

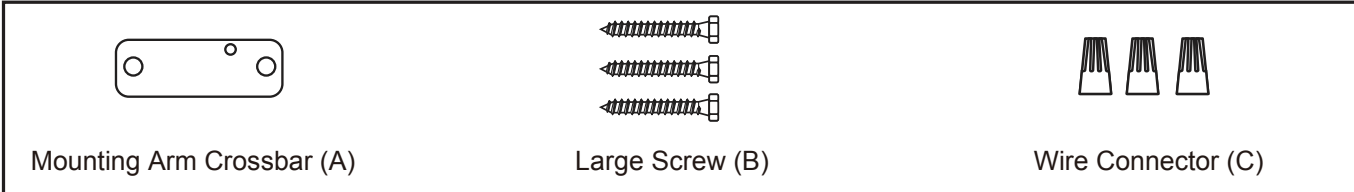
ASSEMBLY AND INSTALLATION INSTRUCTIONS

T0727

WARNING: TO AVOID RISK OF ELECTRICAL SHOCK, BE SURE TO SHUT OFF POWER WHILE INSTALLING OR SERVICING THIS FIXTURE.

NOTE: 1. Before installing, consult local electrical codes for wiring and grounding requirements.
2. Read and save these instructions.

Hardware Package (included):



Mounting Arm Crossbar (A) Large Screw (B) Wire Connector (C)

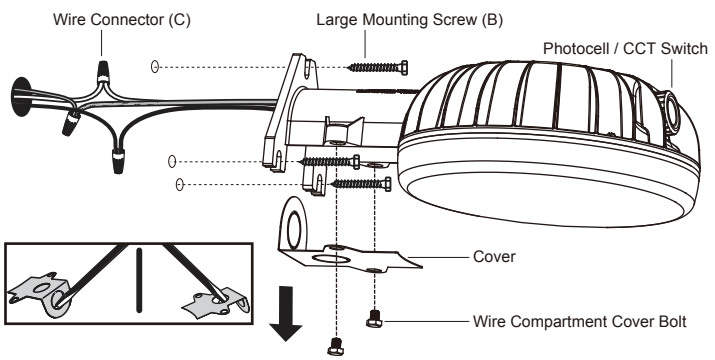
Important to Know:

1. If you are not familiar with state and local electrical codes, it is recommended that you consult with a qualified electrician.
2. This fixture requires a 110-240 VAC, 60 Hz power source.
3. For general safety and to avoid any possible damage to the sensor, be sure the power is switched "off" before adjustment.
4. Do not use this fixture with dimmers.

Maximum Wattage: 42 W
Working Temperature Range: - 40°F ~ 122°F

Features:

1. Energy saving LED fixture.
2. Photocell keeps the light OFF during daylight hours.
3. 3 selectable color temperature (3000K/4000K/5000K)



Note: Fixture can be wall mounted or mounting arm mounted.

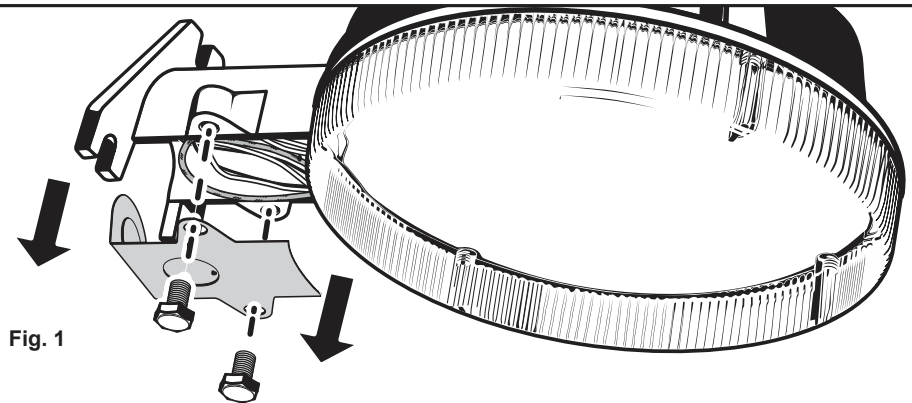


1. Suitable for wet conditions and outdoors.
2. Do **NOT** touch the LEDs as they get hot while functioning.
3. Do **NOT** touch or install the fixture while in contact with water.
4. **NOT** suitable for ground-level installations. Mount between 8 ft. to 12 ft. off the ground.
5. Do **NOT** leave bare wires exposed outside of their electrical connections.

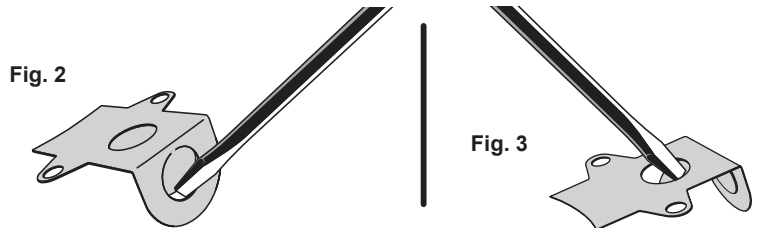
WALL MOUNT INSTRUCTIONS

Before beginning, disconnect power to the junction box. If replacing an existing fixture with more than three wire leads, make note of where they were connected.

1. Unscrew both wire compartment cover bolts and remove the cover (Fig. 1)



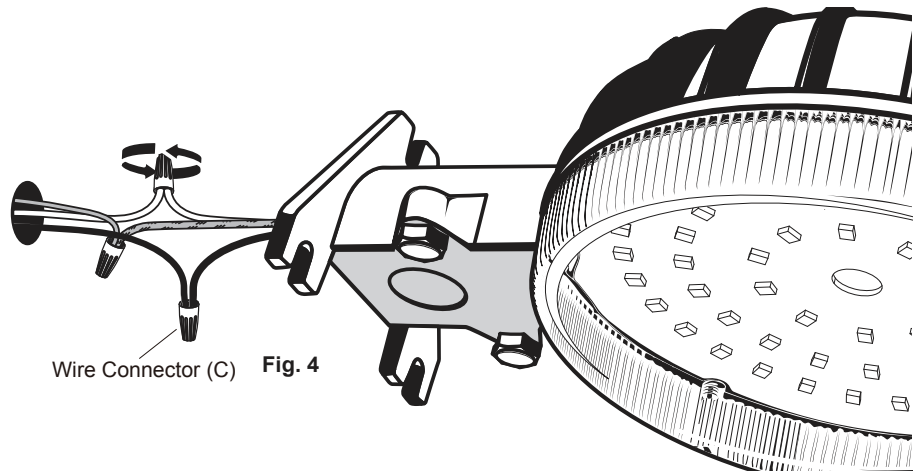
2. The wire compartment cover has two knockouts on it. For wall-mounted installations, remove the knockout on the back side (Fig. 2). If mounting the fixture to a pole using a conduit or a strain relief, then remove the bottom knockout (Fig. 3). Attach a non-metallic clamp connector, strain relief, or conduit connector where the knock-out was removed. Feed the wires through the connectors prior to re-attaching the wire compartment cover.



