



INSTALLATION INSTRUCTIONS

MWP1 Series Mini Wall Pack



ORDER CODE	ITEM #	WATTS	CCT
13930	MWP1-PS30-FCCT-U	30/20/15W	3000/4000/5000K

OVERVIEW

WHAT'S IN THE BOX

- MWP1 fixture
- Integrated photocell
- Foam pad
- 3 wire nuts

WHAT YOU'LL NEED

- Wiring supplies as per national and local electrical codes
- #2 Phillips screwdriver
- Large Philips or flat head screwdriver
- Drill with bit sized for mounting screws/hardware
- Mounting hardware/screws for conduit wall mount (optional)

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.

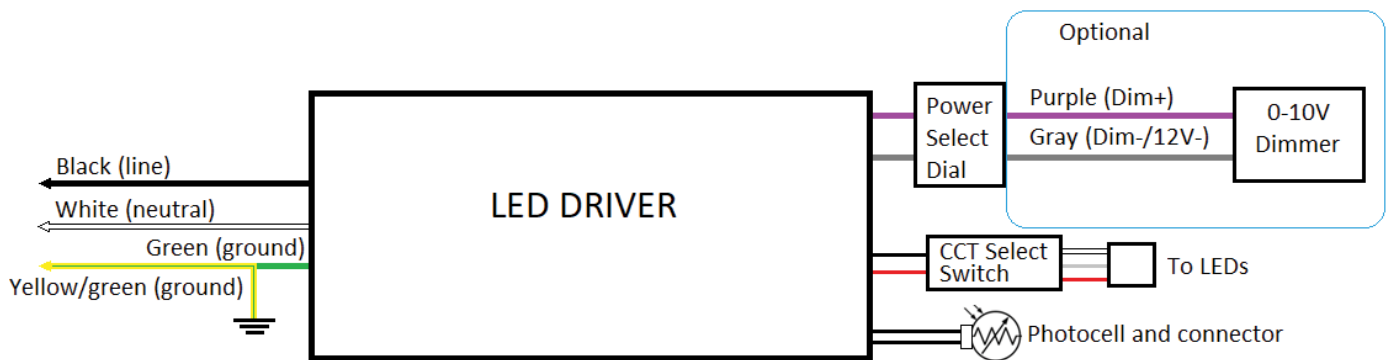
For additional information not covered in this document please contact a local representative.



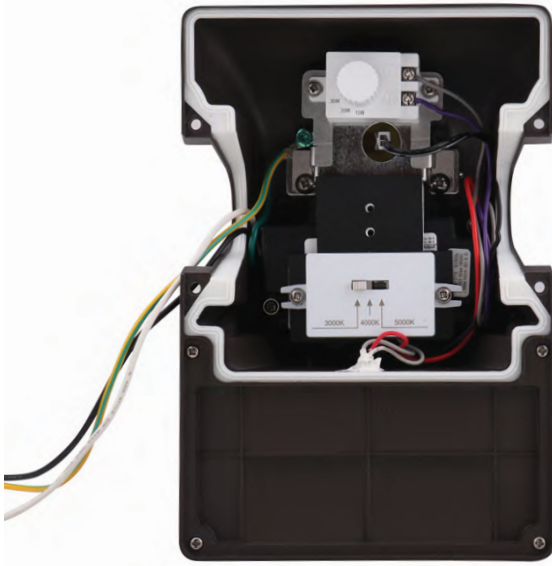
WARNING AND SAFETY

- 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 the cover is closed during operation
- Modifications to the product will void warranty
- Ambient temperature range under normal operation not to exceed
Fixture: -40°F to 113°F (-40°C to 45°C)
- Wiring to fixture must be in accordance with the National Electrical Code and all applicable local electrical and safety regulations

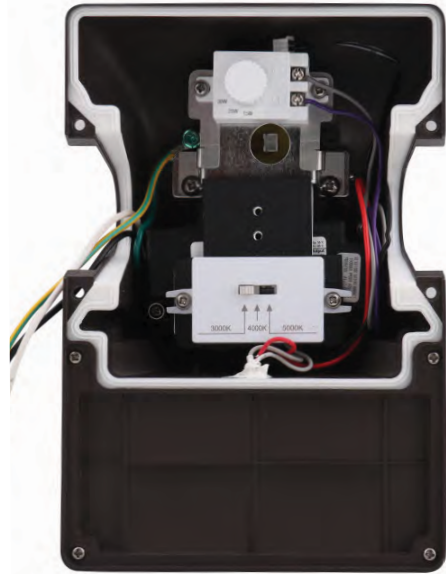
WIRING SCHEMATIC



WIRING SCHEMATIC continued...

