		
SF60-SCT-G3-10-PCB-BZ	H=60W, M=45W, L=35W		Cellule photoélectrique CA séparée
SF80-SCT-G3-10-PCB-BZ	H=80W, M=70W, L=60W		
SF150-SCT-G3-10-PCB-BZ	H=150W, M=120W, L=100W		
SF250-SCT-G3-10-PCB-BZ	H=250W, M=220W, L=190W		

**GENLYTE**  
**SOLUTIONS**

une entreprise de Signify

© 2024 Signify Holding. Tous droits réservés. L'information retrouvée dans la présente est sujette à changement sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify.

Signify North America Corp.  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807  
Téléphone: 800-555-0050

Signify Canada Ltd.,  
281 Hillmount Road,  
Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Téléphone: 800-668-9008

Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.

# Stonco KEENE

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### **IMPORTANT**

Lee atentamente esta hoja de instrucciones antes de instalar el accesorio.

- Para garantizar la seguridad personal, debe efectuarse una conexión a tierra adecuada.
- Es aconsejable que un técnico cualificado en electricidad instale el accesorio.
- Conserva estas instrucciones.

### **PRECAUCIONES**

1. No utilices un generador eléctrico para probar accesorios LED.
2. Al instalar este accesorio, cumple la correspondiente legislación local, regional y estatal.
3. Antes de realizar tareas de instalación o mantenimiento, apaga la alimentación.
4. Para garantizar la seguridad, debe efectuarse una conexión a tierra adecuada.

### **AVISO**

1. Para evitar la posibilidad de descargas eléctricas o incendios, la persona [1]{2}encargada de la instalación debe tener conocimientos profesionales de electricidad.
2. Antes de empezar a instalar, colócate guantes de protección.
3. En caso de producirse humo o chispas en el cable, apaga de inmediato la alimentación y avisa al personal correspondiente.

### **ATENCIÓN**

1. Comprueba si, durante el envío, se ha dañado el producto. Si ha sido el caso, ponte en contacto con el fabricante lo antes posible.
2. Lee atentamente las instrucciones de instalación para comprobar que estén todos los accesorios. Después de confirmarlo, instala el accesorio siguiendo los pasos de instalación.

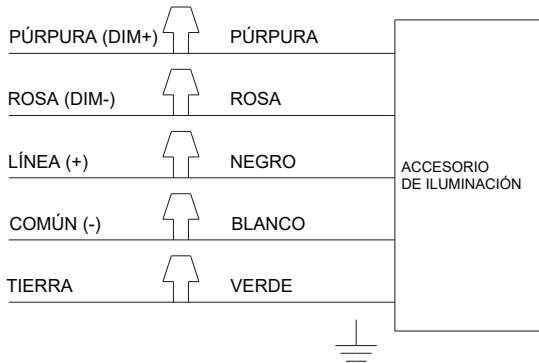
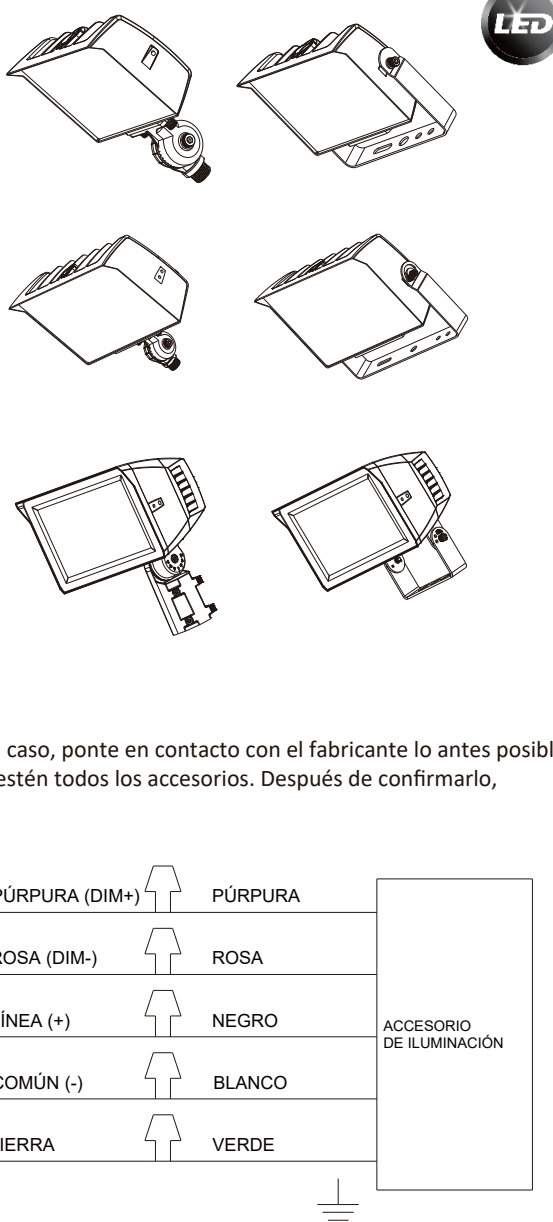
### **CABLEADO**