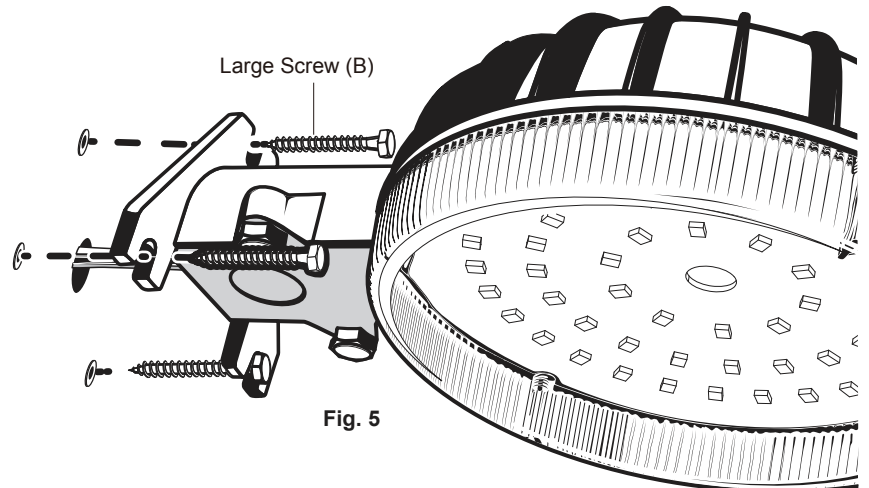
3. For safety and proper operation, your fixture must be properly grounded. With a wire nut (C), connect the yellow and green ground wires (attached to the fixture) with the ground wires from the junction box (Fig. 4). If unfamiliar with methods of properly grounding fixtures, consult a qualified electrician.

Using the remaining included wire nuts (C), connect the white supply wire to the white (NEUTRAL) fixture wire. Next, connect the black supply wire to the black (LIVE) fixture wire.

Tuck all connections back into the wire compartment prior to mounting.



4. For mounting to the side of a building or a pole, (unless using a mounting arm*) attach the light by using the three (3) included large screws (B) at the mounting base (Fig. 5). Pre-drill mounting holes into the surface and install the appropriate anchors prior to mounting the fixture to surfaces other than wood. After the three (3) screws are tightened and secured to the surface, restore power.



MOUNTING ARM INSTALLATION

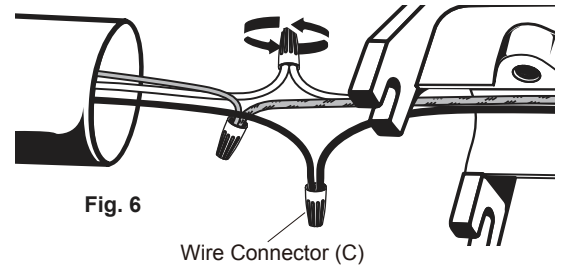
Before beginning, disconnect the power to the junction box. If replacing an existing fixture with more than two wire leads, make note of where they were connected.

1. Remove both wire compartment cover bolts, then remove the compartment cover (Fig.1).

2. **For safety and proper operation, your fixture must be properly grounded.** With a wire nut (C) connect the yellow and green ground wires (attached to the fixture) with the ground wires from the junction (Fig.6) . If unfamiliar with methods of properly grounding fixtures, consult a qualified electrician.

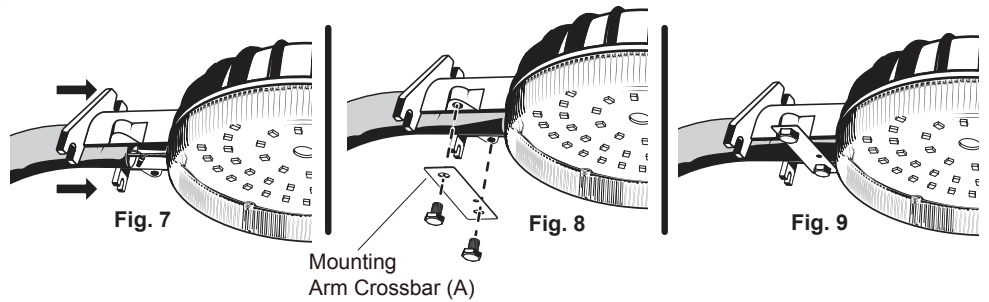
Using the included wire nuts, connect the white supply wire to the white (NEUTRAL) fixture wire, and the black supply wire to the black (LIVE) fixture wire.

Tuck connections back into the mounting arm to avoid tangling.



Do not pinch the wires while installing the fixture onto the mounting arm.

3. For mounting on a standard 2 in. diameter mounting arm*: slide the fixture mounting base carefully over the mounting arm while tucking the wires into it until it is fully seated against the fixture (Fig. 7). Use the included mounting arm crossbar (A) to secure the light to the mounting arm by aligning the holes (Fig. 8). Tighten both bolts down (Fig. 9).

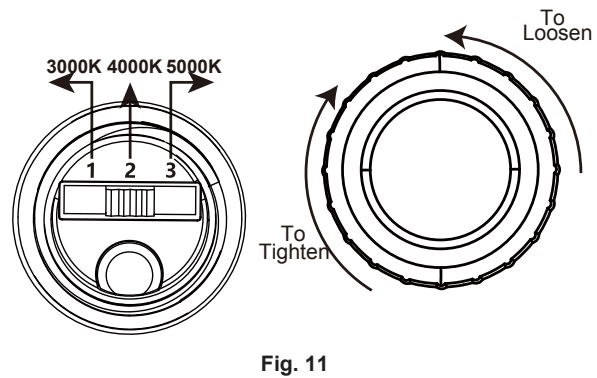
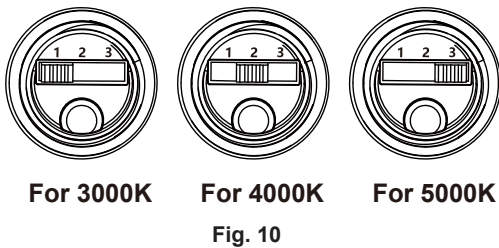


* Outdoor mounting arm not included.

CCT SELECTABLE

Switching Correlated Color Temperature:

1. Remove the cap. (Fig. 11)
2. Select desired color temperature before operation. (Fig. 10)
3. Replace the cap after selecting the color temperature.



