

IB51622224

Installation Instructions – Epic

Instructions d'installation – Epic

Instrucciones de Instalación – Epic

WARNING



Risk of Fire, Electrical Shock, Cuts or other Casualty Hazards- Installation and maintenance of this product must be performed by a qualified electrician. This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and hazards involved.



Risk of Fire and Electric Shock- Make certain power is OFF before starting installation or attempting any maintenance. Disconnect power at fuse or circuit breaker.



Risk of Fire- Refer to product label for specific minimum supply conductor requirements.



Risk of Personal Injury- Fixture may become damaged and/or unstable if not installed properly.

DISCLAIMER OF LIABILITY: Cooper Lighting Solutions assumes no liability for damages or losses of any kind that may arise from the improper, careless, or negligent installation, handling or use of this product.

NOTICE: Green ground wire provided in proper location. Do not relocate.

ATTENTION Receiving Department: Note actual fixture description of any shortage or noticeable damage on delivery receipt. File claim for common carrier (LTL) directly with carrier. Claims for concealed damage must be filed within 15 days of delivery. All damaged material, complete with original packing must be retained.

Safety: This fixture must be wired in accordance with the National Electrical Code and applicable local codes and ordinances. Proper grounding is required to insure personal safety. Carefully observe grounding procedure under installation section.

APPLICATIONS: This lighting fixture is designed for outdoor lighting applications, and should not be used in area of limited ventilation or inside high ambient temperature enclosures. It must be stored in a dry location prior to installation. Do not expose lighting fixture to rain, dust or other environmental conditions prior to installation and insertion of photo control or shorting cap (if so equipped). Best results will be obtained if installed and maintained according to the following instructions.

Installation Instructions – Epic

PENDANT TYPE MOUNTING

Tools Required: 1/4" Hex Driver, 1/8" and 5/32" Hex allen wrench, torque wrench.

1. Determine the mounting arm type and fixture configuration that was ordered (Figure 1). The Cooper Lighting Arm will have the Top Mounting Adapter welded to the arm. Mounting adapter UU and UA are attached to the fixture from the factory.
2. Remove the Rotate Cover from the fixture by screwing out the (4) set screws to 1/4" protrusion from the Rotate Cover. Rotate the Rotate Cover so that the grooves align. Lift off the Rotate Cover off of the fixture (Figure 2).
3. Attach the Rotate Cover to the Cooper Lighting arm Mounting Adapter with 4 screws provided. Torque screws to 40 in-lbs. If the fixture is ordered with UU or UA mounting options, then consult the applicable manufacturer's instruction sheet for mounting details.
4. Non Cooper mounting arms (UU or UA or other) will have a safety cable attached to the Rotate Cover. This safety cable is to be routed through the mounting arm and secured so the cable can not pull through the mounting arm. Cable looping mechanism is provided.

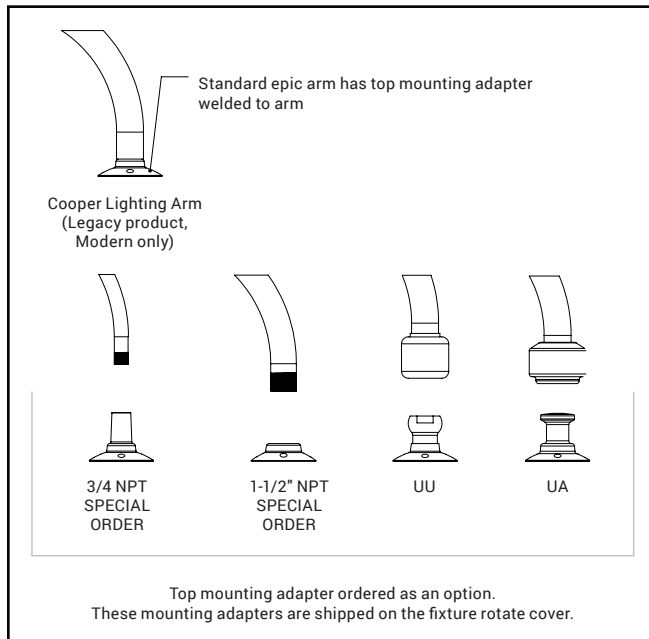


Figure 1.

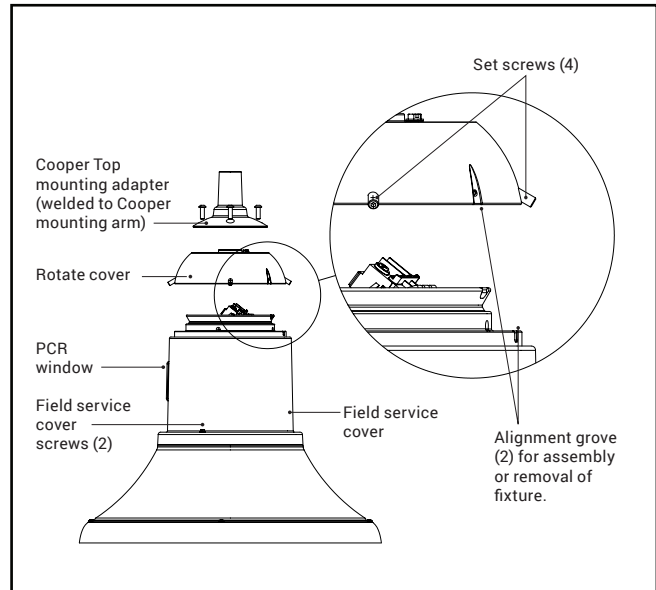


Figure 2.

5. Lift the fixture and hang it from the cable lanyard. The hang bracket has a magnet to pull the lanyard ball into position (Figure 3).
6. Make wire connections per Figure 4. If fixture is equipped with a battery backup system use Figure 5
7. Pull or Push excess electrical wire back into mounting arm.
8. Lift fixture up to the Rotate Cover and align grooves (Figure 2). Rotate fixture so the grooves DO NOT align and the Street Side arrow (label on bottom of fixture) is towards street side.

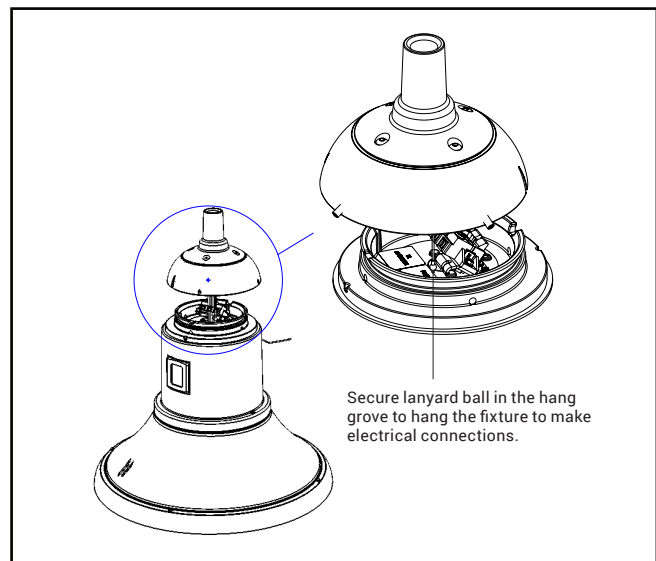


Figure 3.