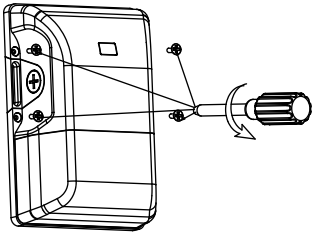


PHOTOCELL CONNECTED

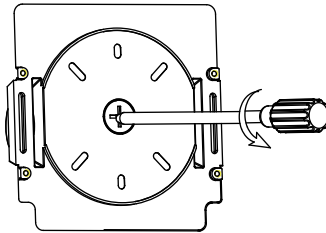


PHOTOCELL DISCONNECTED

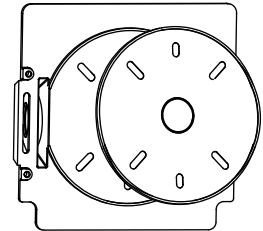
INSTALLATION



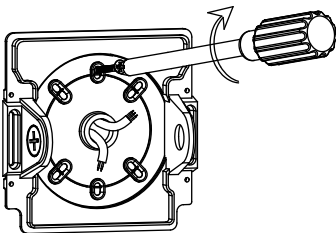
- 1 With a #2 Philips screwdriver remove and retain the 4 screws and remove the back plate.



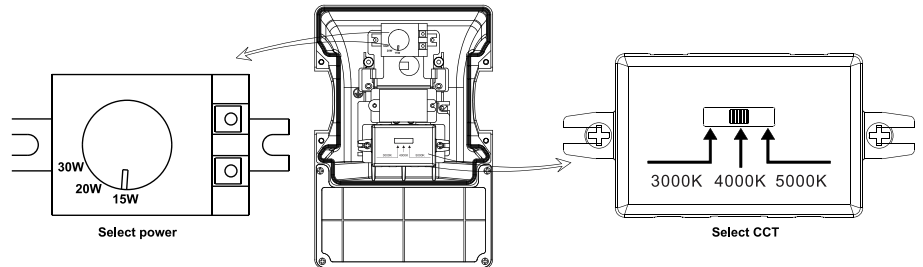
- 2 Use a large Philips or flat head to remove the 1/2" threaded KO plug from the back plate.



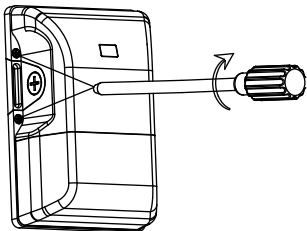
- 3 Peel and stick the octagon foam pad to the back plate. Ensure that the screw holes are aligned.



- 4 Drill through the back plate as required to fasten the back plate to the junction box on the wall.

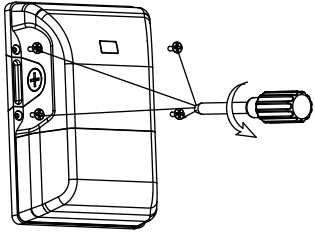


- 5 Complete connections as per wiring diagram. Set power output and CCT as desired.

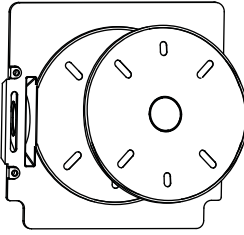


- 6 Fasten the fixture back together with the retained 4 screws to complete installation

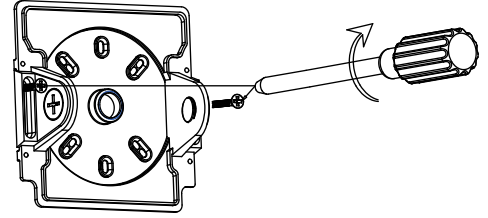
CONDUIT WALL MOUNT



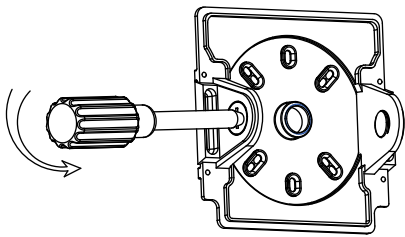
- 1** With a #2 Philips screwdriver remove and retain the 4 screws and remove the back plate.



