



INSTALLATION INSTRUCTIONS

SWP1 Series

LED Slim Wall Pack Fixture



ORDER CODE	ITEM #	WATTS	CCT
13411	SWP1-PS60-FCCT-U	60/45/30 W	30/40/5000K
13410	SWP1-PS120-FCCT-U	120/100/80 W	30/40/5000K

OVERVIEW

WHAT'S IN THE BOX

- SWP1 fixture
 - Button photocell
 - Small bubble level
- Octagonal foam pad
- 4 small circular foam pads

WHAT YOU'LL NEED

- Wiring supplies as per national and local electrical codes
- #2 Phillips screwdriver
- Drill with bit sized for mounting screws/hardware
- For conduit mount: 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.

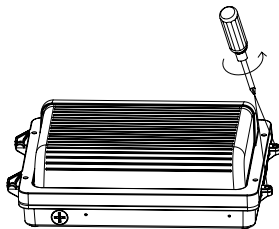
For additional information not covered in this document please contact a local representative.



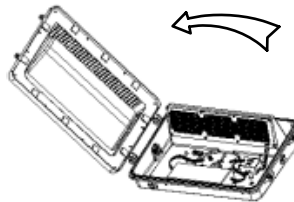
WARNING AND SAFETY

- Risk of electric shock!
- Ensure power is OFF at the electrical panel before starting installation or maintenance
- Verify site supply voltage matches luminaire product label
- Ensure the cover is closed during operation
- Modifications to the product will void warranty
- Ambient temperature range under normal operation not to exceed -40°C to 50°C (-13°F to 122°F)
- Wiring to fixture must be in accordance with the National Electrical Code and all applicable local electrical and safety regulations

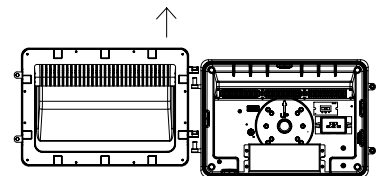
INSTALLATION



- 1** With a #2 Phillips screwdriver, loosen the cover screws.

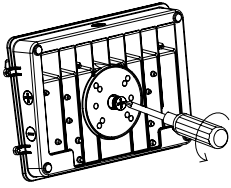


- 2** Open the fixture.

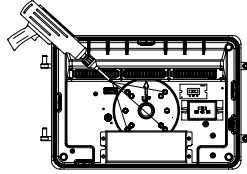


- 3** Lift the cover at the hinge to remove the cover from the main body.

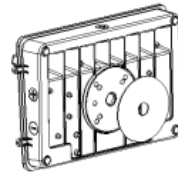
JUNCTION BOX WALL MOUNT



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



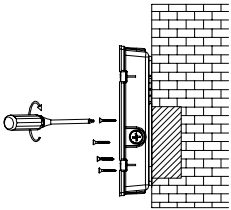
- 5** Drill holes through the back plate to match the junction box mounting screws required.



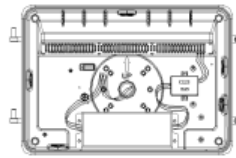
- 6** Remove the foam plugs from the pad to allow the screws to pass through the pad and into the junction box.



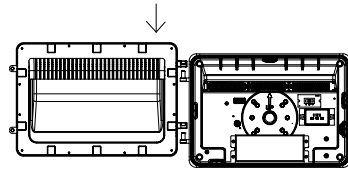
- 7** Thread the wire through the back plate plug hole.



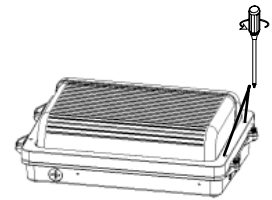
- 8** Secure the main body to the octagonal junction box with screws. The main body has an integrated bubble level to assist with leveling.



- 9** Connect fixture to the power supply as per the included wiring diagram.

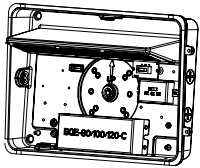


- 10** Hook the cover of the fixture back onto the hinge of the main body.

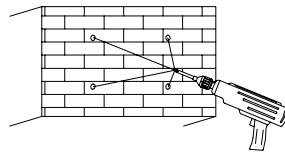


- 11** Ensuring uniform gasket coverage, close the cover and tighten screws to complete installation.

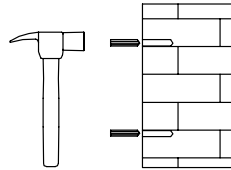
CONDUIT WALL MOUNT



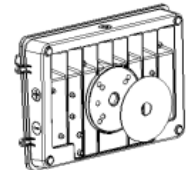
- 4** Drill mounting holes through each of four corner mounting locations.



