



INSTALLATION INSTRUCTIONS

WPA1 Series

Wall Pack Adjustable



OVERVIEW

WHAT'S IN THE BOX

- WPA1 fixture
- Photocell
- Small bubble level
- Octagon foam pad

WHAT YOU'LL NEED

- Wiring supplies as per national and local electrical codes
- #2 Phillips screwdriver
- Hex driver - 4mm
- Drill with bit sized for mounting screws/hardware
- Mounting hardware/screws x 4

IMPORTANT

Before installing fixture, read all instructions and retain for future reference. The important instructions and safeguards that appear in this document are not inclusive of all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution, and care are factors that cannot be built into a product. These factors must be supplied by those that care for and operate the fixture. Consider a qualified licensed electrician for installation.

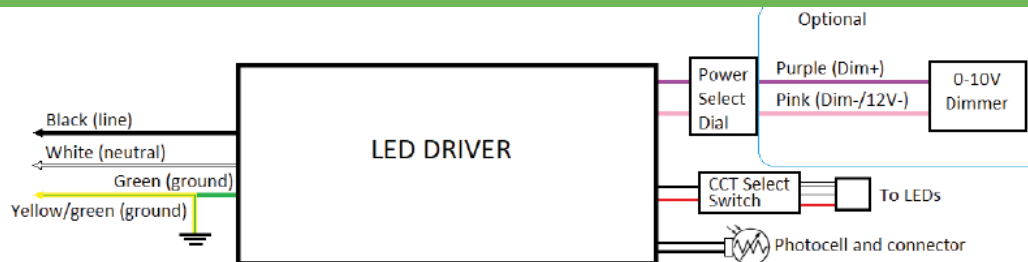
For additional information not covered in this document please contact a local representative.



WARNING AND SAFETY

- Risk of electric shock!
- Ensure power is OFF at the electrical panel before starting installation or maintenance
- Verify site supply voltage matches emergency batter and luminaire product labels
- Ensure wiring connections are not exposed during operation
- Modifications to the product will void warranty
- Ambient temperature range under normal operation not to exceed
Fixture: -40°F to 122°F (-40°C to 50°C)
Photocell: -13°F to 122°F (-25°C to 50°C)
- Minimum 90°C supply conduction
- Wiring to fixture must be in accordance with the National Electrical Code and all applicable local electrical and safety regulations

WIRING SCHEMATIC



MOVE PHOTOCELL & DISABLE PHOTOCELL

Photocell is installed in the hinge side knockout location and connected as per the wiring diagram. Fixture comes with photocell control connected. (Fig:1) To disconnect photocell control pull connecting pieces apart (Fig:2)

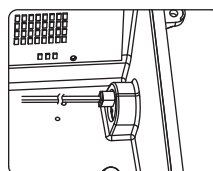


Fig:1

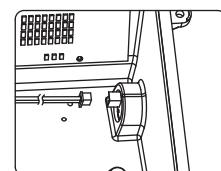
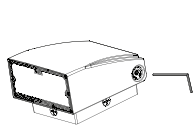


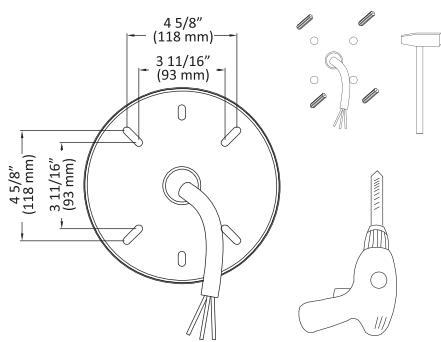
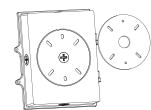
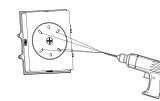
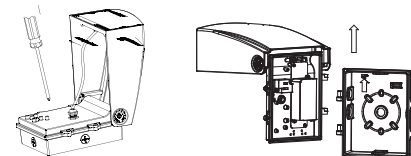
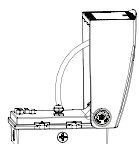
Fig:2

INSTALLATION

ALWAYS TURN OFF THE POWER SUPPLY FROM MAIN CIRCUIT BREAKER FIRST!

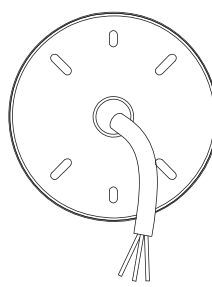


- 1** Loosen the side fixture adjustment screw and rotate to 90°.