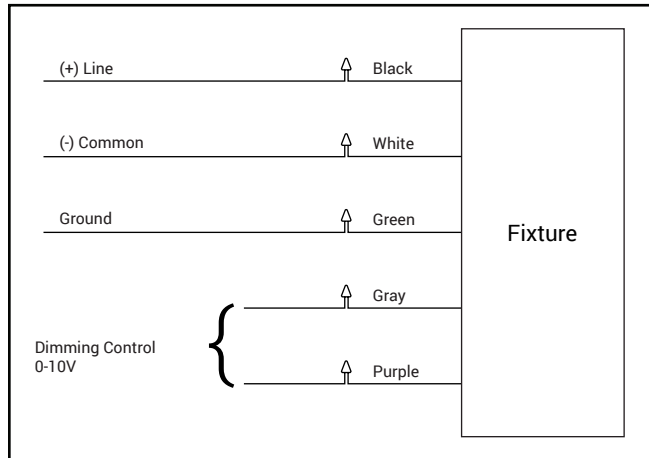


Figure 4.

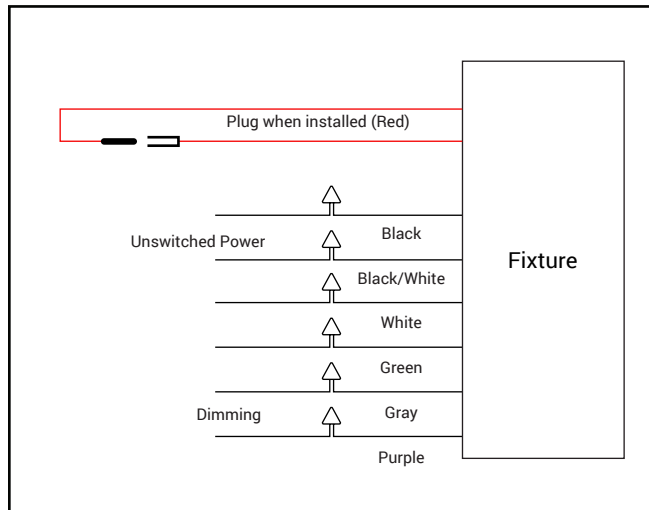


Figure 5.

9. Tighten set screws (4) that are around the Rotate Cover. Tighten the set screws in a star pattern to assure the fixture is pulled up into position. Torque all screws to 15 in-lbs. Do not over tighten the set screws.
10. For HTN (Tall fixture) only. The Service Lift up Cover is removed by loosening the two 1/4" hex head captive screws (Figure 6).
11. Make changes to the components inside the Service Lift up Cover as needed. If fixture is supplied with the options, the following can be serviced; Surge module can be replaced, Field adjustable dimming can be adjusted, or photocontrol can be installed or aimed.
12. Photocontrol orientation (if equipped) Figure 7.
13. Replace the Service Lift up Cover by aligning the PCR Window with the photocontrol sensor window (if the fixture is equipped with a PCR). Screw the two screws to 20 in-lbs torque.

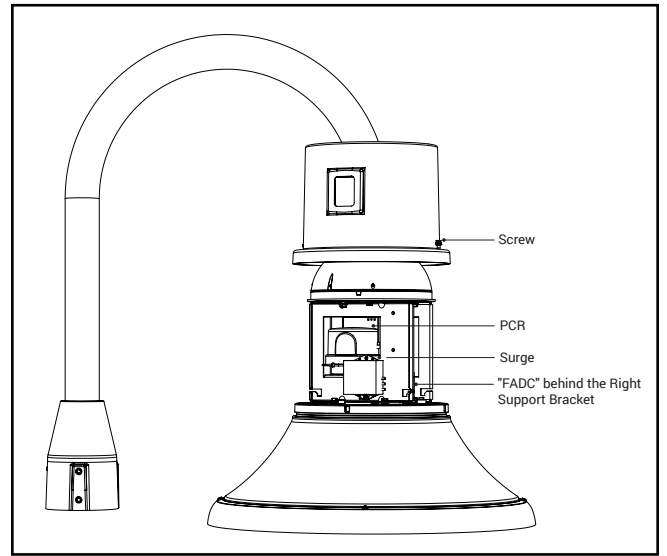


Figure 6.

PHOTOCONTROL ORIENTATION (IF EQUIPPED)

Figure 7

Note: The orientation procedure is only required for photocontrols which specifically require the cell to be aimed north. Otherwise pre-selected factory orientation will function properly. Follow the directions recommended by the photocontrol supplier for proximity to light sources. Lighted signs, building surface reflection, floodlights, tree branches, etc. may affect final position of the photocontrol.

1. Loosen the two screws to allow rotation of the receptacle.
2. Insert screwdriver into center slot and rotate receptacle until indicator arrow points north.
3. Retighten screws.
4. Insert the photoelectric control (or shorting cap) into receptacle and twist into locked position.

Note: The photocontrol (not included) must contain a soft, resilient gasket fastened to the bottom surface to assure a proper weather seal between the control and the receptacle.

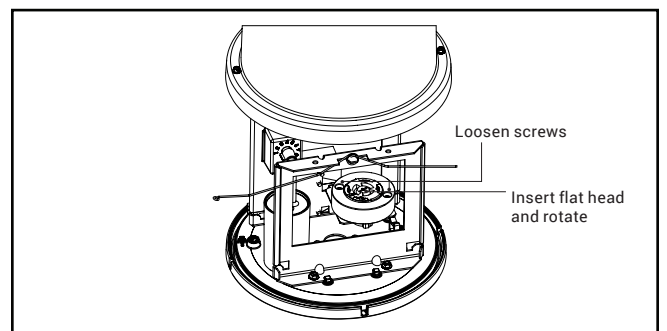


Figure 7.

Installation Instructions – Epic

Wall Mount Arm

WALL MOUNT BISHOP ARM

Tools required: Mounting hardware and tools for hardware (by others)

1. Feed wire through Wall Bishop pole. Allow 6" of extra wire on each end of pole.
2. Mount Wall mount Bishop arm over j-box or power wire outlet in wall.
3. Make wire connections and secure Bishop arm to wall. Mounting hardware by others. See Figure 8 for mounting dimensions.