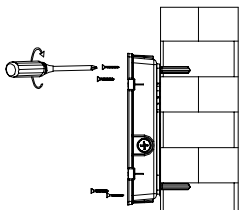
- 5** Using the drilled out main body as a template, mark level and drill holes in the location the fixture will be mounted.



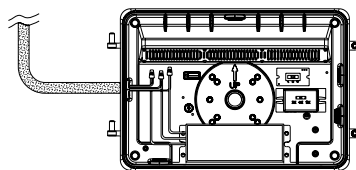
- 6** Install anchors into the drilled holes.



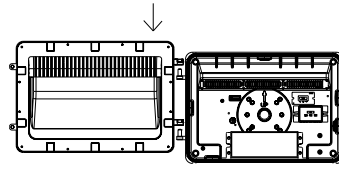
- 7** Remove an available 1/2" threaded KO plug to run conduit to the fixture. Peel and adhere the 4 circular foam pads to the back of the main body.



- 8** Level the main body and secure it to the wall with screws.



- 9** Connect the conduit to the desired 1/2" KO. Wire the fixture per the provided wiring diagram.

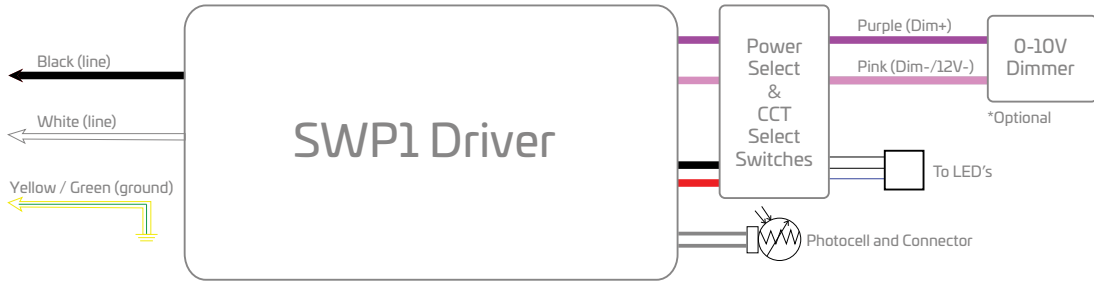


- 10** Hook the cover of the fixture back onto the hinge of the main body.



- 11** Ensuring uniform gasket coverage, close the cover and tighten screws to complete installation.

WIRING SCHEMATIC



Photocell is installed in the access side knockout location and connected as per the wiring diagram

DISABLE PHOTOCELL

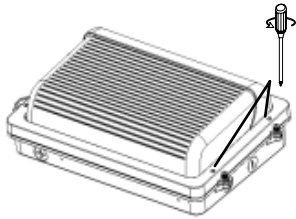
Photocell is installed in the access side knockout location and connected as per the wiring diagram.

To disable photocell, open fixture cover and unplug photocell wire connector.

MOVE PHOTOCELL

To *move* photocell to an alternate 1/2" threaded knockout location, disconnect photocell connector and gently unscrew and retain the photocell. Remove the 1/2" threaded knockout from the new alternate location and use it to fill the original photocell location. Gently screw photocell into the new location and reattach photocell connector.

ADJUST POWER & CCT



With a #2 Phillips screwdriver, loosen the cover screws.



Adjust power and/or CCT and once selected close cover and tighten screws.

Note: Default power setting is max wattage for all models.

Note: Default CCT setting is 4000K for all models.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Série SWP1

Appique murale mince à DEL



CODE DE COMMANDE	N° D'ARTICLE	WATTS	TK
13 411	SWP1-PS60-FCCT-U	60/45/30 W	30/40/5 000 K
13410	SWP1-PS120-FCCT-U	120/100/80 W	30/40/5 000 K

VUE D'ENSEMBLE

CE QUI EST COMPRIS

- Luminaire SWP1
 - Bouton cellule photoélectrique
 - Petit niveau à bulle
- Coussinet octogonal en mousse
- 4 petits coussinets circulaires 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
- Perceuse avec une mèche de taille appropriée aux vis de montage/matériel de fixation
- Dans le boîtier de fixation : matériel de montage/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.

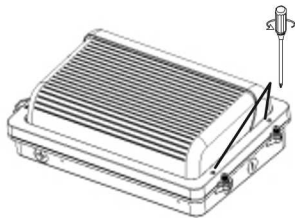
Pour toute information supplémentaire non couverte par ce document, veuillez contacter un représentant local.