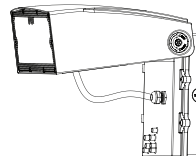
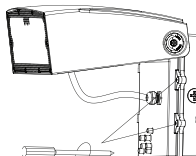
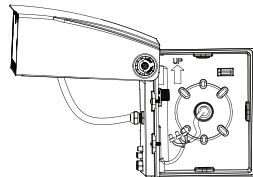
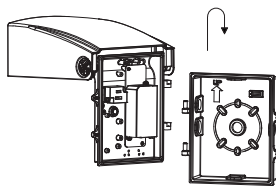
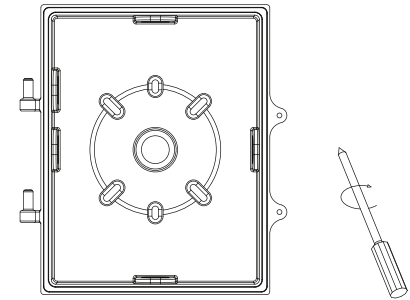


- 4** For wall mount install; use drilled out back plate as a guide, ensure level with included bubble, mark and drill holes for anchors. Insert anchors into drilled holes to match.

- 2** Loosen the screw(s) on the cover to open the fixture. Unplug the photocell if provided and separate the back plate and fixture.

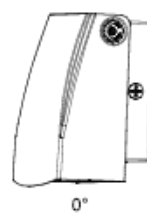
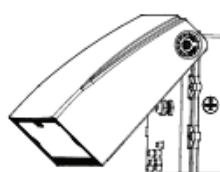
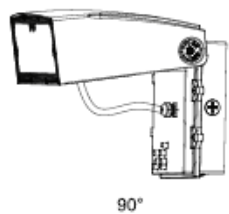


- 5** For junction box wall mount install; remove threaded knockout plug and feed wire through the back plate.



- 7** Hook the fixture on the back plate and connect fixture as per included wiring diagrams.

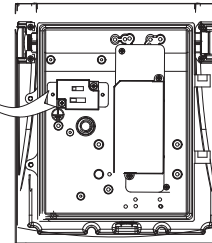
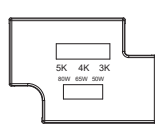
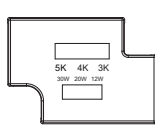
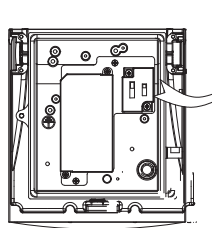
- 8** Ensuring uniform gasket coverage, close the cover and tighten the cover screw(s).



- 9** Fixture can be adjusted from 0° to 90°. Tighten side fixture adjustment screw to lock in at desired angle.

POWER SELECT AND CCT SELECT

ALWAYS TURN OFF THE POWER SUPPLY FROM MAIN CIRCUIT BREAKER FIRST!



Complete connections as per wiring diagram. Set power output and CCT as desired.

Note: Please turn off the power before adjusting the wattage or color temperature.

Default power setting is max wattage for all models.

Default CCT setting is 5000K for all models.(3K=3000K,4K=4000K,5K=5000K)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Série WPA1

Luminaires muraux réglables

VUE D'ENSEMBLE

CE QUE CONTIENT LA BOÎTE

- Luminaire WPA1
- Cellule photoélectrique
- Petit niveau à bulle
- Coussinet octogonal en mousse

CE DONT VOUS AUREZ BESOIN

- Conducteurs d'alimentation électrique conformes aux règlements locaux et nationaux en matière d'électricité
- Tournevis Phillips n° 2
- Tournevis hexagonal de 4 mm
- Perceuse avec mèche de taille appropriée aux vis de montage/matériel de fixation
- Matériel de montage et 4 vis

IMPORTANT

Avant d'installer le luminaire, lire toutes les instructions et les conserver pour consultation ultérieure. Les instructions et les mesures de protection importantes contenues dans ce document n'incluent pas toutes les conditions et situations pouvant survenir. Il importe de comprendre que le bon sens, la prudence et la précaution sont des qualités qui ne sont pas inhérentes au produit. Il revient aux personnes qui manipulent le luminaire d'en faire preuve. L'installation doit être confiée à un électricien qualifié et agréé.