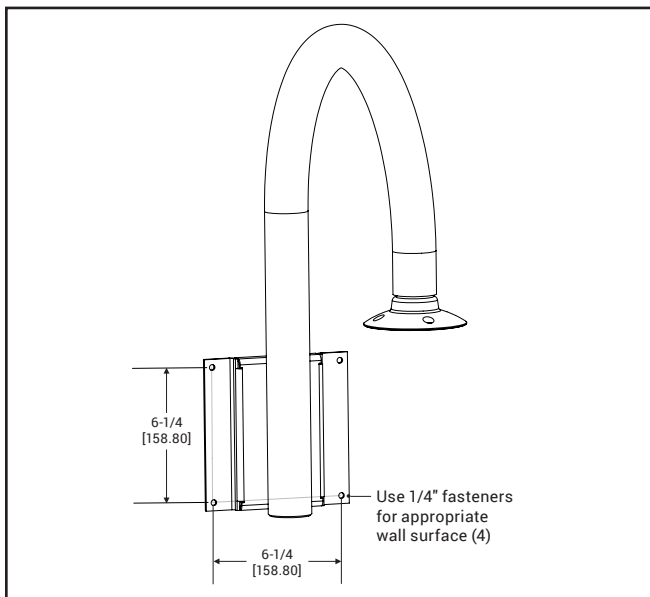


Figure 8.

POLE MOUNT BISHOP ARM

Tools required: 3/4" socket, 3/4" open end wrench, 1/4" nut driver, torque wrench for 3/4" socket.

1. The mounting pole must have a "M" drill pattern (4-7/8" drill pattern for 1/2" bolt hardware).
2. Run wire through bishop arm and allow extra 6" wire at each end.
3. Mount the bishop arm to the pole as shown in Figure 9.
4. Make wire connections per Figure 4 or 5.
5. Hang fixture per above instructions.

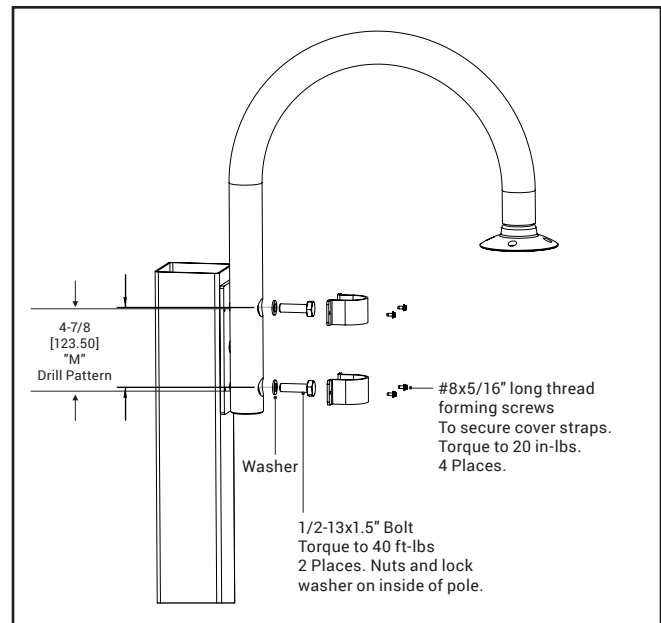


Figure 9.

POST TOP TENON MOUNT BISHOP ARM

Tools required: 3/16" allen wrench, torque wrench for 3/16" allen.

1. The mounting pole must have a 3" O.D. Tenon on top.
2. Run wire through bishop arm and allow extra 6" wire at each end.
3. Mount the bishop arm to the pole as shown in Figure 10. Torque the 3/8-16 set screws to 25 ft-lbs in 6 places.
4. Make wire connections per Figure 4.
5. Hang fixture per above instructions.

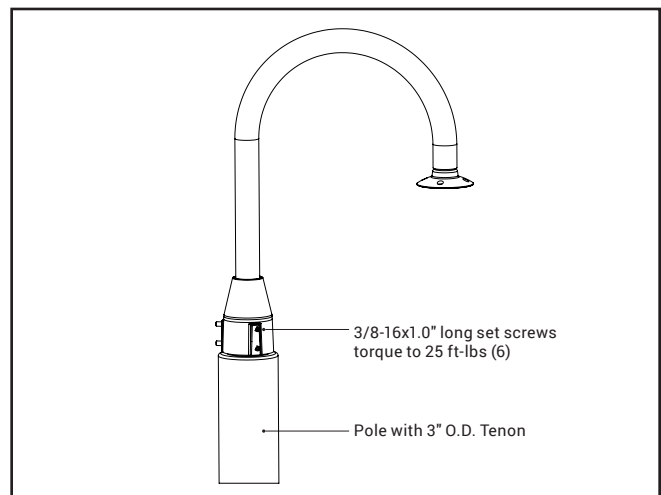


Figure 10.



AVERTISSEMENT



Risque d'incendie, de décharge électrique, de coupure ou d'autres accidents de personne – L'installation et l'entretien de ce produit doivent être effectués par un électricien qualifié. Ce produit doit être installé conformément au code d'installation en vigueur par une personne qui connaît bien la construction et le fonctionnement du produit, ainsi que les risques inhérents.



Risque d'incendie et de décharge électrique – Assurez-vous que l'alimentation électrique est **HORS TENSION** avant de commencer l'installation du produit ou de tenter d'en faire l'entretien. Mettez l'alimentation électrique hors tension depuis le fusible ou le disjoncteur.



Risque d'incendie – Consultez l'étiquette du produit pour connaître les exigences minimums du conducteur d'alimentation.



Risque de brûlures – Débranchez la source d'alimentation et laissez refroidir le luminaire avant de procéder à son entretien ou à sa manipulation.

Risque de blessures – Ce luminaire peut s'endommager s'il n'est pas installé correctement ou s'il est instable.

EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ : Cooper Lighting Solutions n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou pertes de quelque nature que ce soit pouvant découler d'une installation, d'une manipulation ou d'une utilisation inappropriée, imprudente ou négligente de ce produit.

AVIS : Le fil de mise à la terre vert se trouve au bon endroit. Ne la déplacez pas.

ATTENTION Service de la réception : Veuillez fournir une description actuelle de tout manque ou de tout dommage constaté à la réception du luminaire. Les réclamations contre le transporteur (chargement partiel) doivent être déposées directement auprès dudit transporteur. Les réclamations d'avaries occultes doivent être faites dans les 15 jours suivant la réception. Tout matériel endommagé doit être entièrement conservé avec son emballage d'origine.

Sécurité : Le câblage du luminaire doit être conforme au Code national de l'électricité et aux lois et ordonnances locales en vigueur. Une mise à la terre adéquate est requise afin d'assurer votre sécurité. Respectez soigneusement la procédure de mise à la terre du chapitre d'installation.

APPLICATIONS : Ce luminaire a été conçu pour l'éclairage extérieur et ne doit pas être utilisé dans un endroit peu ventilé ou dans des enceintes à haute température ambiante. Il doit être rangé dans un endroit sec en attendant son installation. N'exposez pas le luminaire à la pluie, à la poussière ou à d'autres conditions ambiantes avant l'installation et l'insertion de l'interrupteur photoélectrique ou de la fiche de mise en court-circuit (si le luminaire en est équipé). Pour de meilleurs résultats, respectez les instructions d'installation et d'entretien suivantes.

Instructions d'installation – Epic

MONTAGE PENDANT

Outils requis : Visseuse hexagonale de 6,35 mm (¼ po), clé hexagonale de 3,18 mm (1/8 po) et de 3,97 mm (5/32 po), et clé dynamométrique.

