

SCL SPORTS COURT LIGHT



WARNING/ADVERTENCIA/AVERTISSEMENT

To reduce the risk of electrical shock, fire, or injury to persons; read and follow all warnings and installation instructions before installing. All installation should be performed by a qualified electrician.

Risk of Electric Shock

Ensure power is off before installation or inspection. All wirings are performed in accordance with Electrical Code and local electrical code.

Risk of Fire

Fixtures are rated for use in 120-277V, 120-347V, 277-480V, 50-60Hz protected circuit and 90°C rated supply wire.

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones a personas, lea y siga todas las advertencias e instrucciones de instalación antes de realizarla. Toda instalación debe ser efectuada por un electricista cualificado.

Riesgo de descarga eléctrica

Asegúrese de desconectar la corriente antes de la instalación o inspección. Todos los cableados se realizan de acuerdo con el Código Eléctrico y el código eléctrico local.

Riesgo de incendio

Las luminarias están clasificadas para su uso con 120-277V, 120-347V, 277-480V, circuitos protegidos de 50-60 Hz y cables adecuados para 90 °C.

Lisez et suivez les instructions d'installation et les avertissements avant l'installation. Toute l'installation doit être exécutée par un électricien qualifié, pour réduire les risques de choc électrique, de feu ou de blessures corporelles.

Risque de choc électrique

Assurez-vous que le courant soit coupé avant l'installation ou l'inspection et que tout le câblage soit effectué en conformité avec le code d'électricité et le code local d'électricité.

Risque de feu

Les luminaires sont conçus pour une utilisation de 120 à 277V, 120 à 347V, 277 à 480V, pour un circuit protégé de 50 à 60 Hz et pour une source d'alimentation de 90 °C.

FOR YOUR SAFETY

While performing installations described, gloves, safety glasses or goggles should be worn.

PARA SU SEGURIDAD

Mientras realice las instalaciones descritas, se recomienda el uso de guantes y gafas de seguridad.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Vous devriez porter des gants et des verres de protection lors des installations détaillées.

Install this kit only in the luminaire that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings. Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.

To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

Do not alter, relocate, or remove wiring, lampholders, power supply, or any other electrical component.

SUITABLE FOR WET LOCATIONS.

Instale este kit solo en la luminaria que tiene las características de construcción y dimensiones que aparecen en las fotografías y/o dibujos. No realice ni altere los agujeros abiertos en un recinto de cableado ni en cualquier componente eléctrico durante la instalación del kit.

Para evitar daños en el cableado o abrasiones, no exponga el cableado a hojas de metal laminado u otros objetos cortopunzantes.

No altere, reubique o elimine cables, portalámparas, tomacorriente o cualquier otro componente eléctrico.

APTO PARA LUGARES HÚMEDOS.

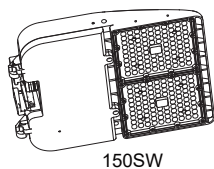
Installez cet ensemble seulement dans un luminaire qui possède les caractéristiques de construction et les dimensions telles que démontrées sur les photographies et/ou dessins. Ne pas percer de trous ou modifier les trous existants dans un boîtier ou des composants électriques durant l'installation de l'ensemble.

Pour prévenir les dommages ou l'abrasion, ne pas mettre en contact le câblage avec des bords de plaques de metal ou tout autre objet coupant.

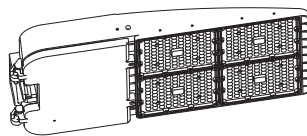
Ne pas modifier, délocaliser ou enlever du câblage, des supports de lampes, une source d'alimentation ou tout autre composant électrique.

CONVIEN AUX ENDROITS HUMIDES.