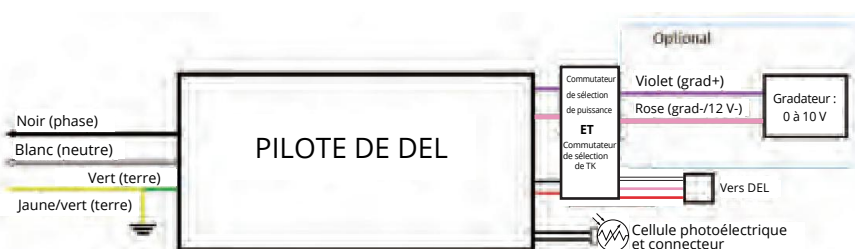
Pour toute information supplémentaire non présentée dans ce document, veuillez contacter un représentant local.



AVERTISSEMENTS ET SÉCURITÉ

- Risque de décharge électrique!
- S'assurer que le courant est COUPÉ au niveau du panneau électrique avant de commencer l'installation ou de faire l'entretien.
- Vérifier que la tension d'alimentation du site correspond aux étiquettes des batteries d'urgence et des luminaires.
- S'assurer que les connexions de câblage ne sont pas exposées pendant le fonctionnement.
- Toute modification du produit annule la garantie.
- La plage de température ambiante en fonctionnement normal ne doit pas dépasser
Luminaire: -13°F à 122°F (-40°C à 50°C)
Cellule PhotoÉlectrique: -13°F à 122°F (-40°C à 50°C)
- Conduction d'alimentation à 90 °C minimum
- Le câblage au luminaire doit être conforme au code national de l'électricité et à toutes les réglementations locales applicables.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



DÉPLACEMENT DE CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE ET DÉSACTIVATION DE LA CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE

La cellule photoélectrique est installée à l'emplacement de knockout latéral de la charnière et connectée selon le schéma de câblage.

Le luminaire est livré avec un capteur de cellule photoélectrique connecté (Fig. 1)

Pour déconnecter le capteur de la cellule photoélectrique, écartez les pièces de connexion (Fig. 2)

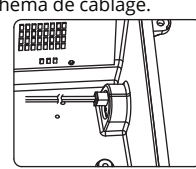


Fig.1

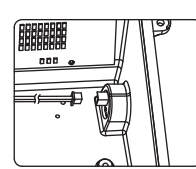
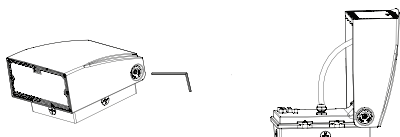


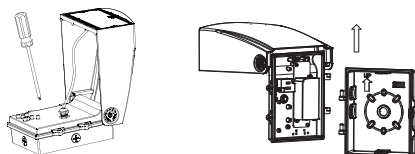
Fig.2

INSTALLATION

AVANT TOUTE CHOSE, TOUJOURS COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DU DISJONCTEUR



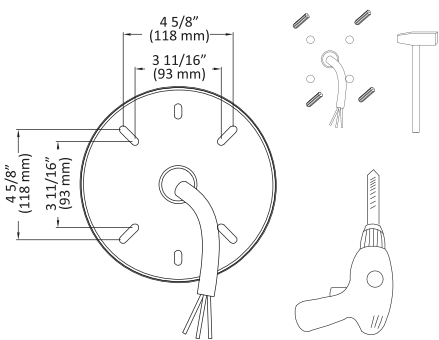
1 Desserrez la vis de réglage latérale du luminaire et tournez-la à 90°.



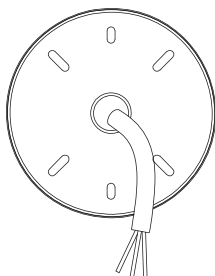
2 Desserrez la ou les vis du couvercle pour ouvrir le luminaire. Débranchez la cellule photoélectrique si elle est fournie et séparez la plaque arrière et le luminaire.



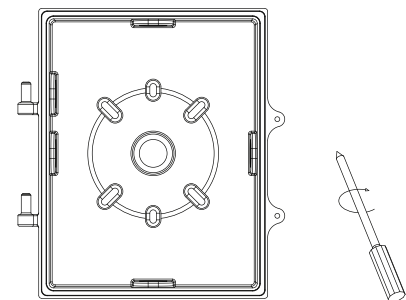
3 Percez des trous à travers la plaque arrière pour qu'ils correspondent aux vis de montage sur la boîte de jonction du mur ou installez la boîte directement sur le mur. Retirez le papier adhésif et collez le coussin en mousse au dos de la plaque de montage. Retirez les sections intérieures pour visser les vis.