1. Déterminer le type de bras de montage et la configuration du luminaire commandés (Figure 1). Le bras Cooper Lighting est doté d'un adaptateur de montage supérieur qui est soudé sur son bras. L'adaptateur de montage UU et UA est fixé au luminaire en usine.
2. Retirez le couvercle rotatif du luminaire en vissant les quatre (4) vis de réglage à 6,35 mm (¼ po) de saillie du couvercle rotatif. Tournez le couvercle rotatif de manière à ce que les rainures s'alignent. Soulevez le couvercle rotatif hors du luminaire (Figure 2).
3. Fixez le couvercle rotatif à l'adaptateur de montage du bras Cooper Lighting à l'aide des quatre (4) vis fournies. Serrez les vis à un couple de 4,5 Nm (40 po-lb). Si le luminaire est commandé avec des options de montage UU ou UA, consultez la feuille d'instructions du fabricant applicable pour les détails de montage.

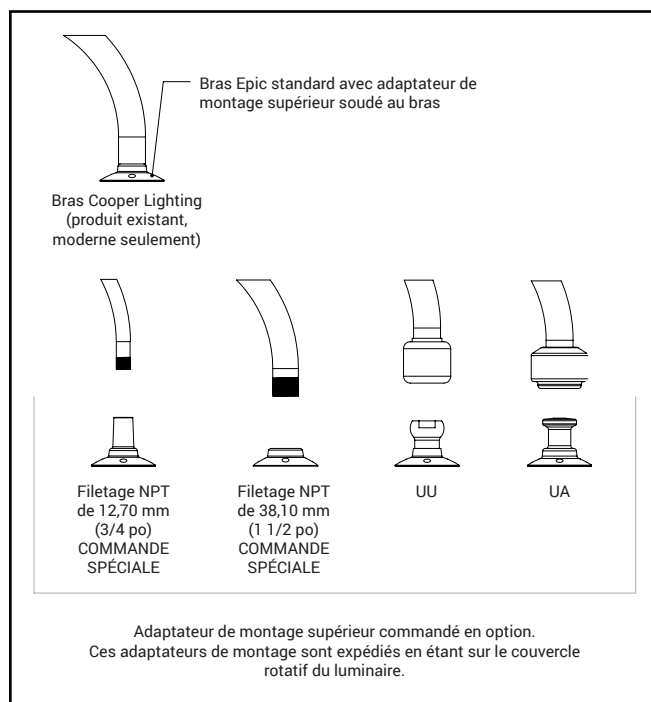


Figure 1.

4. Les bras de montage non Cooper (UU ou UA ou autre) sont munis d'un câble de sécurité fixé au couvercle rotatif. Ce câble de sécurité doit être acheminé dans le bras de montage et fixé de manière à ce que le câble ne puisse pas tirer à travers le bras de montage. Un mécanisme de boucle de câble est fourni.

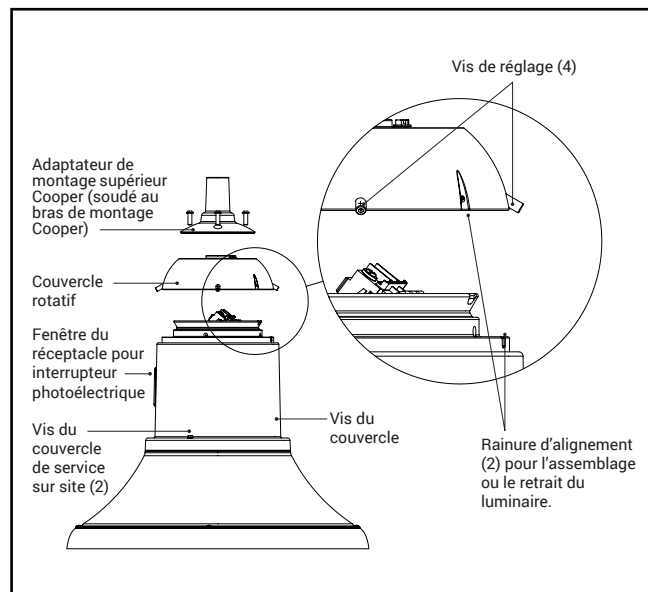


Figure 2.

5. Soulevez le luminaire et suspendez-le à la longe du câble. Le support de suspension est muni d'un aimant pour tirer la bille de la longe en place (Figure 3).
6. Effectuez les connexions selon la Figure 4. Si le luminaire est équipé d'un système de batterie de secours, suivez la Figure 5.
7. Tirez ou poussez l'excédent de fil électrique dans le bras de montage.
8. Soulevez le luminaire jusqu'au couvercle rotatif et alignez les rainures (Figure 2). Faites pivoter le luminaire de sorte à NE PAS aligner les rainures et d'orienter la flèche « Street Side » (étiquette au bas du luminaire) vers le côté rue.

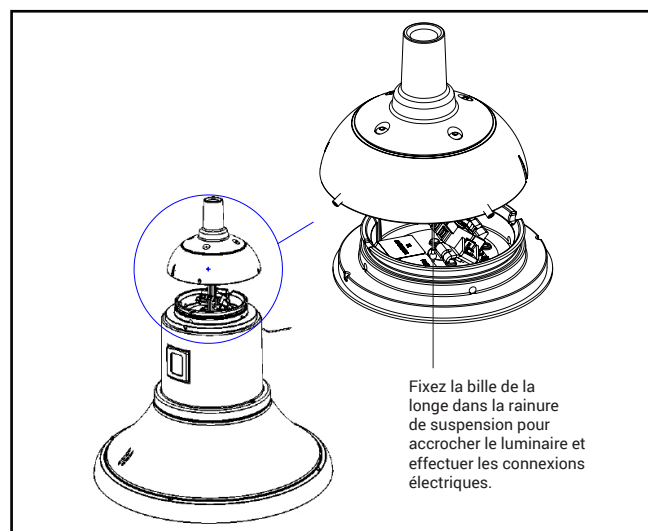


Figure 3.

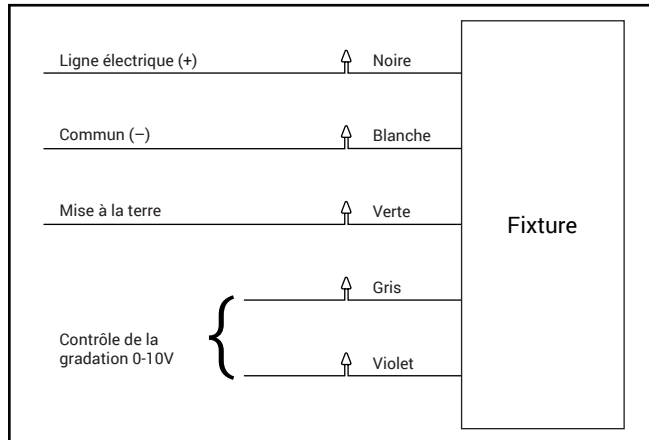


Figure 4.