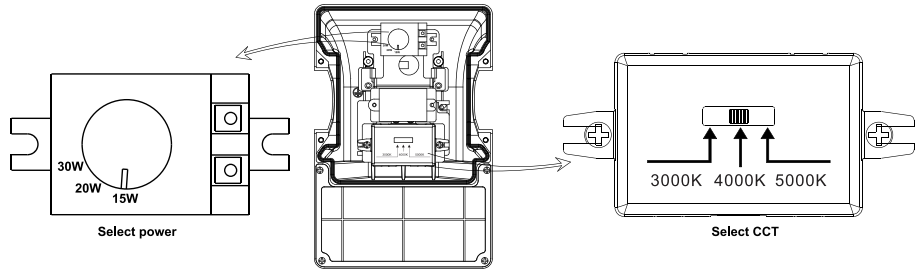
- 2** Peel and stick the octagon foam pad to the back plate. Ensure that the screw holes are aligned.



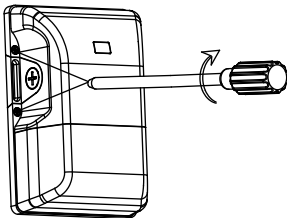
- 3** Mark and drill anchor holes through the back plate side slots as required. Fasten the back plate to the well.



- 4** With a large Philips or flat head to remove the 1/2" threaded KO plug from one side of the back plate. Run and attach conduit through selected back plate side opening.



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



- 6** Fasten the fixture back together with the retained 4 screws to complete installation.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Série MWP1

Luminaire mural miniature



CODE DE COMMANDE	N° D'ARTICLE	WATTS	TK
13930	MWP1-PS30-FCCT-U	30/20/15 W	3000/4000/5000 K

VUE D'ENSEMBLE

CE QUE CONTIENT LA BOÎTE

- Luminaire MWP1
- Cellule photoélectrique intégrée
- Coussin en mousse
- Trois (3) capuchons de connexion

CE DONT VOUS AUREZ BESOIN

- Conducteurs d'alimentation électrique conformes aux règlements locaux et nationaux en matière d'électricité
- Tournevis Phillips n° 2
- Grand tournevis Phillips ou à tête plate
- Perceuse avec une mèche de taille appropriée aux vis de montage/matériel de fixation
- Matériel de montage ou vis pour montage mural sur conduit (en option)

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 le couvercle est fermé pendant le fonctionnement.
- Toute modification du produit annule la garantie.
- La plage de température ambiante en fonctionnement normal ne doit pas dépasser
Luminaire : -40 °C à 45 °C (-40 °F à 113 °F)
- Le câblage au luminaire doit être conforme au code national de l'électricité et à toutes les réglementations locales applicables.