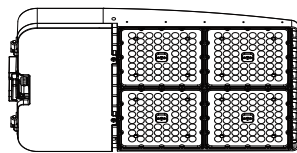
INSIDE BOX



150SW

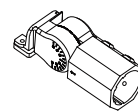


320SW

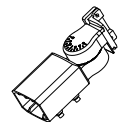


400SW/600SW

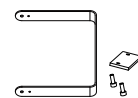
ACCESSORY (SOLD SEPARATELY)



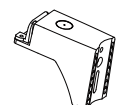
Slip Fitter Mount
2 3/8" (MT-AL/SF)



Rectangle Slip Fitter
1.5"x3.5" (MT-AL/RSF)



Yoke Mount (MT-SAL/YK
YK 12 for 150SW & 320SW
YK 16 for 400SW & 600SW)



Pole Mount 6"
(MT-AL/PM6)



Plusrite USA
2000 S. Grove Ave, Bldg B
Ontario CA 91761

T:909-930-6868
T:888-758-7443
F:909-930-9988



www.mynaturalLED.com

Made in China / Hecho en China / Fabriqué en Chine

INSTALLATION/INSTALACIÓN

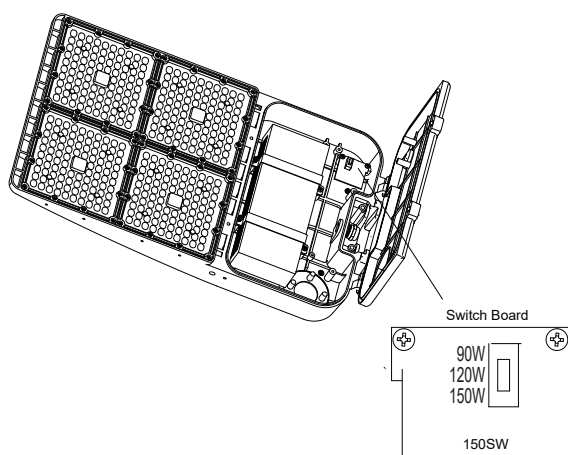
Disconnect the power before installation. Exploded view of completed assembly with component call out. 1, 2, 3, etc.

Desconecte la alimentación antes de la instalación. Vista de despiece del conjunto completo con indicación de componentes. 1, 2, 3, etc.

Débranchez l'alimentation avant l'installation. Vue en éclaté de l'assemblage complet, avec le nom des composants. 1, 2, 3, etc.

FOUR MOUNTING OPTIONS

ADJUST WATTS AND CCT BEFORE INSTALLATION



If you need to adjust watts unscrew the two M5 screws with 5/32 wrench to open the driver box cover plate, adjust according to the instruction in switch board, then close the plate and tighten screw.

(Default Setting:

150SW: Wattage-150W; 340SW: Wattage-340W;

400SW: Wattage-400W; 600SW: Wattage-600W;

Si necesita ajustar el wattio, desenrosque dos tornillos M5 con una llave 5 / 32 para abrir la cubierta de la Caja de accionamiento, ajuste como se indica en la placa de interruptor y luego cierre la placa y apriete los tornillos.

(Configuración predeterminada:

150SW: Wattage-150W; 340SW: Wattage-340W;

400SW: Wattage-400W; 600SW: Wattage-600W;

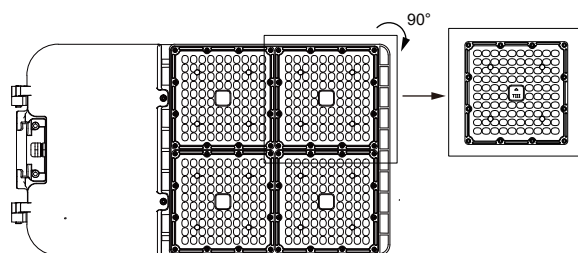
Si vous avez besoin d'ajuster le watt et, Dévissez les deux vis M5 avec une clé 5 / 32 pour ouvrir le couvercle du boîtier d'entraînement, suivez les instructions dans la plaque de commutation pour ajuster, puis Fermez la plaque et serrez les vis.

(Réglage par défaut:

150SW: Wattage-150W; 340SW: Wattage-340W;

400SW: Wattage-400W; 600SW: Wattage-600W;

ADJUSTABLE LENS ANGLE

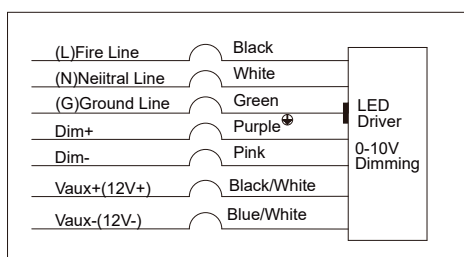


Each lens can be rotated 90°. You can adjust angle according to your requirement.