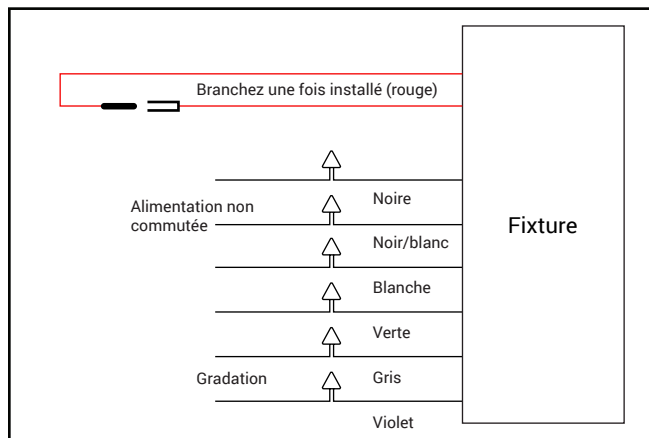


Figure 5.

9. Serrez les vis de réglage (4) autour du couvercle rotatif. Serrez les vis de réglage en suivant un motif d'étoile pour vous assurer que le luminaire est bien en place. Serrez toutes les vis au couple de 1,7 Nm (15 po-lb). Ne serrez pas trop les vis de réglage.
10. Uniquement pour luminaire HTN (grand luminaire). Le couvercle de service soulevable se retire en desserrant les deux vis imperdables à tête hexagonale de 6,35 mm (1/4 po) (Figure 6).
11. Au besoin, modifiez les composants à l'intérieur du couvercle de service soulevable. Si le luminaire est fourni avec les options, il est possible de remplacer le module du limiteur de surtension, d'ajuster le contrôle de gradation réglable sur place, ou d'installer ou d'orienter l'interrupteur photoélectrique.
12. Orientation de l'interrupteur photoélectrique (selon l'équipement – Figure 7).
13. Remplacez le couvercle de service soulevable en alignant la fenêtre du réceptacle pour interrupteur photoélectrique avec la fenêtre de l'interrupteur photoélectrique (Si l'appareil est équipé d'une PCR). Vissez les deux vis à un couple de 2,3 Nm (20 po-lb).

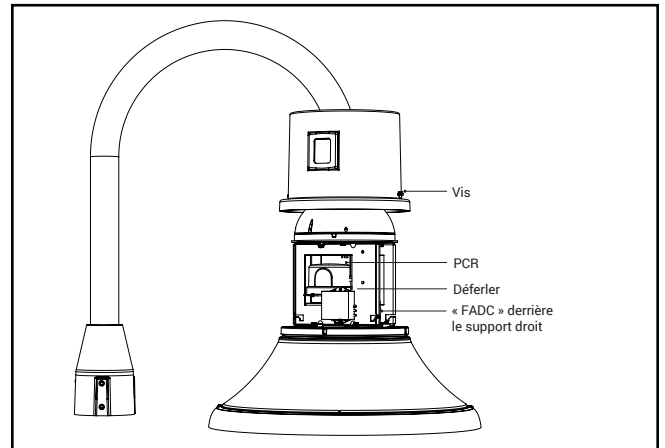


Figure 6.

ORIENTATION DE L'INTERRUPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE (SI ÉQUIPÉ) Figure 7

Remarque : Cette procédure n'est nécessaire que pour les interrupteurs photoélectriques dont la cellule doit être spécialement orientée vers le nord. Dans les autres cas, les réglages définis en usine les rendront parfaitement fonctionnels. Respectez les instructions fournies par le fournisseur de l'interrupteur photoélectrique concernant la proximité avec des sources lumineuses. La position finale peut être influencée par des panneaux lumineux, la réflexion de la surface de bâtiments, des projecteurs, les branches des arbres, etc.

1. Desserrez les deux vis pour permettre la rotation de la prise.
2. Insérez un tournevis au centre de la fente et faites tourner le réceptacle jusqu'à ce que la flèche pointe vers le nord.
3. Resserrez les vis.
4. Insérez l'interrupteur photoélectrique (ou fiche de mise en court-circuit) dans le réceptacle et tournez-le pour le verrouiller en place.

Remarque : Un joint souple et résistant doit être posé sous l'interrupteur photoélectrique (non inclus) pour assurer l'étanchéité entre ce dernier et la prise.

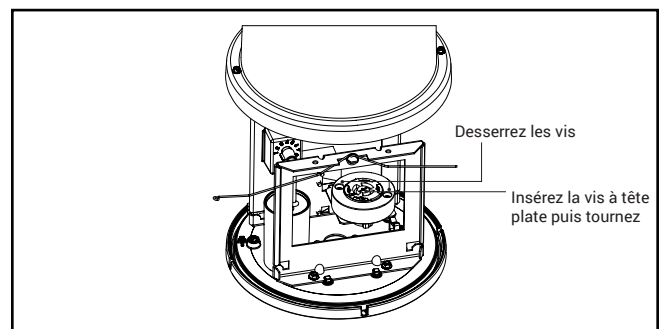


Figure 7.

Instructions d'installation – Epic

Bras mural

BRAS BISHOP À MONTAGE MURAL

Outils requis : Quincaillerie de montage et outils pour quincaillerie (non fournis)

1. Passez le fil à travers le poteau du mur de l'évêque. Prévoyez 152,4 mm (6 po) de fil supplémentaire de chaque côté du poteau.
2. Montez le bras Bishop à montage mural au-dessus de la boîte de jonction ou de la prise de courant murale.
3. Effectuez les connexions des fils et fixez le bras Bishop au mur. Quincaillerie de montage non fournie. Consultez la Figure 8 pour obtenir les dimensions de montage.

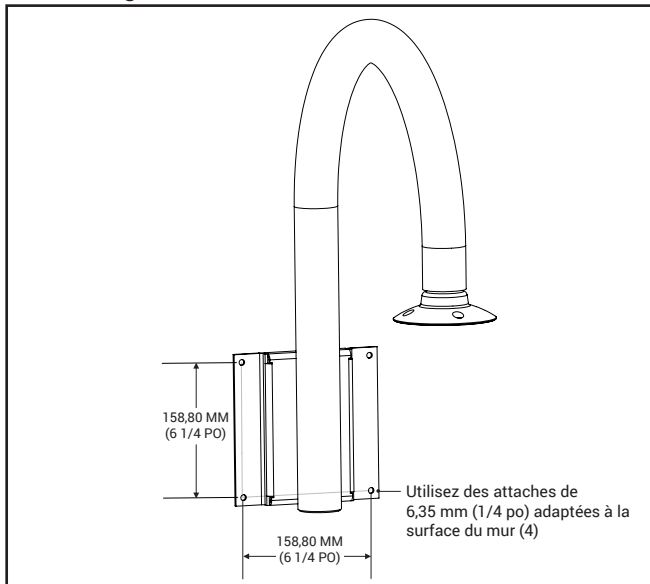


Figure 8.