TROUBLESHOOTING GUIDE

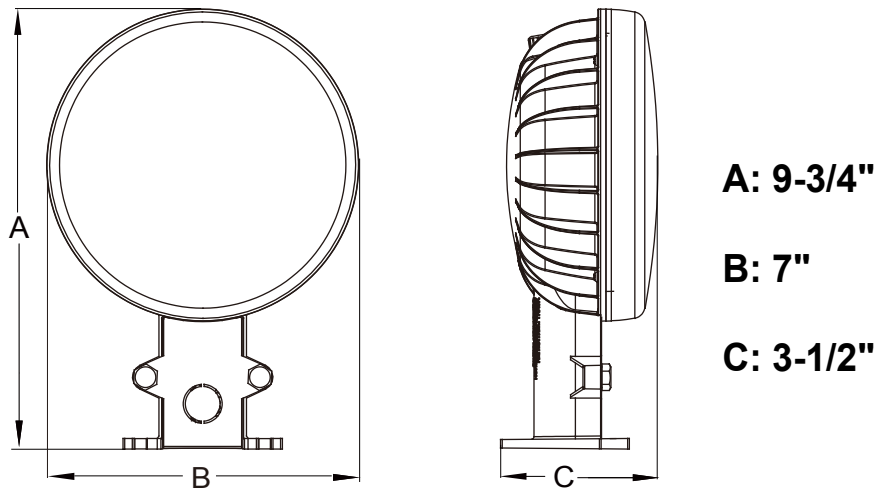
Before starting work to connect the fixture, shut off power supply at the circuit breaker panel to avoid electrical shock.

Problem	Probable Cause	Solution
Fixture does not turn on.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Faulty connection. 2. Faulty switch. 3. Power is off. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the wiring connections. 2. Test the switch or replace it. 3. Verify that the power is on.
Light comes on during the day.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The fixture is located in a shaded area; the dusk-to-dawn sensor is detecting darkness. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shine a light at the dusk-to-dawn sensor. If the security light immediately shuts off, then the fixture is located in an area that is too dark to allow enough light to enter the sensor. The light will need to be relocated.
Light cycles continuously turn ON and OFF (flickering lights).	<ol style="list-style-type: none"> 1. The dusk to dawn sensor is detecting reflected light from glass, a painted roof, a wall or etc. 2. Height is < 6.5 ft. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Change the positioning of the light head and avoid it affecting by reflecting light. 2. Move the light to a different location where the results are better and away from the items/surface may cause reflection. 3. Place a small piece of black electrical tape over half of the dusk-to-dawn sensor.

The following parts are available for reorder if damaged or missing.

Spare Parts List:

A rectangular metal crossbar with three circular mounting holes.	Three screws with hexagonal heads and threaded shafts.	Three wire connectors with a U-shaped top and a flat base.	→ Assembly Kit 6794MM (1 SET)
Mounting Arm Crossbar (A)	Large Screw (B)	Wire Connector (C)	



5 Year Limited Warranty

Vaxcel warrants all of our products against defects in workmanship and finishes for one year following the date of shipment.

In addition:

- Any product with an integrated motion sensor or dusk-to-dawn photocell is supported by a 5-year warranty for the functionality of the product.
- Any product with integrated LED modules is covered by a 5-year warranty on the LED functionality.

Exclusions: This warranty does not include the failure of products from extreme acts of nature; environmental conditions not suited for the products intended use; operation in temperatures outside of the range specified in the instruction manual; usage with improper power supply, power surges or dips. For coastal locations, some corrosion is considered normal for the environment.

Vaxcel reserves the right to repair, replace or issue a credit for any properly installed product, provided it is returned per RMA instruction. This warranty is limited to the cost of the product only and does not extend to transportation, installation or replacement costs.

How can warranty service be obtained?
info@vaxcel.com
1-800-482-9235

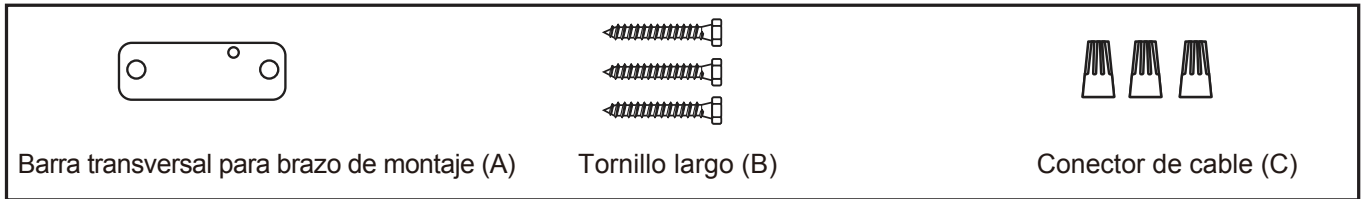
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE E INSTALACIÓN

T0727

ADVERTENCIA: PARA EVITAR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, ASEGÚRESE DE APAGAR LA ENERGÍA MIENTRAS INSTALA O HACE EL MANTENIMIENTO DE ESTE ARTEFACTO.

NOTA: 1. Antes de instalar, consulte los códigos de electricidad locales para ver los requisitos de cableado y conexión a tierra.
2. Lea y guarde estas instrucciones.

Paquete de ferretería (incluido):



Información importante:

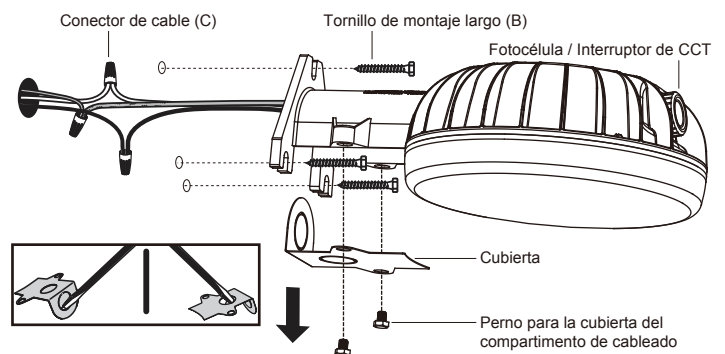
1. Si no está familiarizado con los códigos de electricidad estatales y locales, se recomienda que consulte a un electricista calificado.
2. Este artefacto requiere una fuente de energía de CA de 110 a 240 V y 60 Hz.
3. Para fines de seguridad en general y para evitar cualquier posible daño al sensor, asegúrese de que la energía esté apagada (posición "off") antes de realizar cualquier ajuste.
4. No utilice este artefacto con atenuadores.

Vataje máximo: 42 W

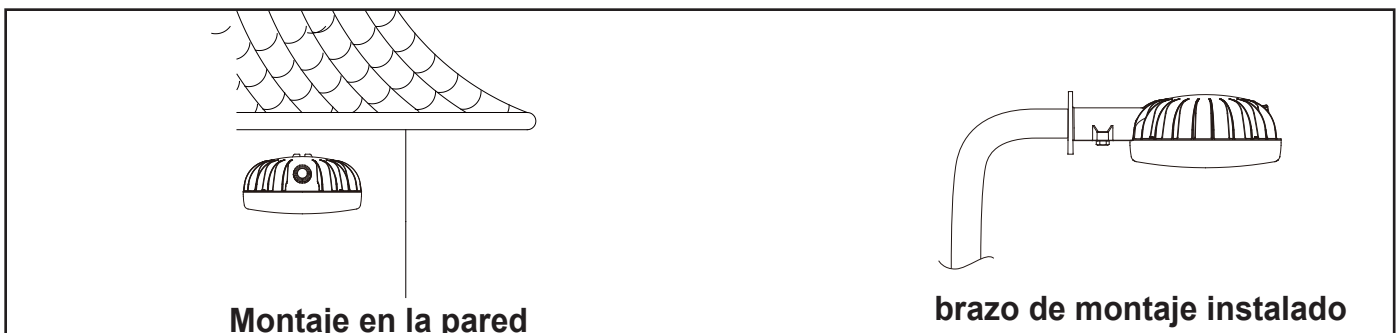
Rango de temperatura de funcionamiento: -40 °F a 122 °F

Características:

1. Artefacto LED de ahorro de energía.
2. La fotocélula mantiene apagada la luz durante las horas diurnas.
3. 3 opciones de temperatura de color (3000K/4000K/5000K)



Nota: El artefacto se puede instalar en la pared o en el alero.