Cada lente se puede girar 90°. Puede ajustar el ángulo según sus necesidades.

Chaque lentille peut être tournée de 90°. Vous pouvez régler l'angle en fonction de vos besoins.

WIRING DIAGRAM



Connect wires according to the left wiring diagram.

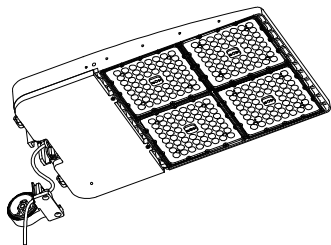
Conecte los cables de acuerdo con el diagrama de cableado de la izquierda.

Connectez les fils selon le schéma de câblage de gauche.

INSTALLATION/INSTALACIÓN

SLIP FITTER MOUNT (MT-AL/SF)

1

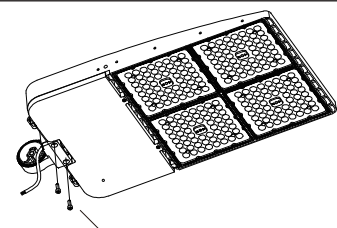


Pass wires through Slip Fitter.

Pase los cables a través de Slip Fitter.

Passez les fils à travers Slip Fitter.

2



(2) M6*18 Inner Hexagon Screw

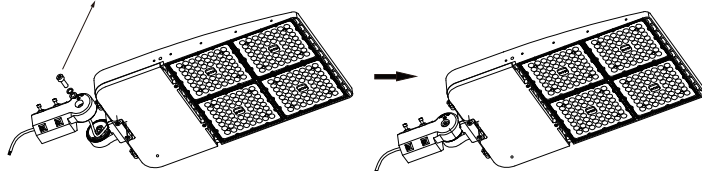
Fix SlipFitter onto fixture with (2) M6*18 inner hexagon screws.

Fije el SlipFitter al accesorio con (2) tornillos hexagonales internos M6*18.

Fixez le SlipFitter sur le luminaire avec (2) vis hexagonales intérieures M6*18.

3

(1) M12*40 Inner Hexagon Screw

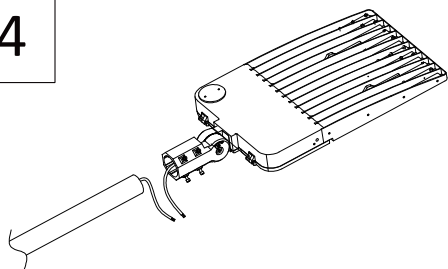


Pass wires through Slip Fitter and screw (1)M12*40 inner hexagon screw.

Pase los cables a través del ajuste deslizante y atornille (1) tornillo hexagonal interior M12*40.

Passez les fils à travers Slip Fitter et vissez (1) vis hexagonale intérieure M12 * 40.

4

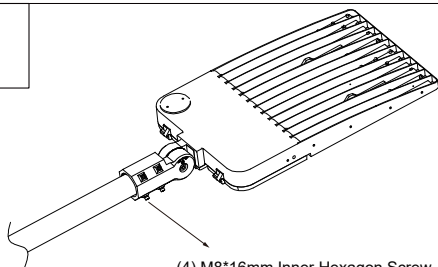


Connect wires according to the wiring diagram on page two.

Conecte los cables de acuerdo con el diagrama de cableado en la página dos.

Connectez les fils selon le schéma de câblage à la page deux.

5



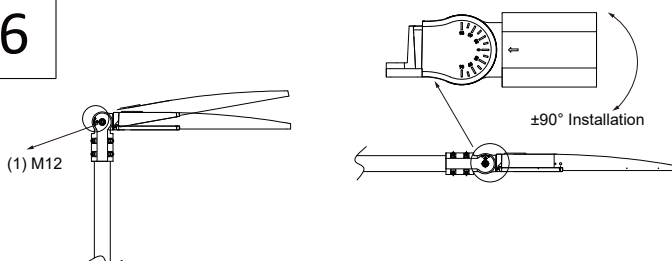
(4) M8*16mm Inner Hexagon Screw

Pass wires through the pole, insert pole to Slip Fitter and screw (4)M8*16mm inner hexagon screws.