BRAS BISHOP À MONTAGE SUR POTEAU

Outils requis : Douille de 19,05 mm (3/4 po), clé ouverte de 19,05 mm (3/4 po), visseuse à écrou de 6,35 mm (1/4 po) et clé dynamométrique pour douille de 19,05 mm (3/4 po).

1. Le poteau de montage doit avoir un motif de perçage « M » (motif de perçage de 123,83 mm (4 7/8 po) pour le boulon de 38,10 mm (1/2 po).
2. Faites passer le fil dans le bras Bishop et laissez une longueur de fil supplémentaire de 152,4 mm (6 po) à chaque extrémité.
3. Montez le bras Bishop sur le poteau comme il est illustré à la Figure 9.
4. Effectuez les connexions selon la Figure 4 ou 5.
5. Suspendez le luminaire conformément aux instructions ci-dessus.

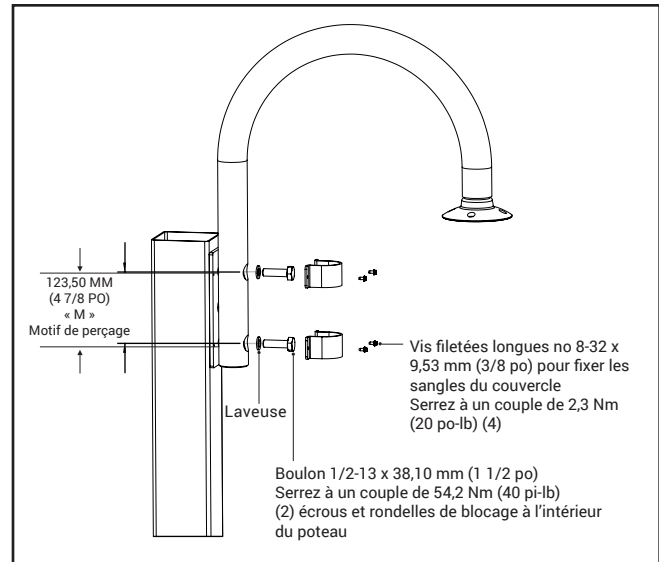


Figure 9.

BRAS DE FIXATION DE TYPE BISHOP POUR TENON DE BOUT DE FÛT

Outils requis : Clé hexagonale de 4,76 mm (3/16 po) et clé dynamométrique pour clé hexagonale de 4,76 mm (3/16 po).

1. Le poteau de montage doit avoir un diamètre extérieur de 76,20 mm (3 po). Tenon sur le dessus.
2. Faites passer le fil dans le bras Bishop et laissez une longueur de fil supplémentaire de 152,4 mm (6 po) à chaque extrémité.
3. Montez le bras Bishop sur le poteau comme il est illustré à la Figure 10. Serrez les vis de réglage 3/8-16 à six endroits.
4. Effectuez les connexions selon la Figure 4.
5. Suspendez le luminaire conformément aux instructions ci-dessus.

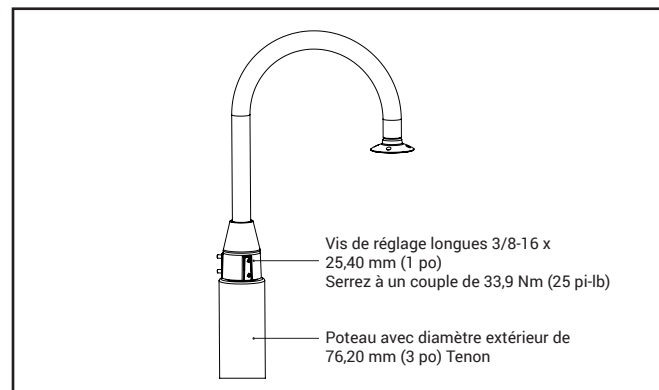


Figure 10.

ADVERTENCIA



Riesgo de incendio, descarga eléctrica, cortes u otros peligros de accidentes: un electricista calificado debe realizar la instalación y el mantenimiento de este producto. Una persona con conocimientos sobre la construcción y el funcionamiento del producto y los peligros implicados debe instalar este producto de conformidad con el código de instalación correspondiente.



Riesgo de incendio y descarga eléctrica: asegúrese de que la alimentación esté **DESCONECTADA** antes de comenzar la instalación o intentar realizar cualquier tarea de mantenimiento. Desconecte la alimentación desde el fusible o interruptor de potencia.



Riesgo de incendio: consulte la etiqueta del producto para conocer los requisitos mínimos específicos del conductor de alimentación.



Riesgo de quemaduras: desconecte la alimentación y espere a que la luminaria se enfríe antes de manipularla o realizarle el servicio de mantenimiento.

Riesgo de lesiones personales: la luminaria puede dañarse o convertirse en un objeto inestable si no se instala correctamente.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Cooper Lighting Solutions no asume ninguna responsabilidad por daños o pérdidas de ningún tipo que puedan surgir de la instalación, manipulación o uso incorrectos, descuidados o negligentes de este producto.

AVISO: El cable de conexión a tierra verde está ubicado correctamente. No lo cambie de ubicación.

ATENCIÓN: Departamento de Recibo: Inspeccione la luminaria que se recibe para determinar si faltan piezas o si hay daños visibles. Presente cualquier reclamo directamente al transportista de carga (LTL). Los reclamos por daños ocultos deben presentarse dentro de los 15 días posteriores a la entrega del producto. Se debe guardar todo el material dañado, junto con el empaque original.

Seguridad: Esta luminaria debe cablearse de acuerdo con el código eléctrico nacional y los códigos de energía y regulaciones locales aplicables. Es necesaria una correcta conexión a tierra para garantizar la seguridad personal. Observe cuidadosamente el procedimiento de conexión a tierra en la sección de instalación.

APLICACIONES: Esta luminaria está diseñada para servicios de iluminación exterior y no debe utilizarse en zonas con ventilación limitada ni en el interior de recintos con alta temperatura ambiente. Debe almacenarse en una ubicación seca antes de su instalación. No exponga la luminaria a la lluvia, el polvo u otras condiciones ambientales antes de su instalación y de la colocación del fotocontrol o la tapa de cortocircuito (si está equipada). Se obtendrán los mejores resultados si la luminaria se instala y se conserva de acuerdo con las siguientes instrucciones.

Instrucciones de instalación – Epic

MONTAJE TIPO COLGANTE

Herramientas necesarias: Destornillador hexagonal de 1/4 in, llave Allen hexagonal de 1/8 in y 5/32 in, llave dinamométrica.