- Asegúrate de que la tensión de la red sea la correcta y que se aadue al driver de la luminaria.
- Conecta el cable a **TIERRA** (verde) del accesorio al cable a **TIERRA** (verde) de la fuente de alimentación.
- Conecta el cable **BLANCO** del accesorio al cable **COMÚN** (-) de la fuente de alimentación.
- Conecta el cable **NEGRO** del accesorio al cable **LÍNEA** (+) de la fuente de alimentación.
- Conecta el cable **PÚRPURA** del accesorio al cable **DIM** (+) de la fuente de alimentación.
- Conecta el cable **ROSA** del accesorio al cable **DIM** (-) de la fuente de alimentación.

### Focos

#### Slim Flood

SF20-SCT-G3-10-PCB-BZ  
SF35-SCT-G3-10-PCB-BZ  
SF60-SCT-G3-10-PCB-BZ  
SF80-SCT-G3-10-PCB-BZ  
SF150-SCT-G3-10-PCB-BZ  
SF250-SCT-G3-10-PCB-BZ  
SF300-SCT-G3-10-PCB-BZ



CONSULTA A UN ELECTRICISTA CUALIFICADO PARA ASEGURARTE DE QUE EL CIRCUITO DE DERIVACIÓN ESTÉ CORRECTO CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR VOUS ASSURER QUE LES CONDUCTEURS DE LA DÉRIVATION SONT ADÉQUATS

**GENLYTE**  
SOLUTIONS

a Signify

©2025 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Este documento puede estar sujeto a cambios. NO se proporciona ninguna representación o garantía sobre la exactitud o integridad de la información que se incluye en este documento; por lo tanto, se renuncia a cualquier responsabilidad por cualquier acción relacionada con esta información. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.

06/01/2025 page 1 of 4 www.stonco.com

www.keene-lighting.com

Signify North America Corporation  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807 United States  
Telephone 855-486-2216

Signify Canada Ltd.  
281 Hillmount Road,  
Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Telephone 800-668-9008

## MONTAJE DE NUDILLO

- Paso 1: Extrae el accesorio del embalaje.
- Paso 2: Finaliza la conexión de los cables según el modo correcto de conexión (presta atención a los cables positivo, negativo y a tierra) (figura 1). A continuación, coloca el cable en el palo de la lámpara (figura 2).
- Paso 3: Afloja los tornillos. Ajusta los ángulos del accesorio según sea necesario y aprieta los tornillos más tarde. Los ángulos del accesorio son ajustables (pasa el soporte a través de la superficie de montaje, fíjalo con los tornillos y conecta los cables teniendo en cuenta los correspondientes requisitos de cableado) (figura 3).