Pase los cables a través del poste, inserte el poste en el accesorio deslizante y atornille (4) tornillos hexagonales internos M8*16 mm.

Passez les fils à travers le poteau, insérez le poteau dans le Slip Fitter et vissez (4) vis hexagonales intérieures M8 * 16 mm.

6



(1) M12

±90° Installation

Adjust angle according to your requirement, and then lock (1) M12 screw.

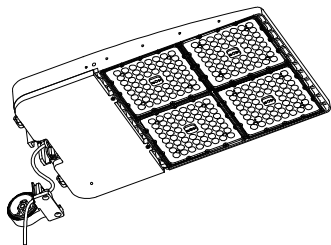
Ajuste el ángulo según sus requisitos y luego bloquee (1) tornillo M12.

Ajustez l'angle en fonction de vos besoins, puis verrouillez (1) vis M12.

INSTALLATION/INSTALACIÓN

SLIP FITTER MOUNT (MT-AL/RSF)

1

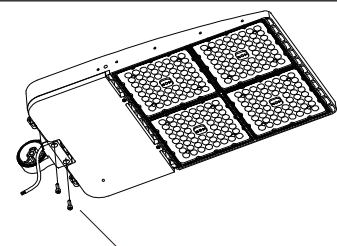


Pass wires through Slip Fitter.

Pase los cables a través de Slip Fitter.

Passez les fils à travers Slip Fitter.

2



(2) M6*18 Inner Hexagon Screw

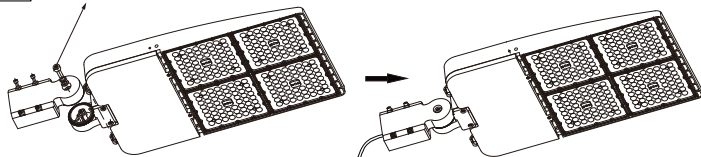
Fix SlipFitter onto fixture with (2) M6*18 inner hexagon screws.

Fije el SlipFitter al accesorio con (2) tornillos hexagonales internos M6*18.

Fixez le SlipFitter sur le luminaire avec (2) vis hexagonales intérieures M6*18.

3

(1) M12*40 Inner Hexagon Screw

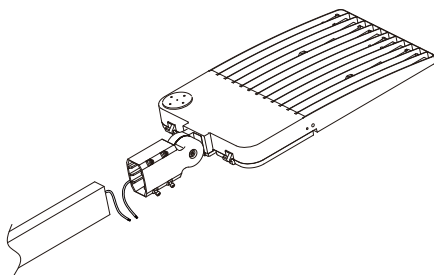


Pass wires through Slip Fittle and screw (1)M12*40 inner hexagon screw.

Pase los cables a través del ajuste deslizante y atornille (1) tornillo hexagonal interior M12*40.

Passez les fils à travers Slip Fittle et vissez (1) vis hexagonale intérieure M12 * 40.

4

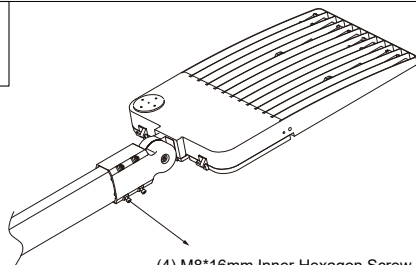


Connect wires according to the wiring diagram on page two.

Conecte los cables de acuerdo con el diagrama de cableado en la página dos.

Connectez les fils selon le schéma de câblage à la page deux.

5



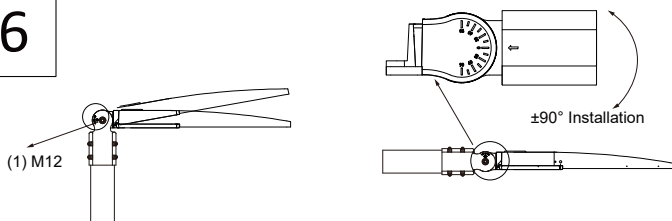
(4) M8*16mm Inner Hexagon Screw

Pass wires through the pole, insert pole to Slip Fitter and screw (4)M8*16mm inner hexagon screws.