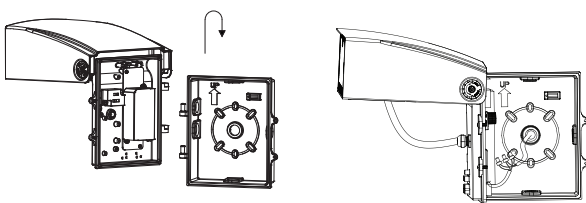
4 Pour une installation murale, utilisez la plaque arrière percée comme guide. Vérifiez le niveau avec la bulle incluse, marquez et percez les trous pour les ancrages. Insérez les ancrages dans les trous percés.



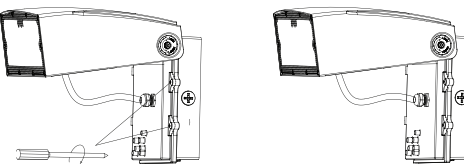
5 Pour une installation murale avec boîte de jonction, retirez la fiche de débouchure filetée et faites passer le fil à travers la plaque arrière.



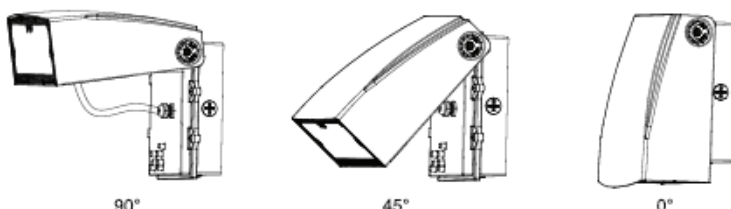
6 Montez la plaque arrière au niveau et fixez-la solidement.



7 Accrochez le luminaire à la plaque arrière et connectez-le selon les schémas de câblage fournis.



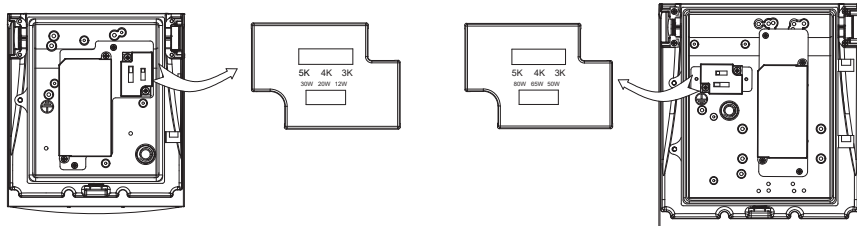
8 En assurant une couverture uniforme du joint, fermez le couvercle et serrez la ou les vis du couvercle.



9 Le luminaire peut être réglé de 0° à 90°. Serrez la vis de réglage latérale du luminaire pour fixer le luminaire à l'angle désiré.

INSTRUCTIONS POUR LA SÉLECTION ET LE RÉGLAGE DE LA TK ET DE LA PUISSANCE

AVANT TOUTE CHOSE, TOUJOURS COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DU DISJONCTEUR



Effectuer les connexions conformément au schéma de câblage. Régler la puissance de sortie et la TK comme souhaité.

Remarque : Veuillez couper l'alimentation avant de régler la puissance ou la température CCT.

Le réglage de puissance par défaut est la puissance maximale pour tous les modèles.

Le réglage CCT par défaut est 5000 K pour tous les modèles.(3 K=3000 K, 4 K=4000 K, 5 K=5000 K)



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Serie WPA1

Paquete de Pared Ajustable



VISIÓN GENERAL

QUÉ HAY EN LA CAJA

- Artefacto WPA1
- Fotocélula
- Nivel de burbuja pequeño
- Almohadilla de espuma octogonal

LO QUE NECESA

- Suministros de cableado según los códigos eléctricos nacionales y locales
- Destornillador Phillips nº 2
- Destornillador hexagonal - 4 mm
- Taladro con broca del tamaño adecuado para los elementos de fijación/tornillos
- Elementos de fijación/tornillos x 4

IMPORTANTE

Antes de instalar el artefacto, lea todas las instrucciones y consérvelas para futuras consultas. Las instrucciones y las medidas importantes que aparecen en este documento no incluyen todas las posibles condiciones y situaciones que podrían producirse. Se debe entenderse que el sentido común, la precaución y el cuidado son factores que no pueden incorporarse a un producto. Estos factores deben ser asumidos por quienes cuidan y operan el artefacto. Pida a un electricista calificado que realice la instalación.