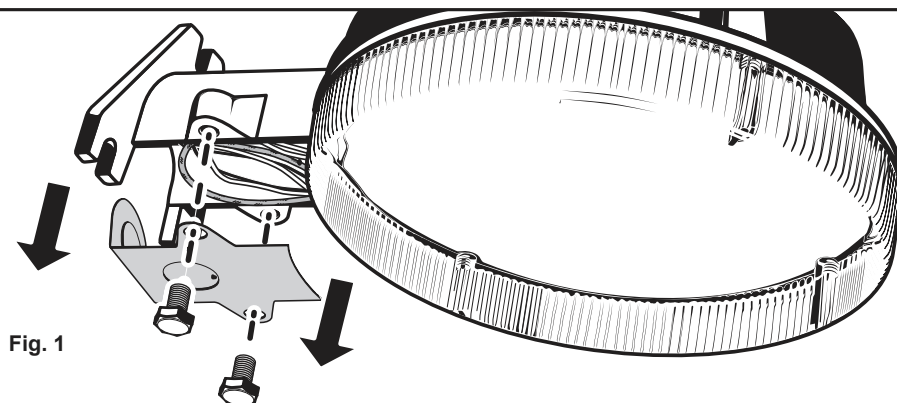


1. Apto para condiciones húmedas y ambientes exteriores.
2. **NO** toque los LED, ya que pueden estar calientes mientras están en funcionamiento.
3. **NO** toque o instale el artefacto si está en contacto con agua.
4. **NO** es apto para instalaciones al nivel del suelo. El montaje debe realizarse entre 8 pies y 12 pies por encima del suelo.
5. **NO** deje cables descubiertos fuera de sus conexiones eléctricas.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE EN LA PARED

Antes de comenzar, desconecte la corriente de la caja de conexiones. Si reemplazará un artefacto existente con más de tres cables conductores, preste atención al lugar donde van conectados.

1. Desenrosque los pernos de la cubierta del compartimento de cableado y extraiga la cubierta (Fig. 1)



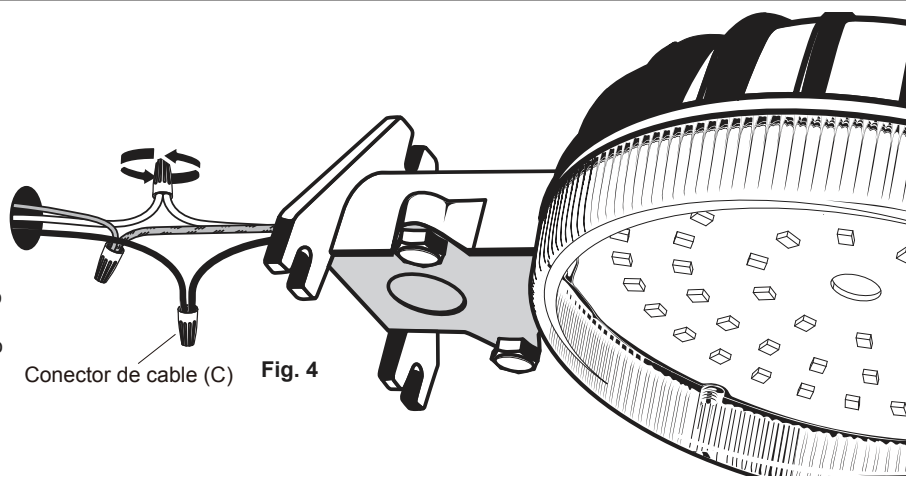
2. La cubierta del compartimento de cableado cuenta con dos troqueles. Para las instalaciones en pared, extraiga el troquel en la parte posterior (Fig. 2). Si instalará el artefacto a un poste con un conducto o un prensacable, extraiga el troquel inferior (Fig. 3). Adhiera un conector de abrazadera, un prensacable o un conector de conducto al lugar donde se extrajo el troquel. Pase los cables por los conectores antes de volver a colocar la cubierta del compartimento de cableado.



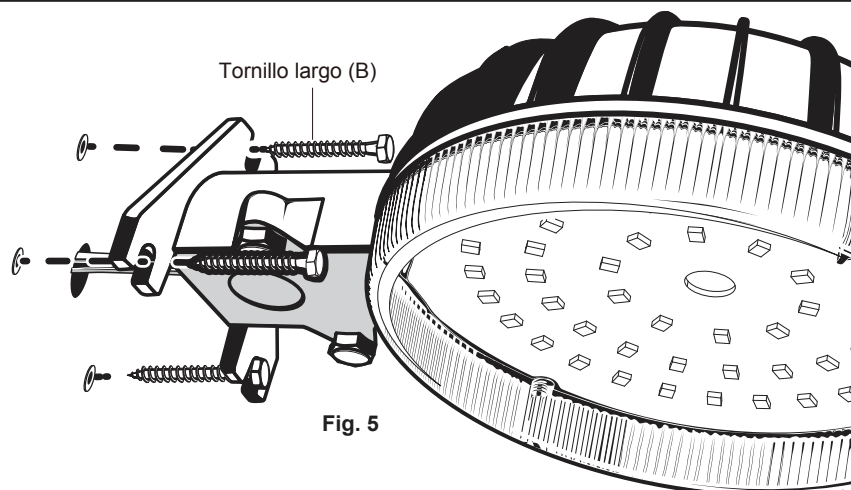
3. Para una operación segura y adecuada, el artefacto debe estar bien conectado a tierra. Con una tuerca para cable (C), conecte los cables de descarga a tierra amarillos y verdes (adheridos al artefacto) con los cables de descarga a tierra de la caja de conexiones (Fig. 4). Si no conoce los métodos para conectar los artefactos adecuadamente a tierra, consulte a un electricista calificado.

Con las tuercas para cable restantes que vienen incluidas (C), conecte el cable de suministro blanco al cable blanco del artefacto (NEUTRO). Luego, conecte el cable de suministro negro al cable negro del artefacto (CON CORRIENTE).

Coloque todas las conexiones nuevamente en el compartimento de cableado antes del montaje.



4. Para la instalación en el lateral de un edificio o un poste, (a menos que utilice un brazo de montaje*) utilice los tres (3) tornillos largos incluidos (B) para adherir la luz a la base de montaje (Fig. 5). Perfore previamente los orificios de montaje en la superficie e instale los anclajes correspondientes antes de montar el artefacto a superficies que no sean de madera. Después de ajustar y asegurar los tres (3) tornillos a la superficie, restablezca la corriente.