1. Determine el tipo de brazo de montaje y la configuración de la luminaria que se pidió (Figura 1). El brazo de Cooper Lighting tendrá el adaptador de montaje superior soldado al brazo de montaje de Cooper. Los adaptadores de montaje UU y UA vienen montados en la luminaria de fábrica.
2. Retire la cubierta giratoria de la luminaria atornillando los (4) tornillos de sujeción hasta que sobresalgan 1/4 in de la cubierta giratoria. Gire la cubierta giratoria para que se alineen las ranuras. Retire la cubierta giratoria de la luminaria (Figura 2).
3. Fije la cubierta giratoria al adaptador de montaje del brazo de Cooper Lighting con los 4 tornillos suministrados. Apriete los tornillos a 40 in-lb (4.5 Nm). Si el accesorio se ordena con opciones de montaje UU o UA, consulte la hoja de instrucciones del fabricante correspondiente para obtener detalles de montaje.
4. Los brazos de montaje que no sean de Cooper (UU o UA u otros) tendrán un cable de seguridad conectado a la cubierta giratoria. Este cable de seguridad debe pasarse a través del brazo de montaje y fijarse de modo que el cable no pueda jalar a través del brazo de montaje. Se proporciona un mecanismo de lazo de cable.

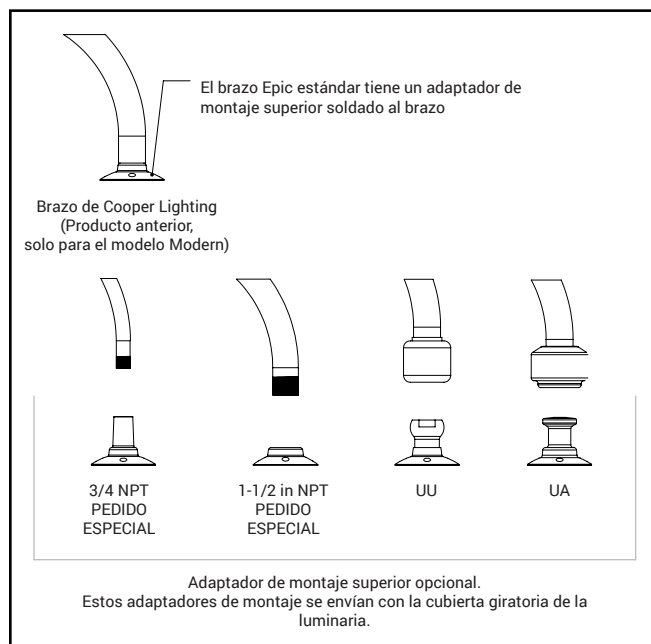


Figura 1.

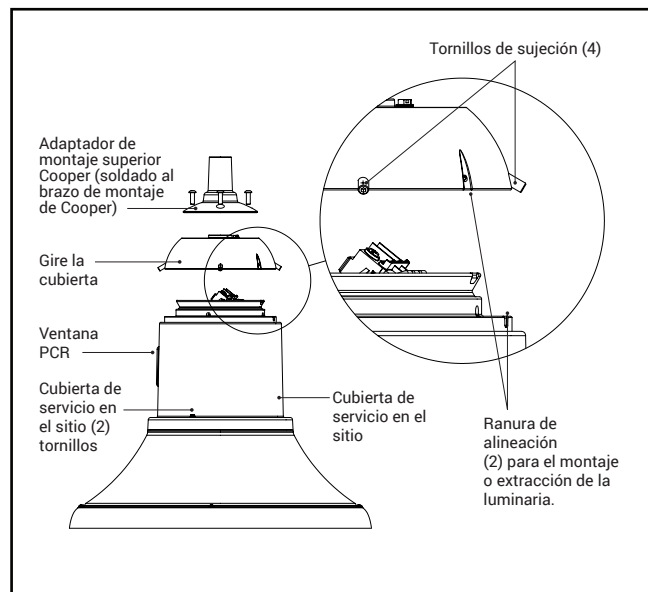


Figura 2.

5. Levante la luminaria y cuélguela del cable de sujeción. El soporte para colgar tiene un imán que jala de la articulación de la eslinga para colocarla en su posición (Figura 3).
6. Realice las conexiones de los cables según la Figura 4. Si la luminaria está equipada con un sistema de batería de reserva, utilice la Figura 5.
7. Jale o empuje el cable eléctrico sobrante hacia el brazo de montaje.
8. Levante la luminaria hasta la cubierta giratoria y alinee las ranuras (Figura 2). Gire la luminaria de modo que las ranuras NO queden alineadas y la flecha del lado de la calle (etiqueta en la parte inferior de la luminaria) quede hacia el lado de la calle.

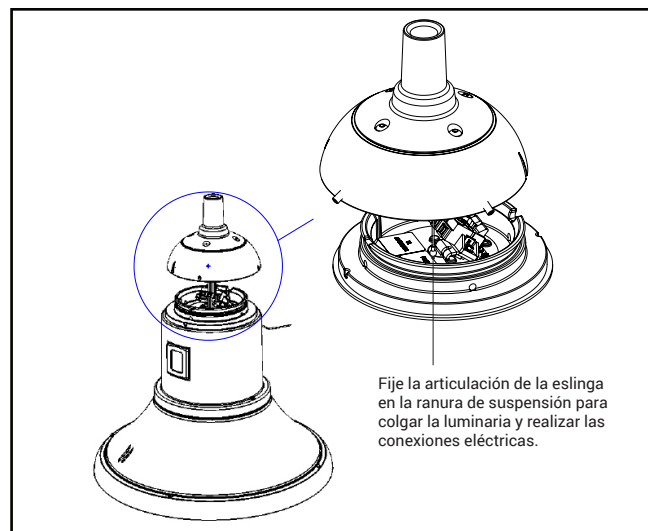


Figura 3.

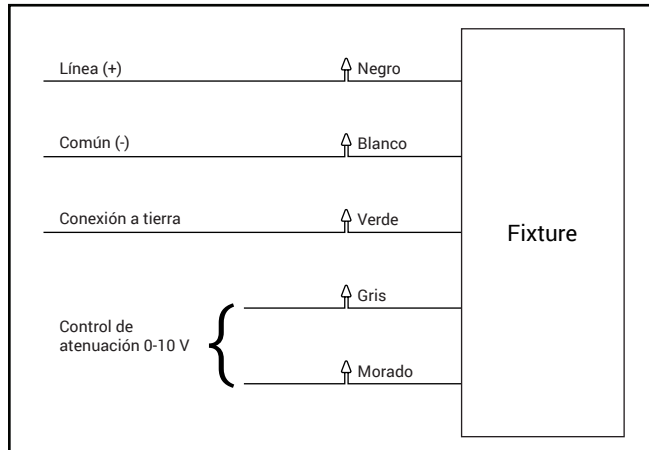


Figura 4.

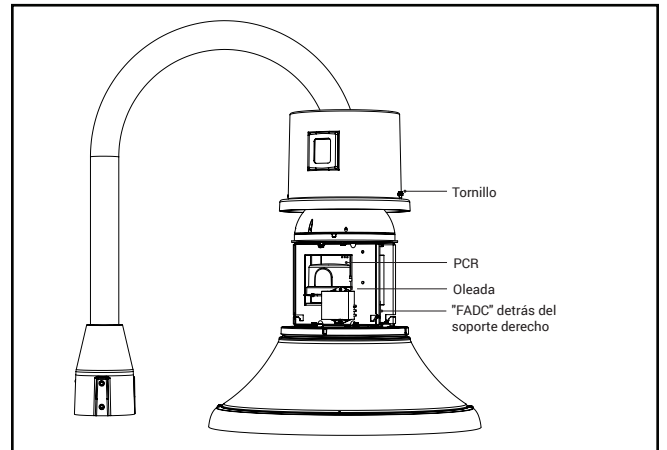


Figura 6.