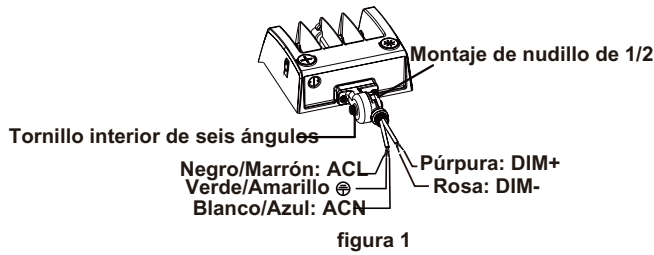


figura 1

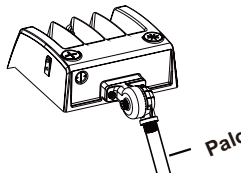


figura 2

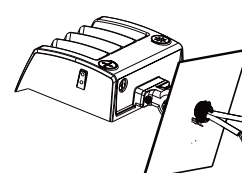


figura 3

## MONTAJE EN YUGO

- Paso 1: Extrae el accesorio del embalaje.
- Paso 2: Finaliza la conexión de los cables según el modo correcto de conexión (presta atención a los cables positivo, negativo y a tierra) (figura 4).
- Paso 3: Afloja el tornillo. Ajusta los ángulos del accesorio según sea necesario y aprieta los tornillos más tarde (figura 5).
- Consejos: Los ángulos del accesorio son ajustables.

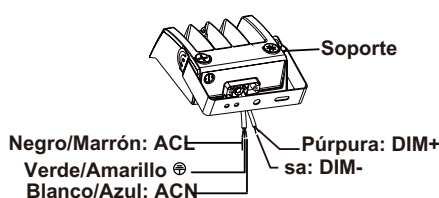


figura 4

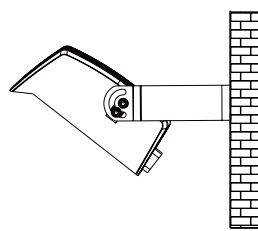


figura 5

## MONTAJE DEL ACCESORIO DESLIZANTE

- Paso 1: Conecta correctamente el cable y colócalo en el palo. A continuación, aprieta los pernos de bloqueo entre el accesorio deslizante y el palo (figura 6).
- Paso 2: Afloja los pernos de bloqueo y de ajuste. Orienta el accesorio en el ángulo adecuado. Una vez que el ángulo esté bien determinado, aprieta los pernos de bloqueo y de ajuste (figura 7).
- Aviso: El ángulo ajustable es +/-90° (figura 6).

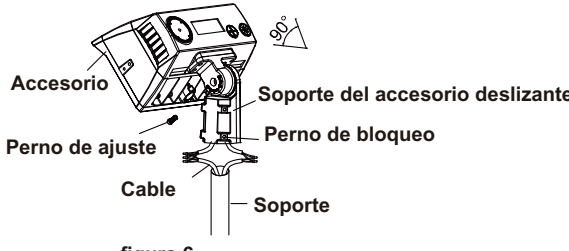


figura 6



figura 7

## MONTAJE EN MUÑÓN

- Paso 1: Perfora orificios en la pared como se muestra (figura 8).
- Paso 2: Clava los pernos de expansión en la pared (figura 9).
- Paso 3: Conecta el accesorio al soporte y aprieta los tornillos. Conecta los cables correctamente (figura 10).
- Nota: El ángulo ajustable se refiere a la Figura 10.

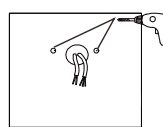


figura 8



figura 9

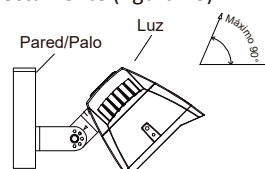


figura 10

**GENLYTE**  
SOLUTIONS

a business

©2025 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Este documento puede estar sujeto a cambios. NO se proporciona ninguna representación o garantía sobre la exactitud o integridad de la información que se incluye en este documento; por lo tanto, se renuncia a cualquier responsabilidad por cualquier acción relacionada con esta información. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.

Signify North America Corporation  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807 United States  
Telephone 855-486-2216

Signify Canada Ltd.  
281 Hillmount Road,  
Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Telephone 800-668-9008

## CÉLULA FOTOELÉCTRICA Y FUNCIÓN PARA 20-80 W

Paso 1: Abre la clavija metálica y de [1] y [2] plástico en sentido antihorario con un destornillador.