Pase los cables a través del poste, inserte el poste en el accesorio deslizante y atornille (4) tornillos hexagonales internos M8*16 mm.

Passez les fils à travers le poteau, insérez le poteau dans le Slip Fitter et vissez (4) vis hexagonales intérieures M8 * 16 mm.

6



(1) M12

±90° Installation

Adjust angle according to your requirement, and then lock (1) M12 screw.

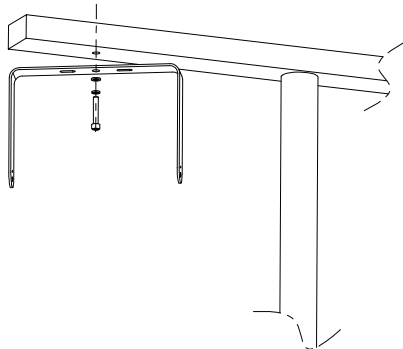
Ajuste el ángulo según sus requisitos y luego bloquee (1) tornillo M12.

Ajustez l'angle en fonction de vos besoins, puis verrouillez (1) vis M12.

INSTALLATION/INSTALACIÓN

YOKE MOUNT(MT-SAL/YK12 & YK16)

1

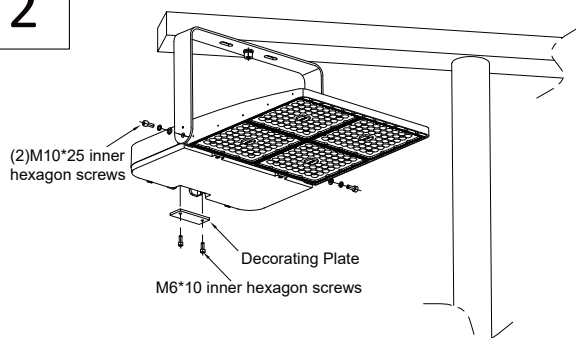


Install the Yoke Mount on the pole.

Instale el yugo en la barra.

Installez le joug sur la tige.

2

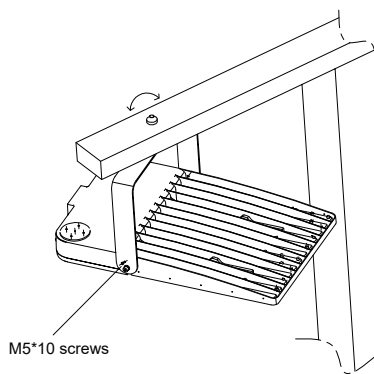


Fix the decorating plate with (2)M6*10 inner hexagon screws, then install Yoke Mount to the fixture with (2)M10*25 inner hexagon screws.

Fije el panel de decoración con (2) tornillos hexagonales internos M6*10, y luego instale el yugo en el accesorio con (2) tornillos hexagonales internos M10*25.

Fixez la plaque décorative avec (2) vis hexagonales intérieures M6*10, puis montez l'étrier sur la pince avec (2) vis hexagonales intérieures M10*25.

3

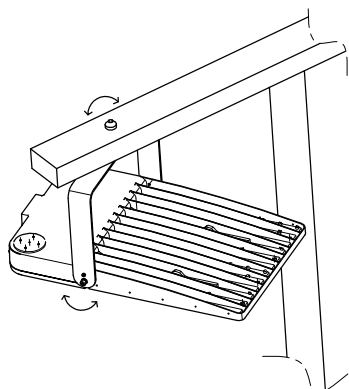


Adjust the angle according to your requirement, then tighten M5*10 screws.

Ajuste el ángulo de acuerdo con sus requisitos y luego apriete el tornillo M5*10.

Ajustez l'angle selon vos besoins, puis serrez la vis M5*10.

4



Connect the wires according to the wiring diagram on page two.