SCHÉMA DE CÂBLAGE

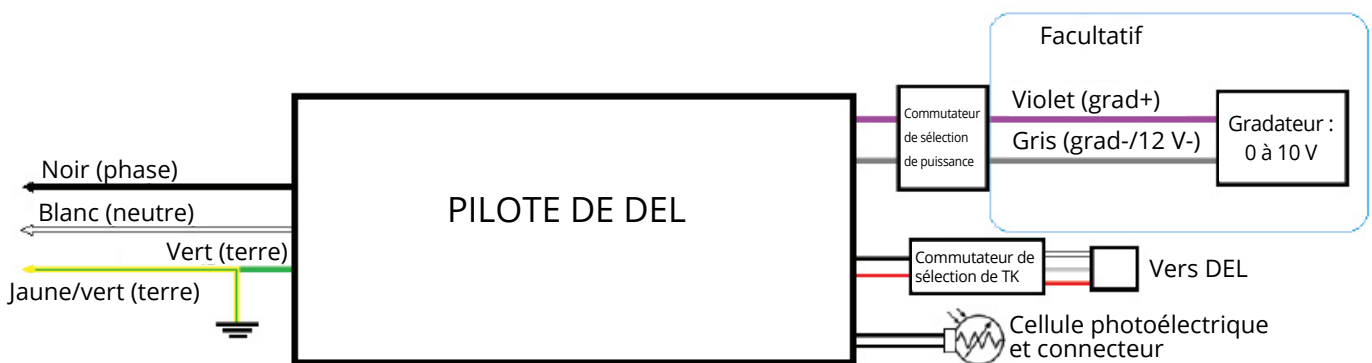
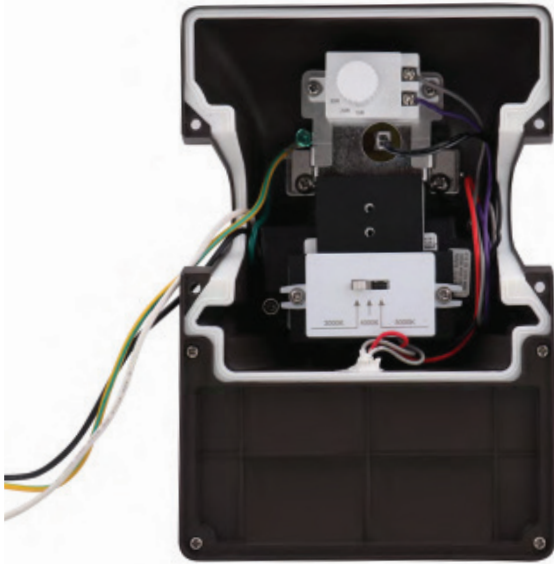
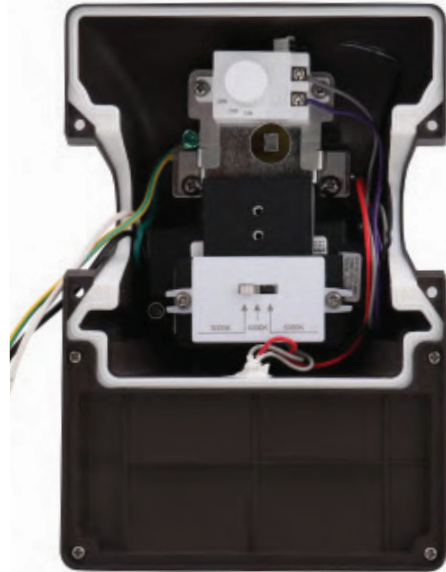


SCHÉMA DE CÂBLAGE (suite)

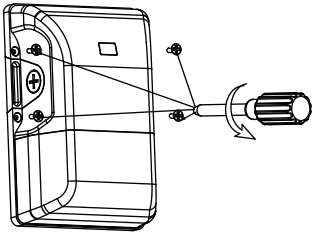


CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE CONNECTÉE

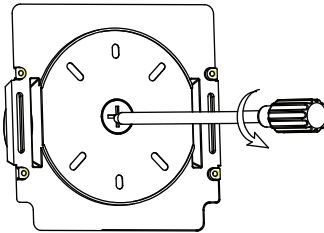


CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE DÉCONNECTÉE

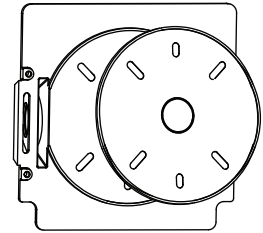
INSTALLATION



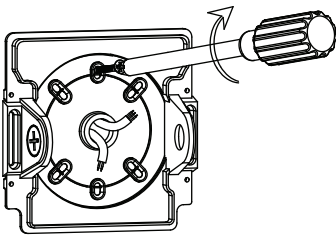
1 À l'aide d'un tournevis Phillips n° 2, retirer et conserver les quatre (4) vis, puis retirer la plaque arrière.



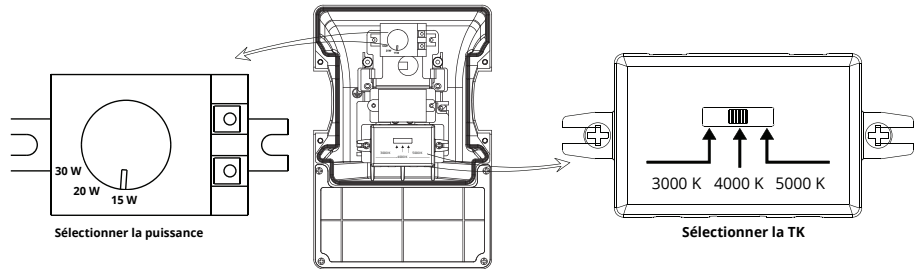
2 Utiliser un gros tournevis Phillips ou à tête plate pour retirer le bouchon fileté amovible de 1/2 po de la plaque arrière.