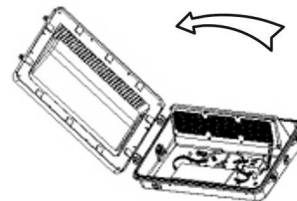
AVERTISSEMENTS ET SÉCURITÉ

- 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.
- S'assurer que la tension d'alimentation du site correspond à l'étiquette du luminaire.
- 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 de -40 °C à 50 °C (de -13 °F à 122 °F).
- Le câblage vers l'applique doit être conforme au code national de l'électricité et à toutes les réglementations locales applicables.

INSTALLATION

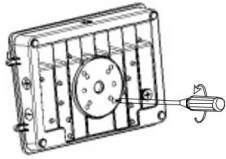


- 1** À l'aide d'un tournevis Phillips n° 2, desserrez les vis du couvercle.

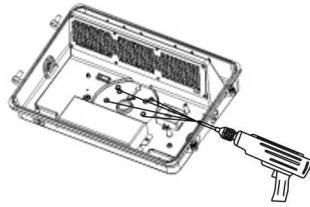


- 2** Ouvrez l'appareil. Retirez la fiche reliant le fil entre le couvercle et le corps principal. Soulevez le couvercle (au niveau de la charnière) pour le retirer du corps principal.

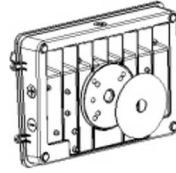
MONTAGE MURAL AVEC BOÎTE DE JONCTION



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



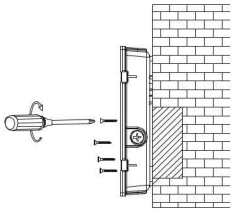
4 Percez des trous à travers la plaque arrière pour qu'ils correspondent aux vis de montage requises de la boîte de jonction.



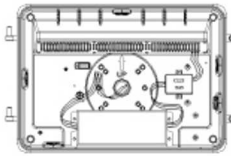
5 Retirez les bouchons de mousse du tampon pour permettre aux vis de passer à travers le tampon et dans la boîte de jonction.



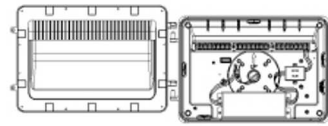
6 Faites passer le fil par le trou de la plaque arrière.



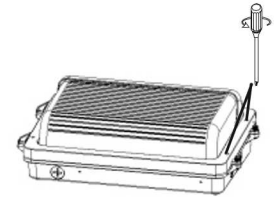
7 Fixez le corps principal à la boîte de jonction octogonale à l'aide de vis. Le corps principal est doté d'un niveau à bulle intégré pour faciliter la mise à niveau.



8 Connectez le luminaire à l'alimentation électrique selon le schéma de câblage inclus.

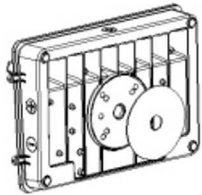


9 Accrochez le couvercle de l'appareil à la charnière du corps principal.

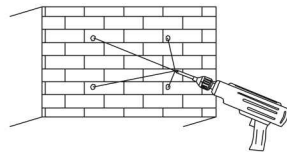


10 En assurant une couverture uniforme du joint, fermez le couvercle et serrez les vis Phillips pour terminer l'installation.

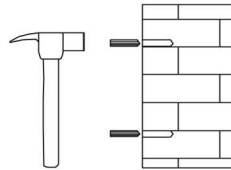
MONTAGE DU CONDUIT SUR LE MUR



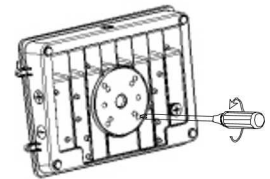
3 Percez des trous dans chacun des quatre emplacements des coins du montage.



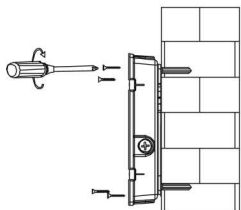
4 En utilisant le corps principal comme gabarit, marquez, mettez à niveau et percez des trous à l'endroit où l'appareil sera monté.



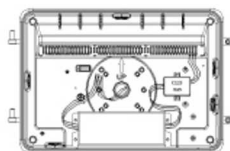
5 Installez les ancrages dans les trous percés.



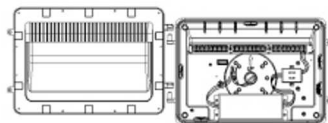
6 Retirez du luminaire le bouchon obturateur fileté de 1/2 po. Décollez le coussin en mousse et collez-le à l'arrière du corps principal.