Paso 2: A continuación (figura 11), desliza el interruptor arriba y abajo para ajustar el regulador de potencia, el controlador CCT o el controlador de célula fotoeléctrica, según sea necesario (figura 12).

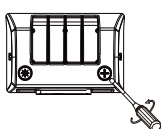
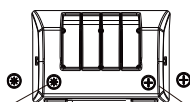


figura 11

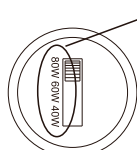


controlador de célula fotoeléctrica

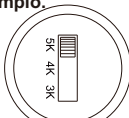
regulador de potencia y temperatura del color

figura 12

Paso 3: Tras ajustar la función de control pertinente (figura 13), aprieta la clavija metálica y de plástico en sentido horario (figura 14).



La potencia real depende del objeto real.  
La figura corresponde a un regulador de potencia de ejemplo.



regulador de potencia      regulador de la temperatura del color

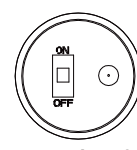
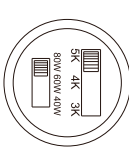


figura 13



controlador de célula fotoeléctrica      Regulador de potencia y de color

SF20-SCT-G3-10-PCB-BZ
SF35-SCT-G3-10-PCB-BZ
SF60-SCT-G3-10-PCB-BZ
SF80-SCT-G3-10-PCB-BZ

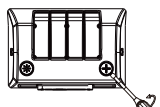


figura 14

## CÉLULA FOTOELÉCTRICA Y FUNCIÓN PARA 150 W

Paso 1: Abre la clavija metálica en sentido antihorario con un destornillador. A continuación, desliza el interruptor arriba y abajo para ajustar el regulador de potencia o el controlador CCT, según sea necesario (figura 15).

Paso 2: Tras ajustar la función de control pertinente, aprieta la clavija metálica en sentido horario (figura 16).

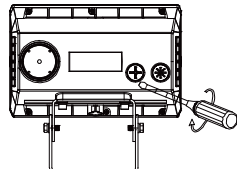


figura 15

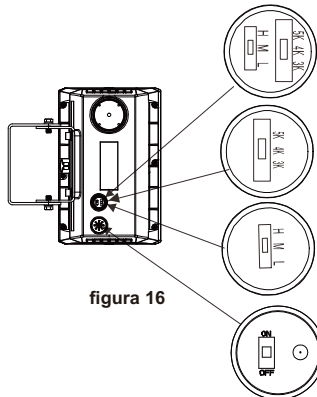


figura 16

CÓDIGO DEL PRODUCTO
SF150-SCT-G3-10-PCB-BZ

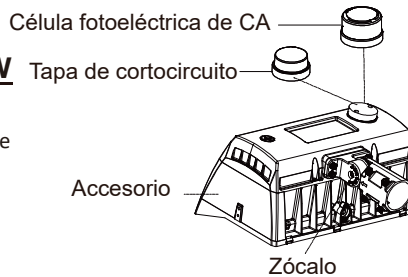


figura 17

## CÉLULA FOTOELÉCTRICA Y FUNCIÓN PARA 250-300 W

### 1. Instrucciones para célula fotoeléctrica

Si se requiere función de célula fotoeléctrica, la célula fotoeléctrica debe instalarse en la parte posterior de la lámpara. Si no es necesaria, debe instalarse una tapa de [1] y [2] cortocircuito en la parte posterior de la lámpara (figura 17).

**GENLYTE**  
**SOLUTIONS**

a  business

©2025 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Este documento puede estar sujeto a cambios. NO se proporciona ninguna representación o garantía sobre la exactitud o integridad de la información que se incluye en este documento; por lo tanto, se renuncia a cualquier responsabilidad por cualquier acción relacionada con esta información. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.

06/01/2025 page 3 of 4 www.stonco.com

www.keene-lighting.com

Signify North America Corporation  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807 United States  
Telephone 855-486-2216

Signify Canada Ltd.  
281 Hillmount Road,  
Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Telephone 800-668-9008

## 2. Ajuste de función

Paso 1: Abre la clavija metálica en sentido antihorario con un destornillador. A continuación, desliza el interruptor arriba y abajo para ajustar el regulador de potencia o el controlador CCT, según sea necesario. (figura 18)

Paso 2: Tras ajustar el control de [1]{2} función pertinente, aprieta la clavija metálica en sentido horario. (figura 19).