INSTALACIÓN DEL BRAZO DE MONTAJE

Antes de comenzar, desconecte la corriente de la caja de conexiones. Si reemplazará un artefacto existente con más de dos cables conductores, preste atención al lugar donde van conectados.

1. Extraiga los pernos de la cubierta del compartimento de cableado y la cubierta del compartimento (Fig. 1).

2. Para una operación segura y adecuada, el artefacto debe estar bien conectado a tierra. Con una tuerca para cable (C), conecte los cables de descarga a tierra amarillos y verdes (adheridos al artefacto) con los cables de descarga a tierra de la caja de conexiones (Fig. 6). Si no conoce los métodos para conectar los artefactos adecuadamente a tierra, consulte a un electricista calificado.

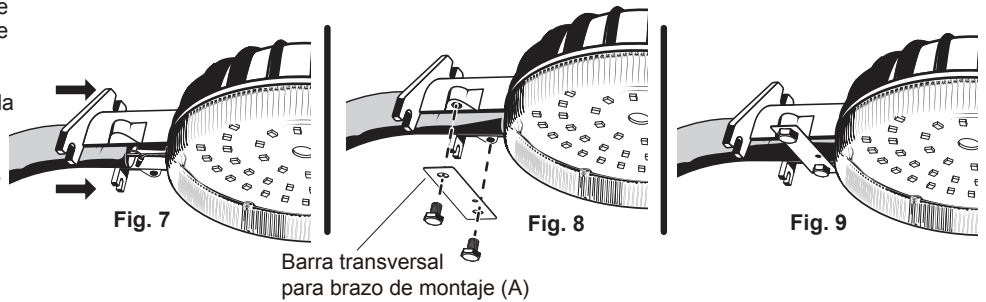
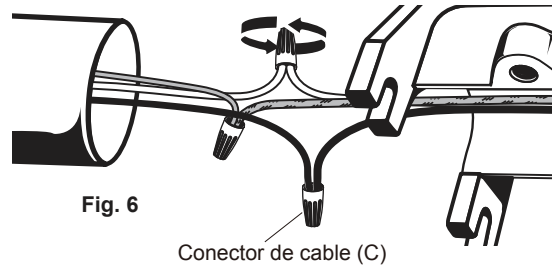
Con las tuercas para cable incluidas (C), conecte el cable de suministro blanco al cable blanco del artefacto (NEUTRO), y el cable de suministro negro al cable negro del artefacto (CON CORRIENTE).

Coloque todas las conexiones nuevamente en el brazo de montaje para evitar enredos.

No apriete los cables mientras instale el artefacto en el brazo de montaje.

3. Para la instalación en un brazo de montaje estándar de 2 pulgadas de diámetro*: deslice la base de montaje del artefacto sobre el brazo de montaje mientras introduce los cables hasta que esté completamente situada contra el artefacto (Fig. 7). Utilice la barra transversal para brazo de montaje (A) para fijar la luz al brazo de montaje, alineando los orificios (Fig. 8). Ajuste los pernos (Fig. 9).

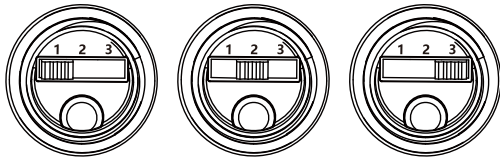
* No se incluye el brazo de montaje para exteriores.



SELECCIÓN DE CCT

Cambio de temperatura de color correlacionada:

1. Extraiga la tapa. (Fig. 11)
2. Seleccione la temperatura de color deseada antes de la operación. (Fig. 10)
3. Vuelva a colocar la tapa después de seleccionar la temperatura de color.



Para 3000K Para 4000K Para 5000K

Fig. 10

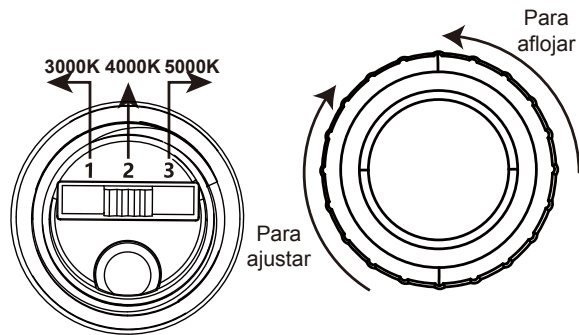


Fig. 11

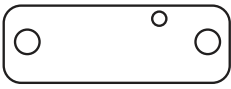
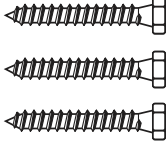
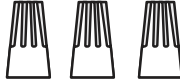
GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

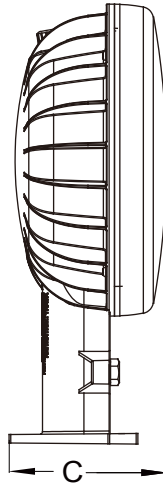
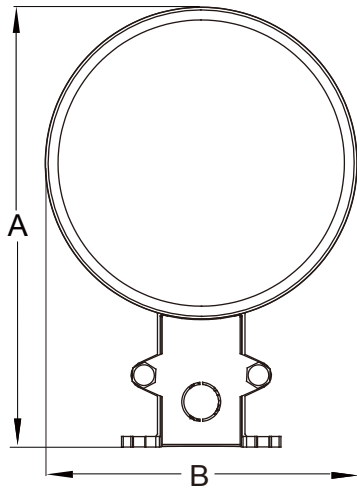
Antes de comenzar a conectar el artefacto, desconecte el suministro de corriente en el panel de la llave disyuntora para evitar choques eléctricos.

Problema	Causa probable	Solución
El artefacto no se enciende.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conexión defectuosa. 2. Interruptor defectuoso. 3. La corriente está desconectada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe las conexiones de cables. 2. Pruebe el interruptor o reemplácelo. 3. Compruebe que la corriente esté encendida.
La luz se enciende durante el día.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El artefacto está colocado en una zona con sombra; el sensor crepuscular detecta oscuridad. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Encienda una luz cerca del sensor crepuscular. Si la luz de seguridad se apaga inmediatamente, entonces el artefacto se encuentra ubicado en una zona muy oscura que no permite el ingreso de luz al sensor. Tendrá que cambiar la luz de lugar.
Los ciclos de iluminación se encienden y apagan continuamente (luces parpadeantes).	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sensor crepuscular detecta luz reflejada de cristales, un techo pintado, una pared, etc. 2. La altura no supera los 6.5 pies. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie la posición del cabezal de iluminación para evitar que la luz reflectante lo afecte. 2. Cambie la luz a otra ubicación donde obtenga mejores resultados y esté alejada de objetos/superficies que generen reflejo. 3. Coloque un pequeño trozo de cinta aislante negra sobre la mitad del sensor crepuscular.

Las siguientes piezas están disponibles para pedido si están dañadas o faltan.