7 Mettez le corps principal à niveau et fixez-le au mur à l'aide de vis.



8 Raccordez le conduit au bouchon obturateur de 1/2 po souhaité. Câblez le luminaire selon le schéma de câblage fourni.



9 Accrochez le couvercle de l'appareil à la charnière du corps principal.



10 En assurant une couverture uniforme du joint, fermez le couvercle et serrez les vis Phillips pour terminer l'installation.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



La cellule photoélectrique est installée dans l'emplacement de la débouchure du côté de l'accès et connectée selon le schéma de câblage.

DÉSACTIVATION DE LA CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE

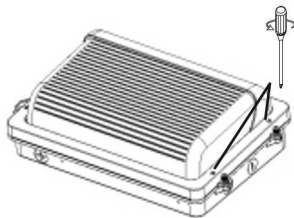
La cellule photoélectrique est installée dans l'emplacement de la débouchure du côté de l'accès et connectée selon le schéma de câblage.

Pour désactiver la cellule photoélectrique, ouvrez le couvercle du luminaire et débranchez le connecteur du fil de la cellule photoélectrique.

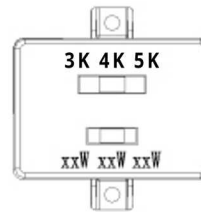
DÉPLACEMENT DE LA CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE

Pour *déplacer* la cellule photoélectrique vers un autre emplacement de débouchure fileté de 1/2 po, débranchez le connecteur de la cellule photoélectrique et dévissez doucement la cellule photoélectrique pour la retenir. Retirez la débouchure fileté de 1/2 po du nouvel emplacement alternatif et utilisez-la pour remplir l'emplacement original de la cellule photoélectrique. Vissez délicatement la cellule photoélectrique dans le nouvel emplacement et rattachiez le connecteur de la cellule photoélectrique.

RÉGLAGE DE LA PUISSANCE ET DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR



À l'aide d'un tournevis Phillips n° 2, desserrez les vis du couvercle.



Réglez la puissance ou la TK et, une fois la sélection faite, fermez le couvercle et serrez les vis.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Serie SWP1

Aparato de pared LED Slim



CÓDIGO DE ORDEN:	ARTÍCULO	WATTS	CCT:
13411	SWP1-PS60-FCCT-U	60/45/30 W	30/40/5000K
13410	SWP1-PS120-FCCT-U	120/100/80 W	30/40/5000K

VISIÓN GENERAL

QUÉ HAY EN LA CAJA

- Artefacto SWP1
 - Fococélula de botón
 - Nivel de burbuja pequeño
- Almohadilla de espuma octogonal
- 4 almohadillas pequeñas circulares de espuma

LO QUE NECESITAS

- Suministros de cableado según los códigos eléctricos nacionales y locales
- Destornillador Phillips n° 2
- Taladro con broca del tamaño adecuado para los tornillos de montaje / tornillería
- Para el montaje en conducto: tornillos de fijación 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.

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



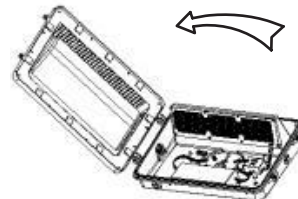
ADVERTENCIA Y SEGURIDAD

- ¡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 etiqueta del producto de la luminaria
- Asegúrese de que la tapa está cerrada durante el funcionamiento
- Las modificaciones del producto anulan la garantía
- El rango de temperatura ambiente en funcionamiento normal no debe superar los -40° a 50°C (-13° a 122°F)
- El cableado del artefacto debe cumplir con el Código Eléctrico Nacional y con todas las normas locales de seguridad y electricidad aplicables

INSTALACIÓN

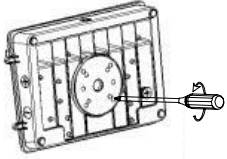


- 1 Con un destornillador Phillips n° 2, afloje los tornillos de la tapa.

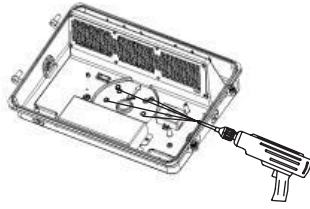


- 2 Abra la unidad. Retire la clavija que conecta el cable entre la cubierta y el cuerpo principal. levante la cubierta (por la bisagra) para retirar la cubierta del cuerpo principal.

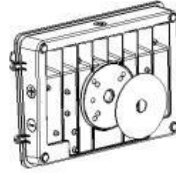
CAJA DE CONEXIONES PARA MONTAJE EN PARED



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



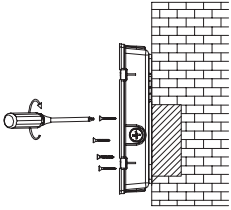
4 Perfore orificios a través de la placa trasera para que coincidan con los tornillos de montaje de la caja de conexiones requeridos.