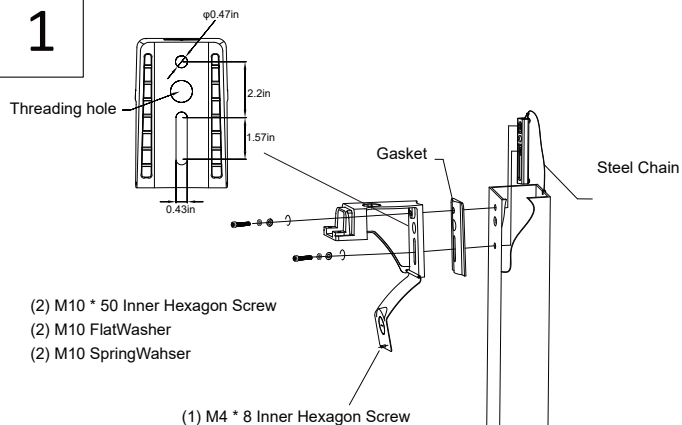
Conecte los cables eléctricos de acuerdo con el mapa de cableado de la segunda página.

Connectez les fils selon le schéma de câblage de la deuxième page.

INSTALLATION/INSTALACIÓN

POLE MOUNT 6" (MT-AL/PM6)

1

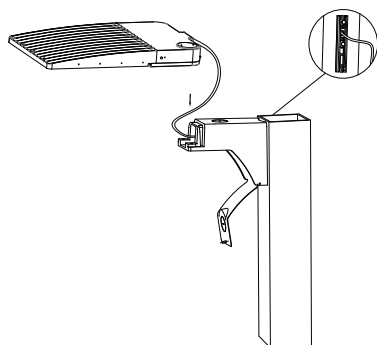


Unscrew (1)M4 * 8 inner hexagon screw, install steel chain into the pole. Install gasket and Pole Mount 6" onto the pole with (2)M10 * 50 inner hexagon screws.

Desatornille (1) tornillo hexagonal interno M4 * 8, instale la cadena de acero en el poste. Instale la junta y el montaje en poste 6" en el poste con (2) tornillos hexagonales internos M10 * 50.

Dévissez (1) vis hexagonale intérieure M4 * 8, installez la chaîne en acier dans le poteau. Installez le joint et le support de poteau de 6 po sur le poteau avec (2) vis hexagonales intérieures M10 * 50.

2

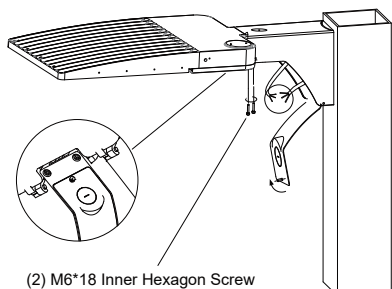


Pass wires through Pole Mount, then install fixture on pole mount.

Pase los cables a través del montaje en poste, luego instale la lámpara en el montaje en poste..

Passez les fils à travers le support de poteau, puis installez le luminaire sur le support de poteau.

3

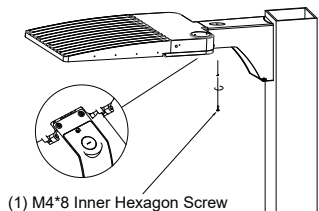


Screw (2) M6*18 inner hexagon screws, connect wires according to the wiring diagram on page two.

Atornille (2) tornillos hexagonales internos M6*18, conecte los cables de acuerdo con el diagrama de cableado en la página dos.

Visser (2) vis hexagonales intérieures M6*18, connecter les fils selon le schéma de câblage à la page deux.

4

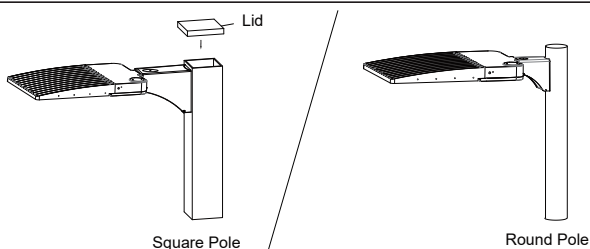


Screw back (1) M4*8 inner hexagon screw.

Vuelva a atornillar (1) tornillo hexagonal interior M4*8.