Lista de piezas de repuesto:

 Barra transversal para brazo de montaje (A)	 Tornillo largo (B)	 Conector de cable (C)	→ Kit de ensamblaje 6794MM (1 JUEGO)
---	---	---	--



A: 9-3/4 pulgadas

B: 7 pulgadas

C: 3-1/2 pulgadas

Garantía limitada de 5 años

Vaxcel ofrece una garantía de un año en todos sus productos contra defectos de fabricación y acabado a partir de la fecha de envío.

Además:

- Cualquier producto con un sensor de movimiento integrado o una fotocélula crepuscular está respaldado por una garantía de 5 años para la funcionalidad del producto.
- Cualquier producto con módulos LED integrados está cubierto por una garantía de 5 años sobre la funcionalidad de los LED.

Exclusiones: Esta garantía no incluye el fallo de los productos debido a sucesos extremos de la naturaleza; condiciones ambientales no adecuadas para el uso previsto de los productos; funcionamiento a temperaturas fuera del rango especificado en el manual de instrucciones; uso con suministro de corriente inadecuado, sobretensiones o caídas de energía. En las zonas costeras, una cierta corrosión se considera normal para el medio ambiente.

Vaxcel se reserva el derecho de reparar, reemplazar o emitir un crédito por cualquier producto instalado correctamente, siempre que se devuelva según las instrucciones de RMA. Esta garantía se limita únicamente al costo del producto y no cubre los gastos de transporte, instalación o reemplazo.

¿Cómo se puede obtener el servicio de garantía?

info@vaxcel.com
1-800-482-9235

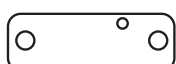
INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'INSTALLATION

T0727

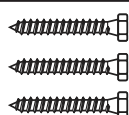
AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION, VEILLEZ À COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE LORS DE L'INSTALLATION OU DE L'ENTRETIEN DE CE LUMINAIRE.

REMARQUE : 1. Avant l'installation, consultez les codes électriques locaux pour connaître les exigences en matière de câblage et de mise à la terre.
2. Lisez et conservez ces instructions.

Matériel (inclus)



Barre transversale du bras de montage (A)



Grande vis (B)



Connecteur de fil (C)

Important à savoir :

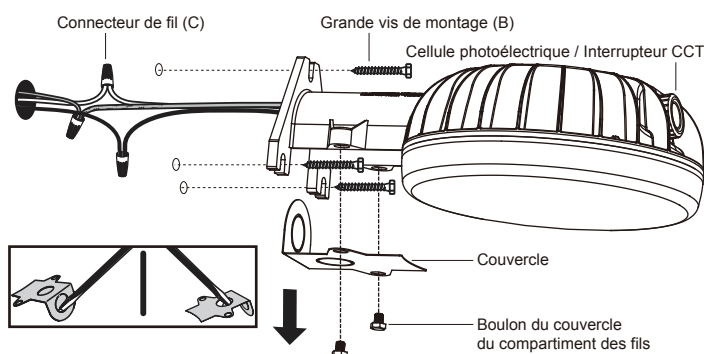
1. Si vous n'êtes pas familiarisé avec les codes électriques locaux et nationaux, il est recommandé de consulter un électricien qualifié.
2. Ce luminaire nécessite une source d'alimentation de 110-240 V c.a., 60 Hz.
3. Pour des raisons de sécurité et pour éviter d'endommager le détecteur, assurez-vous que l'alimentation est coupée avant de procéder au réglage.
4. N'utilisez pas ce luminaire avec des gradateurs.

Puissance maximale : 42 W

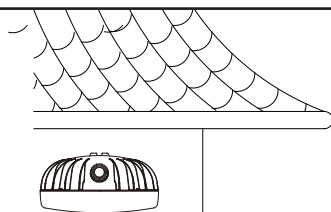
Plage de température de fonctionnement :
- 40°C ~ 50°C (- 40°F ~ 122°F)

Caractéristiques :

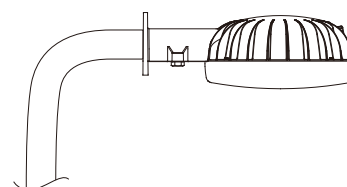
1. Luminaire DEL à faible consommation d'énergie.
2. La cellule photoélectrique maintient la lumière éteinte (OFF) pendant la journée.
3. 3 températures de couleur sélectionnables (3000 K/4000 K/5000 K)



Remarque : Le luminaire peut être fixé au mur ou sur un bras de montage.



Montage mural



Fixé sur un bras de montage

1. Convient aux conditions humides et à l'extérieur.
2. Ne touchez **PAS** les DEL car elles deviennent chaudes en cours de fonctionnement.
3. Ne touchez **PAS** et n'installez **PAS** le luminaire lorsqu'il est en contact avec de l'eau.
4. Ne convient **PAS** aux installations au niveau du sol. Installez le luminaire à une hauteur comprise entre 2,43 m et 3,65 m (8 et 12 pieds) du sol.
5. Ne laissez **PAS** de fils nus exposés en dehors de leurs connexions électriques.

INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE MURAL

Avant de commencer, coupez l'alimentation de la boîte de connexion. Si vous remplacez un luminaire existant avec plus de trois fils, notez l'endroit où ils étaient connectés.

1. Dévissez les deux boulons du couvercle du compartiment des fils et retirez le couvercle (Fig. 1).

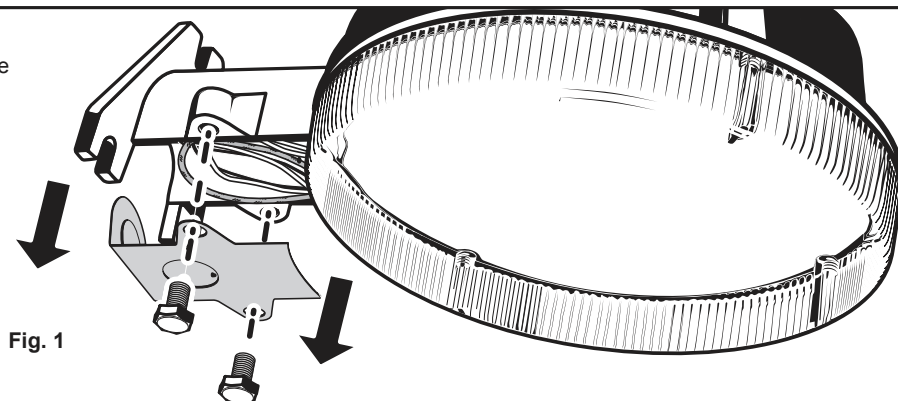


Fig. 1

2. Le couvercle du compartiment des fils comporte deux entrées sectionnables. Pour les installations murales, retirez l'entrée sectionnable située à l'arrière (Fig. 2). Si le luminaire est monté sur un poteau à l'aide d'un tube ou d'un réducteur de tension, retirez l'entrée sectionnable du bas (Fig. 3). Fixez un connecteur à pince non métallique, un réducteur de tension ou un connecteur de tube à l'endroit où l'entrée sectionnable a été retirée. Faites passer les fils dans les connecteurs avant de remettre en place le couvercle du compartiment des fils.