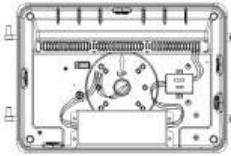
5 Retire los tapones de espuma de la almohadilla para permitir que los tornillos pasen a través de la almohadilla y en la caja de conexiones.



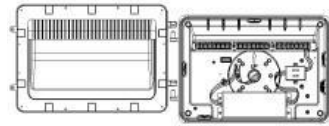
6 Pase el cable por el orificio del tapón de la parte trasera.



7 Fije el cuerpo principal a la caja de conexiones octogonal con tornillos. El cuerpo principal tiene un nivel de burbuja integrado para ayudar a la nivelación.



8 Conecte el aparato a la fuente de energía según el diagrama de cableado incluido.

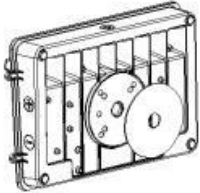


9 Enganche la tapa del aparato en la bisagra del cuerpo principal.

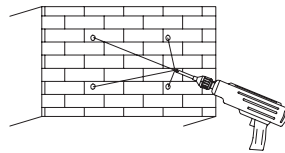


10 Asegure una cobertura uniforme de la junta, cierre la tapa y apriete los tornillos Phillips para completar la instalación.

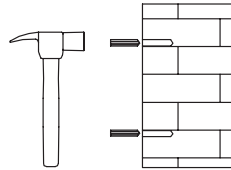
MONTURA DEL CONDUCTO DE LA PARED



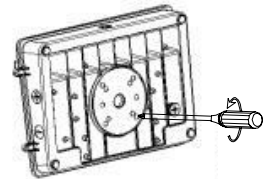
3 Taladre orificios en cada una de las cuatro ubicaciones de montaje de las esquinas.



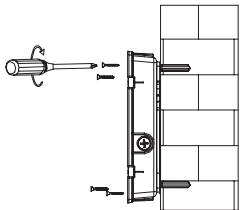
4 Utilice el cuerpo principal como plantilla, marque, nivele y perfore los orificios en el lugar donde se montará el artefacto.



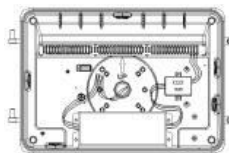
5 Instale los anclajes en los orificios perforados.



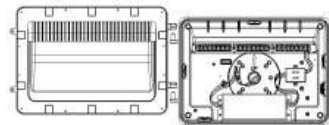
6 Retire el tapón roscado KO de 1/2" deseado de la luminaria. Despegue y adhiera la almohadilla de espuma a la parte posterior del cuerpo principal.



7 Nivele el cuerpo principal y fíjelo a la pared con tornillos.



8 Conecte el conducto al orificio de 1/2 pulg. deseado. Conecte el aparato según el diagrama de cableado suministrado.



9 Enganche la tapa del aparato en la bisagra del cuerpo principal.



10 Asegure una cobertura uniforme de la junta, cierre la tapa y apriete los tornillos Phillips para completar la instalación.

ESQUEMA DE CABLEADO



La fotocélula se instala en la ubicación del orificio ciego del lado de acceso y se conecta según el diagrama de cableado

DESACTIVACIÓN DE LA FOTOCÉLULA

La fotocélula se instala en la ubicación del orificio ciego del lado de acceso y se conecta según el diagrama de cableado.

Para desactivar la fotocélula, abra la tapa del aparato y desenchufe el conector del cable de la fotocélula.

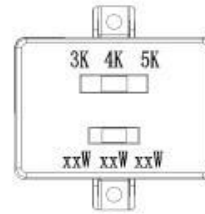
TRASLADO DE LA FOTOCÉLULA

Para *trasladar* la fotocélula a una ubicación alternativa con orificio roscado de 1/2", desconecte el conector de la fotocélula y desenrosque suavemente y retenga la fotocélula. Retire el orificio roscado de 1/2" de la nueva ubicación alternativa y utilícelo para rellenar la ubicación original de la fotocélula. Atornille suavemente la fotocélula en la nueva ubicación y vuelva a colocar el conector de la fotocélula.

AJUSTE DE LA ENERGÍA Y EL CCT



Con un destornillador Phillips nº 2, afloje los tornillos de la tapa.



Ajuste la energía y/o el CCT y una vez seleccionado cierre la tapa y apriete los tornillos.