Revissez (1) vis hexagonale intérieure M4 * 8.

5



Close the lid of pole, finish installation.

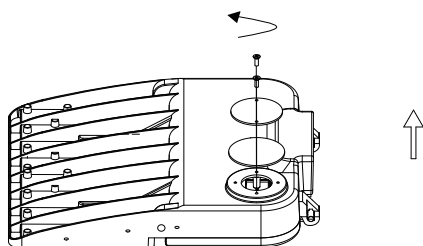
Cierre la tapa del poste, termine la instalación.

Fermez le couvercle du poteau, terminez l'installation.

INSTALLATION/INSTALACIÓN

PHOTOCELL

1

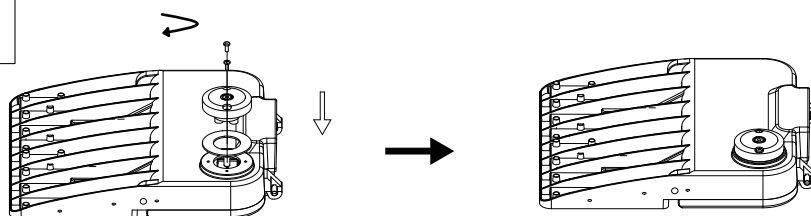


Unscrew (2)M4*25 screws to remove sealing ring and cover plate.

Suelte (2) los tornillos M4 * 25 para quitar el sello Anillo y cubierta.

Desserrez (2) vis M4 * 25 pour retirer le joint Anneaux et couvercle.

2

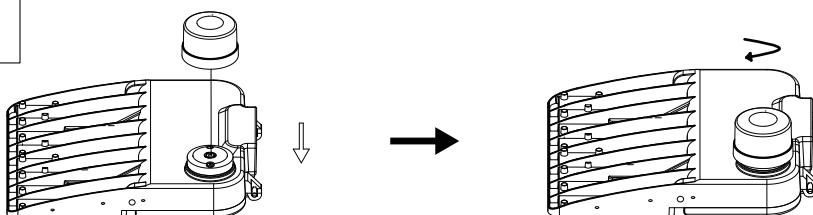


Mount photocell base with (2)M4*25 screws.

Instale la base de la fotobateria con (2) tornillos M4 * 25.

Installez la base de la cellule optique avec (2) vis M4 * 25.

3

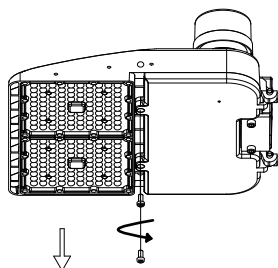


Align the hole and lock photocell head.

Alinear los agujeros y bloquear la cabeza de la fotocélula.

Alignez les trous et Verrouillez la tête de photocellule.

4

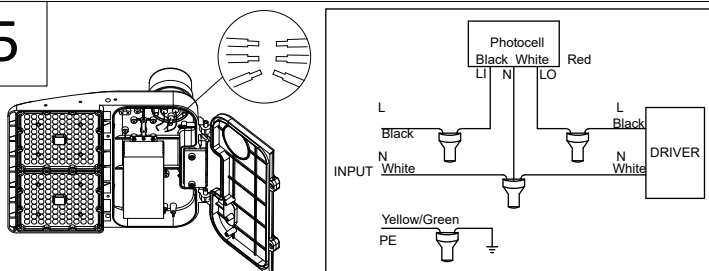


Unscrew screws to open the plate.

Desenrosque los tornillos para abrir la placa.

Dévissez les vis pour ouvrir la plaque.

5

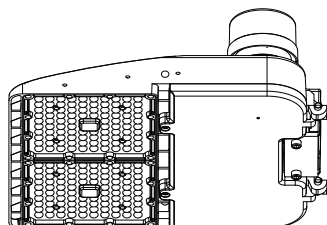


Connect wires according to the left wiring diagram.

Conecte los cables eléctricos de acuerdo con el diagrama de cableado anterior.

Connectez les fils selon le schéma de câblage ci - dessus.

6



Lock the plate, finish installation.

Cierre la placa y complete la instalación.

Plaque de verrouillage, terminer l'installation.