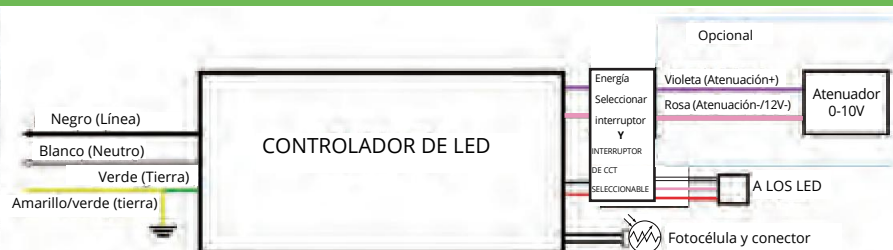
Para obtener información adicional no contemplada en este documento, comuníquese con su representante local.



ADVERTENCIA Y SEGURIDAD

- ¡Riesgo de descarga eléctrica!
- Asegúrese de que el panel eléctrico se encuentra sin energía antes de iniciar la instalación o intentar cualquier tipo de mantenimiento
- Verifique que la tensión de alimentación del sitio coincida con la batería de emergencia y las etiquetas del producto del artefacto
- Asegúrese de que las conexiones del cableado no queden expuestas durante el funcionamiento
- Las modificaciones del producto anulan la garantía
- El rango de temperatura ambiente en condiciones normales de funcionamiento no se debe superar
Artefacto: -13°F a 122°F (-40°C a 50°C)
Sensor fotoeléctrico: -13°F à 122°F (-40°C à 50°C)
- Conducción de suministro de energía a 90°C como mínimo
- El cableado del artefacto debe cumplir con el Código Eléctrico Nacional y con todas las normas locales de seguridad y electricidad aplicables

ESQUEMA DE CABLEADO



TRASLADO DE LA FOTOCÉLULA Y DESACTIVACIÓN DE LA FOTOCÉLULA

La fotocélula se instala en la ubicación de knockout lateral de la bisagra y se conecta según el diagrama de cableado.

La luminaria viene con sensor de fotocélula conectado (Fig. 1)

Para desconectar el sensor de la fotocélula, separe las piezas de conexión (Fig 2)

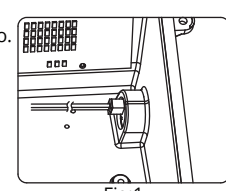


Fig:1

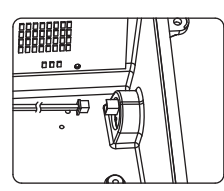
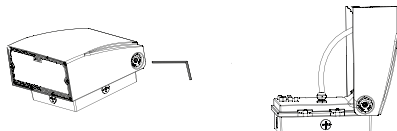


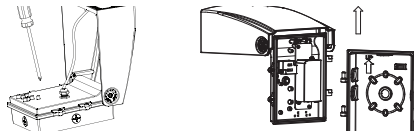
Fig:2

INSTALACIÓN

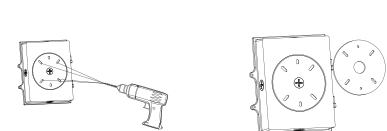
¡SIEMPRE DESCONECTE PRIMERO LA FUENTE DE ENERGÍA DEL DISYUNTOR PRINCIPAL!



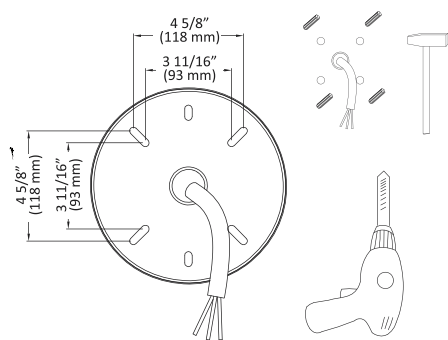
- 1** Afloje el tornillo de ajuste lateral del artefacto y gírelo a 90°.