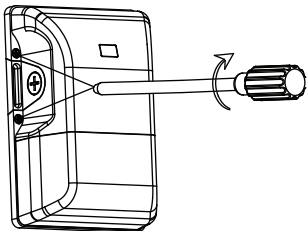
3 Retirer le papier de la mousse octogonale et coller sur la plaque arrière. Veiller à ce que les trous des vis soient alignés.



4 Percer la plaque arrière comme requis pour la fixer à la boîte de jonction sur le mur.

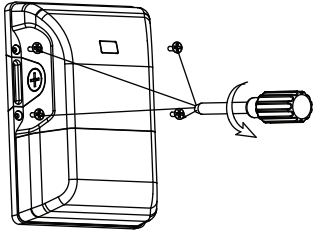


5 Effectuer les connexions conformément au schéma de câblage. Régler la puissance de sortie et la TK comme souhaité.

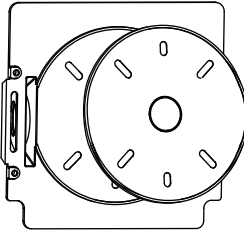


6 Fixer à nouveau le projecteur à l'aide des quatre (4) vis incluses pour terminer l'installation

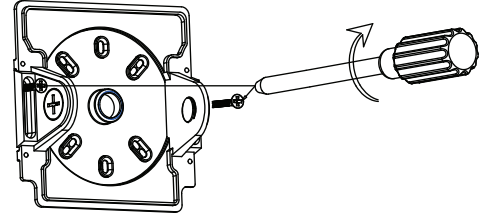
MONTAGE MURAL SUR CONDUIT



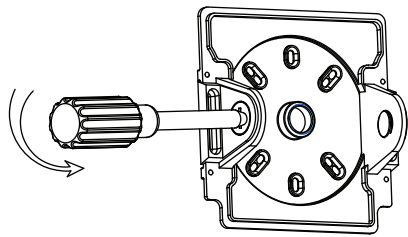
- 1** À l'aide d'un tournevis Phillips n° 2, retirer et conserver les quatre (4) vis, puis retirer la plaque arrière.



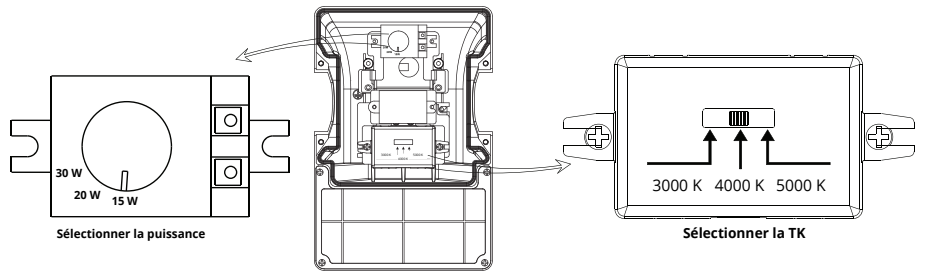
- 2** Retirer le papier de la mousse octogonale et coller sur la plaque arrière. Veiller à ce que les trous des vis soient alignés.



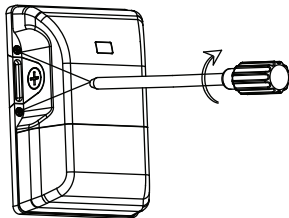
- 3** Marquer et percer les trous d'ancrage à travers les fentes latérales de la plaque arrière selon les besoins. Fixer la plaque arrière au mur.



- 4** Utiliser un gros tournevis Phillips à tête plate pour retirer le bouchon fileté amovible de 1/2 po d'un côté de la plaque arrière. Faire passer et fixer le conduit dans l'ouverture latérale de la plaque arrière choisie.



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



- 6** Fixer le luminaire à l'aide des quatre (4) vis retenues pour terminer l'installation.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Serie MWP1

Paquete Mini de Pared



CÓDIGO DE ORDEN:	ARTÍCULO	WATTS	CCT:
13930	MWP1-PS30-FCCT-U	30/20/15W	3000/4000/5000K

VISIÓN GENERAL

QUÉ HAY EN LA CAJA

- Artefacto MWP1
- Focetúla integrada
- Almohadilla de espuma
- 3 tuercas para cables

LO QUE NECESITA

- Suministros de cableado según los códigos eléctricos nacionales y locales
- Destornillador Phillips n° 2
- Destornillador Philips grande o de cabeza plana
- Taladro con broca del tamaño adecuado para los elementos de fijación/tornillos
- Elementos de fijación/tornillos para montaje en el conducto en la pared (opcional)

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.