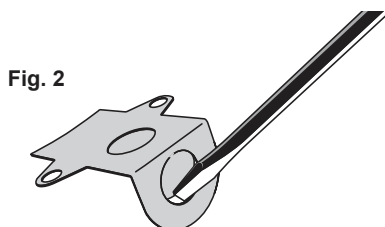


Fig. 2

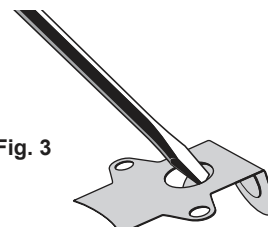
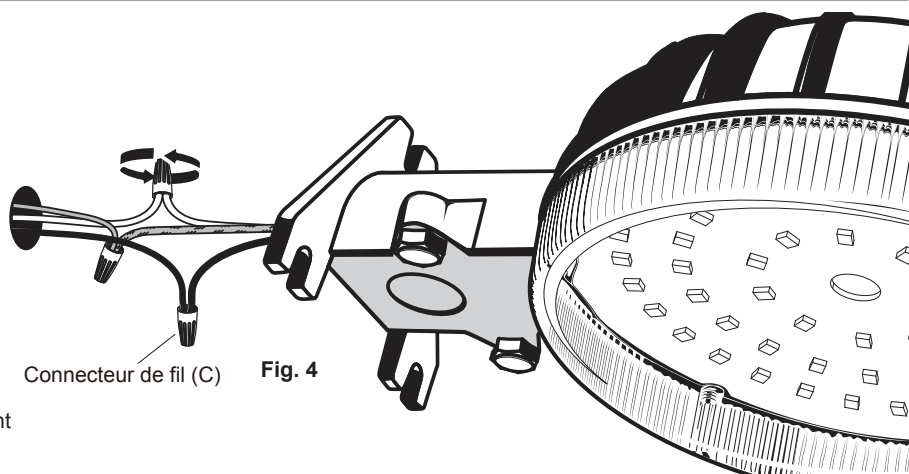


Fig. 3

3. Pour des raisons de sécurité et de bon fonctionnement, votre luminaire doit être correctement mis à la terre. À l'aide d'un capuchon de connexion (C), reliez les fils de terre jaune et vert (attachés au luminaire) aux fils de terre de la boîte de jonction (Fig. 4). Si vous n'êtes pas familier avec les méthodes de mise à la terre des luminaires, consultez un électricien qualifié.

À l'aide des capuchons de connexion restants (C), connectez le fil d'alimentation blanc au fil blanc (NEUTRE) du luminaire. Connectez ensuite le fil d'alimentation noir au fil noir (SOUS TENSION) du luminaire.



Connecteur de fil (C) Fig. 4

Rentrez toutes les connexions dans le compartiment des fils avant de procéder au montage.

4. Pour le montage sur le côté d'un bâtiment ou sur un poteau (sauf si vous utilisez un bras de montage*), fixez le luminaire à l'aide des trois (3) grandes vis (B) fournies à la base de montage (Fig. 5). Pré-percez les trous de montage dans la surface et installez les chevilles appropriées avant de fixer le luminaire sur des surfaces autres que du bois.

Une fois les trois (3) vis serrées et fixées à la surface, rétablissez l'alimentation.

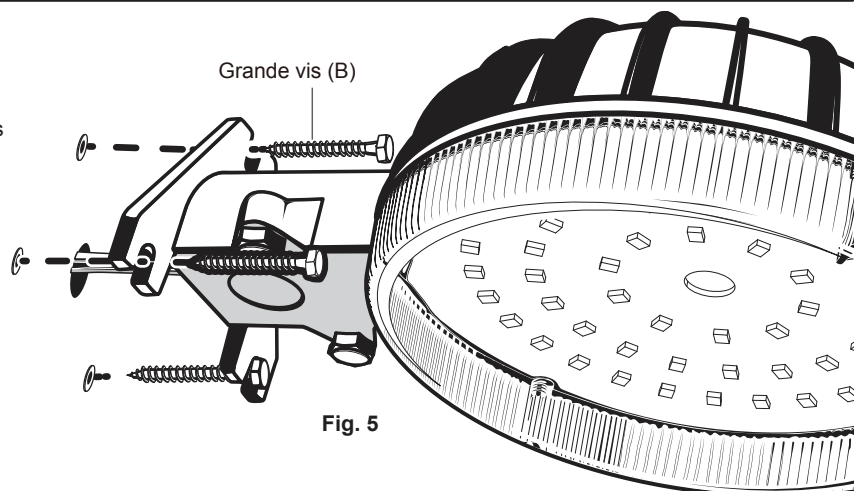


Fig. 5

INSTALLATION DU BRAS DE MONTAGE

Avant de commencer, coupez l'alimentation de la boîte de connexion. Si vous remplacez un luminaire existant avec plus de deux fils, notez l'endroit où ils étaient connectés.

1. Retirez les deux boulons du couvercle du compartiment à fils, puis retirez le couvercle du compartiment (Fig.1).

2. Pour des raisons de sécurité et de bon fonctionnement, votre luminaire doit être correctement mis à la terre. À l'aide d'un capuchon de connexion (C), reliez les fils de terre jaune et vert (attachés au luminaire) aux fils de terre de la boîte de jonction (Fig. 6). Si vous n'êtes pas familier avec les méthodes de mise à la terre des luminaires, consultez un électricien qualifié.

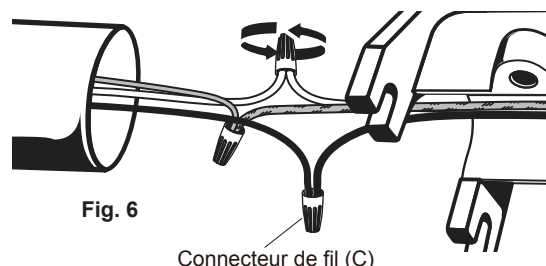


Fig. 6

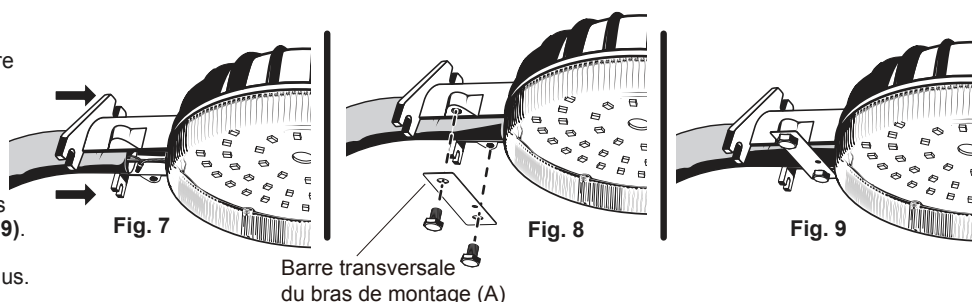
Connecteur de fil (C)

À l'aide des capuchons de connexion fournis, connectez le fil d'alimentation blanc au fil blanc (NEUTRE) du luminaire, et le fil d'alimentation noir au fil noir (SOUS TENSION) du luminaire.

Rentrez les connexions dans le bras de montage pour éviter qu'elles ne s'emmêlent.