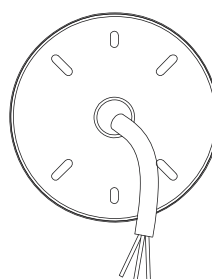
- 2** Afloje los tornillos de la tapa para abrir el artefacto. Desenchufe la fotocélula, si está incluida, y separe la placa trasera y el artefacto.



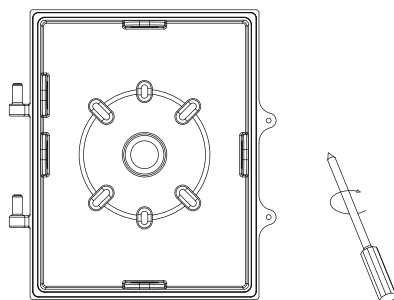
- 3** Perfore orificios a través de la placa trasera para que coincidan con los tornillos de montaje de la caja de conexiones de la pared o monte sobre la pared directamente. Pele y adhiera la almohadilla de espuma a la parte trasera de la placa de montaje, retire las secciones interiores para los tornillos.



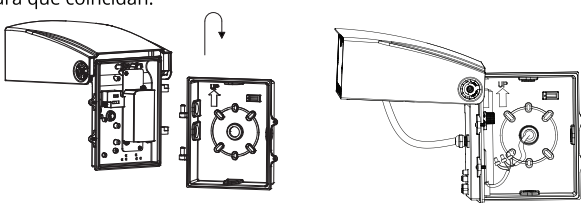
- 4** Para la instalación de montaje en pared, utilice la placa trasera taladrada como guía, asegúrese de que está nivelada con la burbuja incluida, marque y taladre los orificios para los anclajes. Inserte los anclajes en los orificios taladrados para que coincidan.



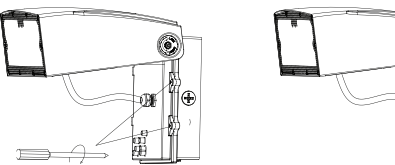
- 5** Para la instalación de la caja de conexiones para montaje en pared, retire el tapón ciego y pase el cable a través de la placa trasera.



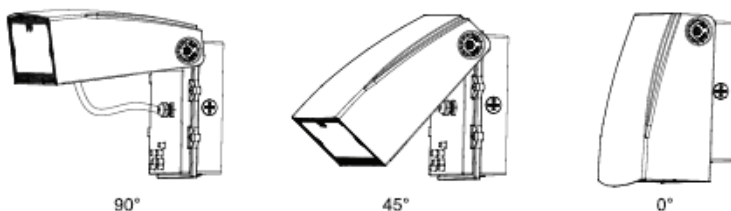
- 6** Nivele la placa trasera y fíjela firmemente.



- 7** Enganche el artefacto en la placa trasera y conecte el artefacto según los diagramas de cableado incluidos.



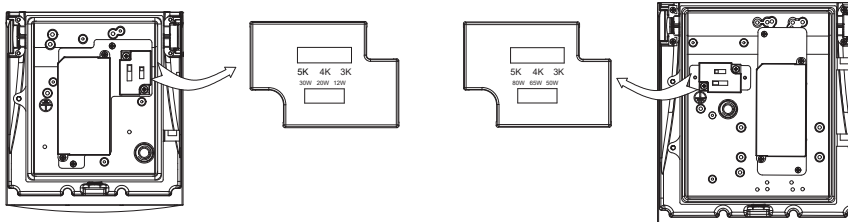
- 8** Asegure una cobertura uniforme de la junta, cierre la tapa y apriete los tornillos de la tapa.



- 9** El artefacto puede ajustarse de 0° a 90°. Apriete el tornillo de ajuste lateral del artefacto para fijarlo en el ángulo deseado.

INSTRUCCIONES PARA CCT Y POTENCIA SELECCIONABLE AJUSTABLE

¡SIEMPRE DESCONECTE PRIMERO LA FUENTE DE ENERGÍA DEL DISYUNTOR PRINCIPAL!



Realice las conexiones según el diagrama eléctrico Ajuste la potencia de salida y el CCT como desee.

Aviso: Apague la alimentación antes de ajustar la potencia o la temperatura CCT.

La configuración de potencia predeterminada es la potencia máxima para todos los modelos.

La configuración predeterminada de CCT es 5000K para todos los modelos.(3K=3000K,4K=4000K,5K=5000K)