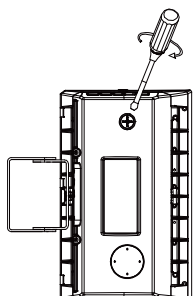


figura 18

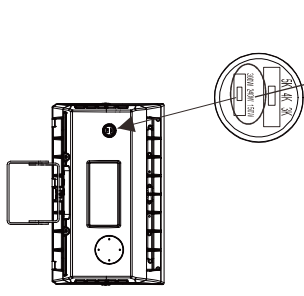


figura 19

La potencia real depende del objeto real.  
La figura se muestra solo a modo de ejemplo.

CÓDIGO DEL PRODUCTO
SF250-SCT-G3-10-PCB-BZ
SF300-SCT-G3-10-PCB-BZ

## ÁNGULO ÓPTICO AJUSTABLE PARA 20-80 W Y 150 W

1. Extrae la lámpara y el asa configurada del embalaje, e inserta esta última en la ranura del mando (figura 19).

2. Ajusta el asa al ángulo que se necesite girando a[1]{2} la derecha y a la izquierda, como se muestra en la imagen (figura 20).

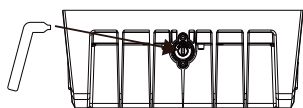


figura 19

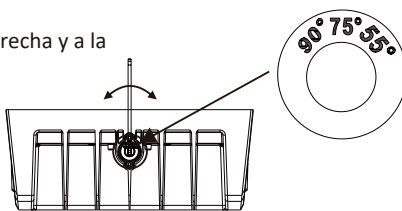


figura 20

## ÁNGULO ÓPTICO AJUSTABLE PARA 250 W Y 300 W

Extrae la lámpara del embalaje, inserta el destornillador plano en la ranura del mando y gira el mando hasta el ángulo deseado

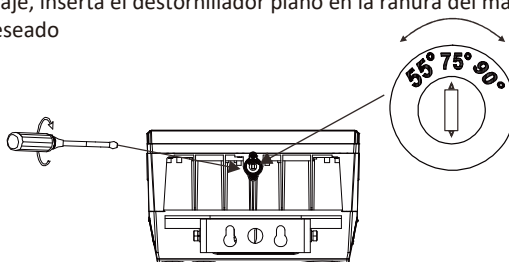


figura 21

CÓDIGO DEL PRODUCTO	POTENCIA	CCT	CÉLULA FOTOELÉCTRICA
SF20 -SCT -G3 -10 -PCB -BZ	H=20W, M=15W, L=10W	3K=3000K 4K=4000K 5K=5000K	ON = Célula fotoeléctrica activada  OFF = Célula fotoeléctrica desactivada
SF35 -SCT -G3 -10 -PCB -BZ	H=35W, M=25W, L=15W		
SF60 -SCT -G3 -10 -PCB -BZ	H=60W, M=45W, L=35W		Célula fotoeléctrica de CA por separado
SF80 -SCT -G3 -10 -PCB -BZ	H=80W, M=70W, L=60W		
SF150 -SCT -G3 -10 -PCB -BZ	H=150W, M=120W, L=100W		
SF250 -SCT -G3 -10 -PCB -BZ	H=250W, M=220W, L=190W		
SF300 -SCT -G3 -10 -PCB -BZ	H=300W, M=240W, L=150W		

**GENLYTE**  
SOLUTIONS

a business

©2025 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Este documento puede estar sujeto a cambios. NO se proporciona ninguna representación o garantía sobre la exactitud o integridad de la información que se incluye en este documento; por lo tanto, se renuncia a cualquier responsabilidad por cualquier acción relacionada con esta información. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.

06/01/2025 page 4 of 4 www.stonco.com

www.keene-lighting.com

Signify North America Corporation  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807 United States  
Telephone 855-486-2216

Signify Canada Ltd.  
281 Hillmount Road,  
Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Telephone 800-668-9008