Ne pincez pas les fils lors de l'installation du luminaire sur le bras de montage.

3. Pour un montage sur un bras de montage standard de 5,08 cm (2 po) de diamètre* : faites glisser la base de montage du luminaire avec précaution sur le bras de montage tout en rentrant les fils jusqu'à ce qu'elle soit complètement en place contre le luminaire (Fig. 7). Utilisez la barre transversale du bras de montage incluse (A) pour fixer le luminaire au bras de montage en alignant les trous (Fig. 8). Serrez les deux boulons (Fig. 9).

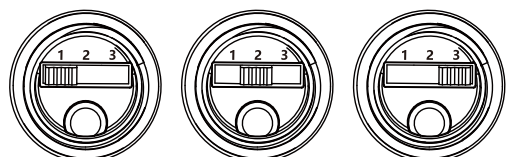


* Le bras de montage extérieur n'est pas inclus.

CCT SÉLECTIONNABLE

Commutation de la température de couleur proximale :

1. Retirez le capuchon. (Fig. 11)
2. Sélectionnez la température de couleur souhaitée avant l'opération. (Fig. 10)
3. Remettez le capuchon en place après avoir sélectionné la température de la couleur.



Pour 3000 K Pour 4000 K Pour 5000 K

Fig. 10

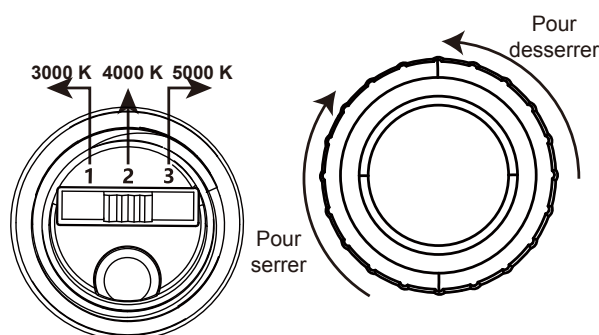


Fig. 11

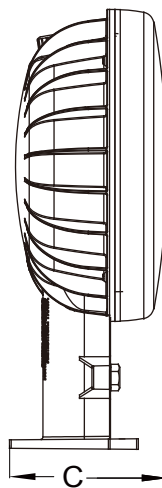
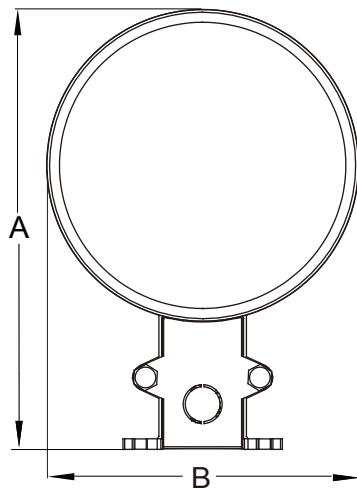
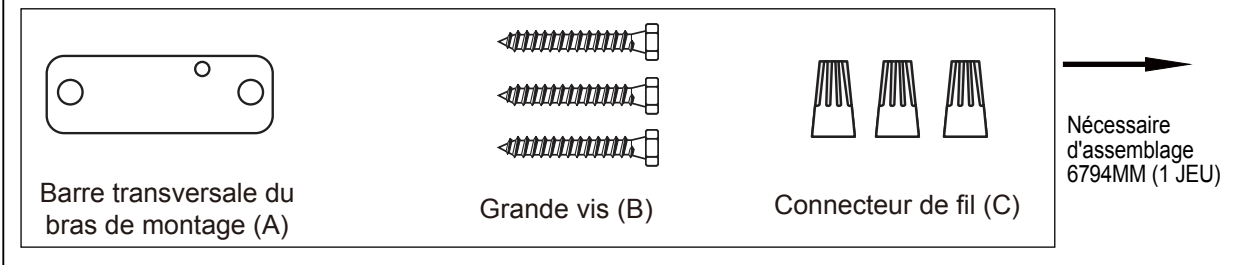
GUIDE DE RÉOLUTION DES PROBLÈMES

Avant de commencer à connecter le luminaire, coupez l'alimentation au niveau du panneau des disjoncteurs pour éviter tout choc électrique.

Problème	Cause probable	Solution
Le luminaire ne s'allume pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connexion défectueuse. 2. Interrupteur défectueux. 3. L'alimentation est coupée. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez les connexions de fils. 2. Testez l'interrupteur ou remplacez-le. 3. Vérifiez que l'appareil est sous tension.
La lumière s'allume pendant la journée.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le luminaire est situé dans une zone ombragée; le détecteur crépusculaire détecte l'obscurité. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Envoyez une lumière vers le détecteur crépusculaire. Si la lampe de sécurité s'éteint immédiatement, c'est que le luminaire est situé dans une zone trop sombre pour permettre à la lumière de pénétrer dans le détecteur. Le luminaire devra être déplacé.
Les cycles d'éclairage s'allument et s'éteignent continuellement (lumières clignotantes).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le détecteur crépusculaire détecte la lumière réfléchiée par une vitre, un toit peint, un mur, etc. 2. La hauteur est < 1,98 m (6,5 pi) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modifiez l'emplacement de la tête d'éclairage et évitez qu'elle ne soit affectée par la réflexion de la lumière. 2. Déplacez l'éclairage vers un autre endroit où les résultats sont meilleurs et à bonne distance des objets/surfaces susceptibles de provoquer une réflexion. 3. Placez un petit morceau de ruban électrique noir sur la moitié du détecteur crépusculaire.

Les pièces suivantes peuvent être commandées si elles sont endommagées ou manquantes.

Liste des pièces de rechange :



A : 24,77 cm (9-3/4 po)

B : 17,78 cm (7 po)

C : 8,89 cm (3-1/2 po)

Garantie limitée de 5 ans

Vaxcel garantit tous ses produits contre les défauts de fabrication et de finition pendant un an à compter de la date d'expédition.

En outre :

- Tout produit doté d'un détecteur de mouvement intégré ou d'une cellule photoélectrique crépusculaire bénéficie d'une garantie de 5 ans pour la fonctionnalité du produit.
- Tout produit avec des modules DEL intégrés est couvert par une garantie de 5 ans sur la fonctionnalité des DEL.

Exclusions : Cette garantie ne couvre pas les défaillances des produits dues à des actes naturels extrêmes, à des conditions environnementales non adaptées à l'utilisation prévue des produits, à un fonctionnement à des températures en dehors de la plage spécifiée dans le manuel d'instructions, à une utilisation avec une alimentation électrique inappropriée, à des surtensions ou à des baisses de tension. Dans les régions côtières, une certaine corrosion est considérée comme normale pour l'environnement.

Vaxcel se réserve le droit de réparer, de remplacer ou d'accorder un crédit pour tout produit correctement installé, à condition qu'il soit renvoyé conformément aux instructions de l'autorisation de retour d'article. Cette garantie est limitée au coût du produit uniquement et ne s'étend pas aux coûts de transport, d'installation ou de remplacement.

Comment obtenir le service de garantie?

info@vaxcel.com
1-800-482-9235