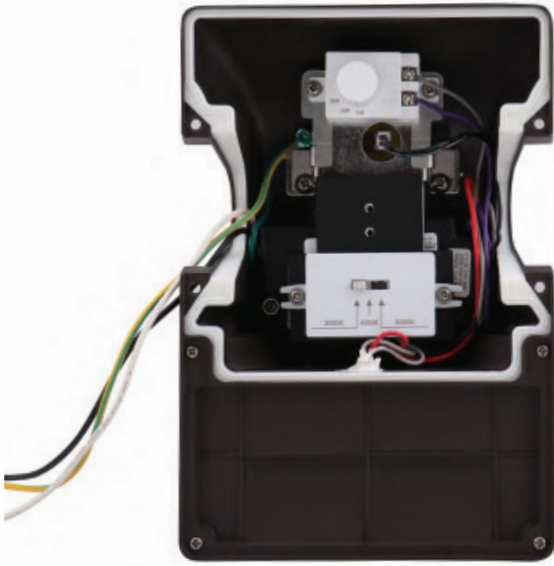


ADVERTENCIA Y SEGURIDAD

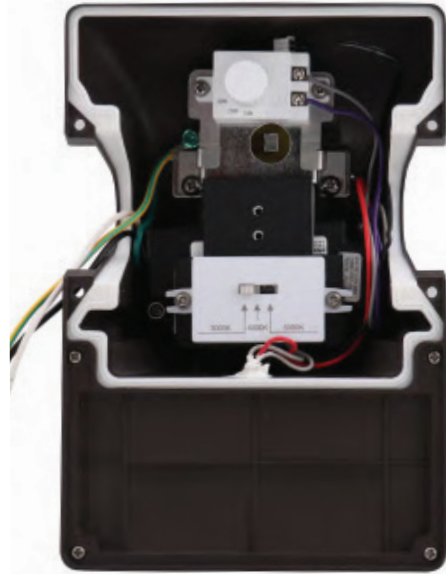
- ¡Riesgo de descarga eléctrica!
- Asegúrese de que el panel eléctrico se encuentra sin energía antes de iniciar la instalación o intentar cualquier tipo de mantenimiento.
- Verifique que la tensión de alimentación del sitio coincida con la batería de emergencia y las etiquetas del producto del artefacto
- Asegúrese de que la tapa está cerrada 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: -40°F a 113°F (-40°C a 45°C)
- 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



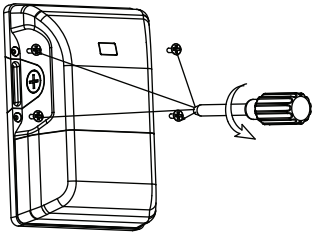


FOTOCÉLULA CONECTADA

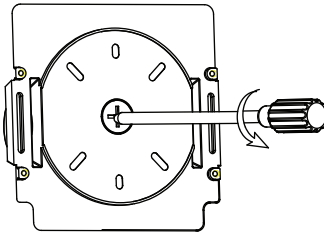


FOTOCÉLULA DESCONECTADA

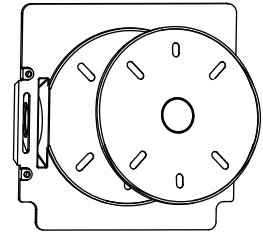
INSTALACIÓN



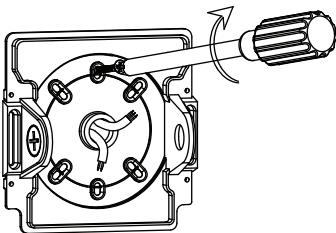
1 Con un destornillador Phillips nº 2 retire y conserve los 4 tornillos y retire la placa trasera.



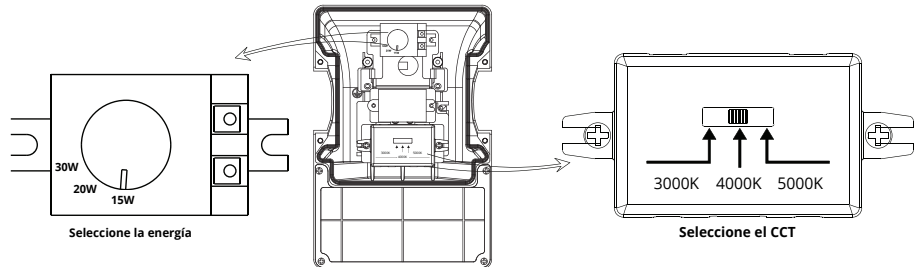
2 Utilice un destornillador grande Phillips o de cabeza plana para retirar el tapón roscado de 1/2" de la placa trasera.



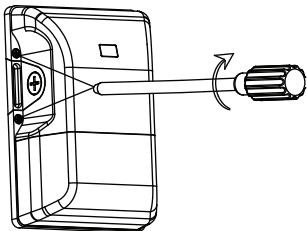
3 Despegue y pegue la almohadilla de espuma octogonal a la placa trasera. Asegúrese de que los orificios de los tornillos estén alineados.



4 Taladre a través de la placa trasera según sea necesario para fijar la placa trasera a la caja de conexiones en la pared.

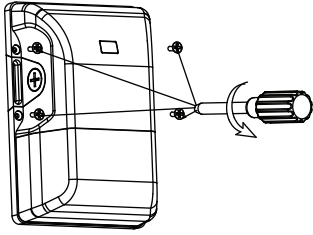


5 Realice las conexiones según el diagrama eléctrico. Ajuste la potencia de salida y el CCT como desee.

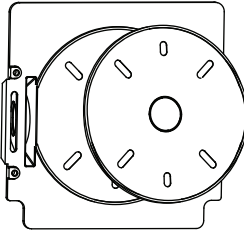


6 Vuelva a fijar el artefacto con los 4 tornillos conservados para finalizar la instalación

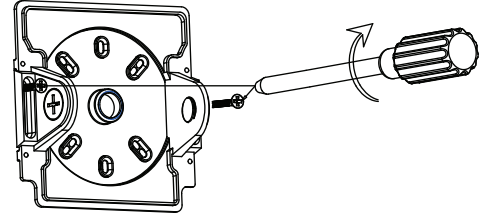
MONTURA DEL CONDUCTO DE LA PARED



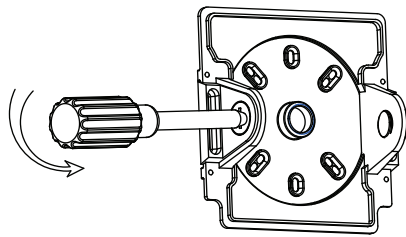
1 Con un destornillador Philips n° 2 retire y conserve los 4 tornillos y retire la placa trasera.



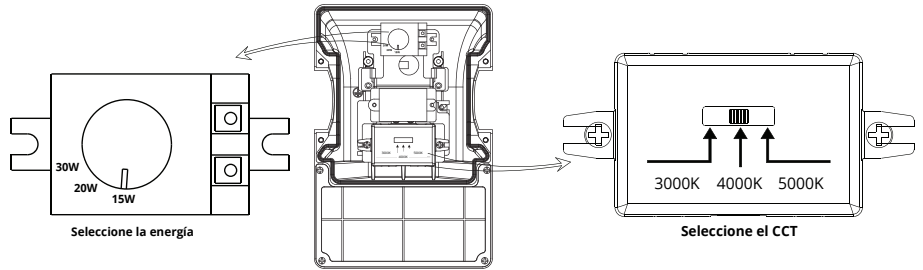
2 Despegue y pegue la almohadilla de espuma octogonal a la placa trasera. Asegúrese de que los orificios de los tornillos estén alineados.



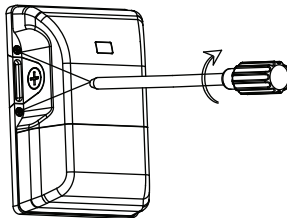
3 Marque y taladre los orificios de anclaje a través de las ranuras laterales de la placa trasera según sea necesario. Fije la placa trasera a la pared.



4 Con un destornillador grande Phillips o de cabeza plana para retirar el tapón roscado de 1/2" del lado de la placa trasera. Pase y fije el conducto a través de la abertura lateral de la placa trasera seleccionada.



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



6 Vuelva a fijar el artefacto con los 4 tornillos conservados para completar la instalación.