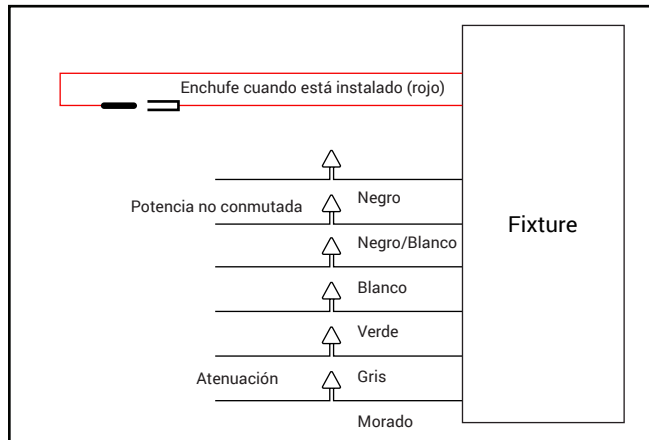


Figura 5.

ORIENTACIÓN DEL FOTOCONTROL (SI ESTÁ EQUIPADO). Figura 7

Nota: El procedimiento de orientación solo es necesario para los fotocontroles que requieren que la célula esté específicamente orientada hacia el norte. De lo contrario, la orientación preseleccionada de fábrica funcionará correctamente. Siga las instrucciones recomendadas por el proveedor del fotocontrol para determinar la proximidad a fuentes de luz. Las señales luminosas, el reflejo de los edificios, los reflectores, las ramas de los árboles, etc. pueden afectar a la posición final del fotocontrol.

1. Afloje los dos tornillos para permitir la rotación del receptáculo.
2. Inserte el destornillador en la ranura central y gire el receptáculo hasta que la flecha indicadora apunte hacia el norte.
3. Vuelva a ajustar los tornillos.
4. Inserte el control fotoeléctrico (o la tapa de cortocircuito) en el receptáculo y gírelo hasta bloquearlo.

Nota: El fotocontrol (no incluido) debe contener una junta blanda y resistente fijada a la superficie inferior entre el control y el receptáculo para garantizar un sellado adecuado contra la intemperie.

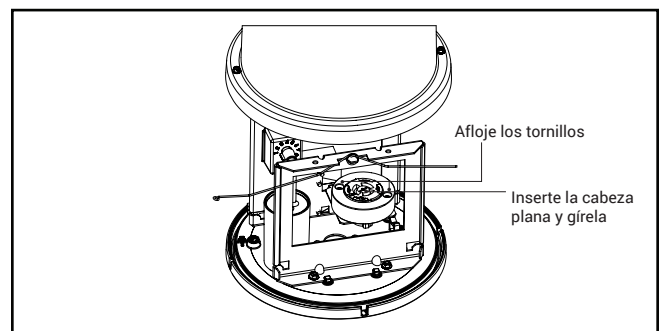


Figura 7.

9. Apriete los tornillos de sujeción (4) que se encuentran alrededor de la cubierta giratoria. Apriete los tornillos de sujeción en forma de estrella para asegurarse de que la luminaria quede en posición. Apriete todos los tornillos a 15 in-lb (1.6 Nm). No apriete demasiado los tornillos de sujeción.
10. Solo para HTN (luminaria alta). La cubierta de elevación de servicio se retira aflojando los dos tornillos cautivos de cabeza hexagonal de 1/4 in (Figura 6).
11. Realice los cambios necesarios en los componentes del interior de la cubierta elevable de servicio. Si la luminaria se suministra con las opciones, se puede realizar el mantenimiento siguiente: se puede sustituir el módulo de sobretensión, se puede ajustar la atenuación ajustable en el sitio o se puede instalar u orientar el fotocontrol.
12. Orientación del fotocontrol (si está disponible). Figura 7.
13. Vuelva a colocar la cubierta de elevación de servicio alineando la ventana PCR con la ventana del sensor de fotocontrol (si el dispositivo está equipado con un PCR). Atornille los dos tornillos a un par de 20 in-lb (2.2 Nm).

Instrucciones de instalación – Epic

Montaje en pared del brazo

BRAZO BISHOP DE MONTAJE EN PARED

Herramientas necesarias: Herrajes de montaje y herramientas para los herrajes (suministrados por terceros)

1. Pase el cable por el poste Wall Bishop. Deje 6 in (15 cm) de cable adicional en cada extremo del poste.
2. Montaje en pared del brazo Bishop sobre caja de conexiones o tomacorriente en pared.
3. Realice las conexiones de los cables y fije el brazo Bishop a la pared. Herrajes de montaje suministrados por terceros. Consulte las dimensiones de montaje en la Figura 8.

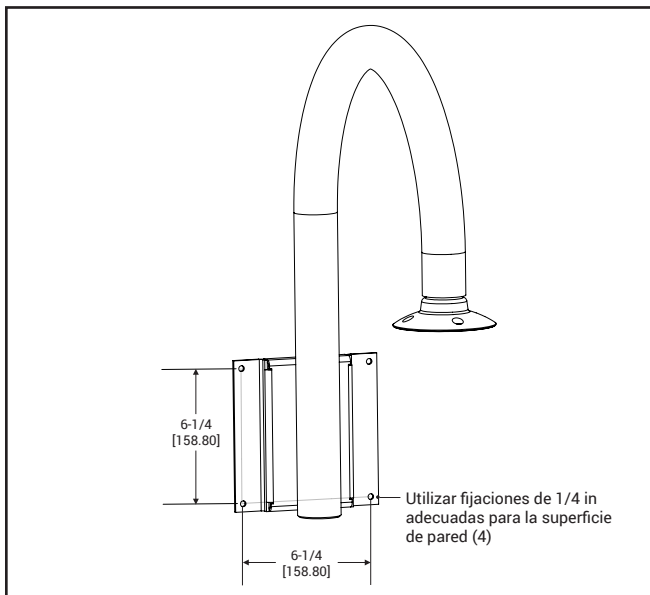


Figura 8.

MONTAJE EN POSTE DEL BRAZO BISHOP

Herramientas necesarias: Toma de corriente de 3/4 in, llave fija de 3/4 in, llave para tuercas de 1/4 in, llave dinamoétrica para toma de corriente de 3/4 in.

1. El poste de montaje debe tener un patrón de perforación "M" (patrón de perforación de 4-7/8 in para tornillos de 1/2 in).
2. Pase el cable por el brazo Bishop y deje un cable adicional de 6 in (15 cm) en cada extremo.
3. Monte el brazo Bishop en el poste como se muestra en la Figura 9.
4. Realice las conexiones de los cables según la Figura 4 o 5.
5. Cuelgue la luminaria según las instrucciones anteriores.

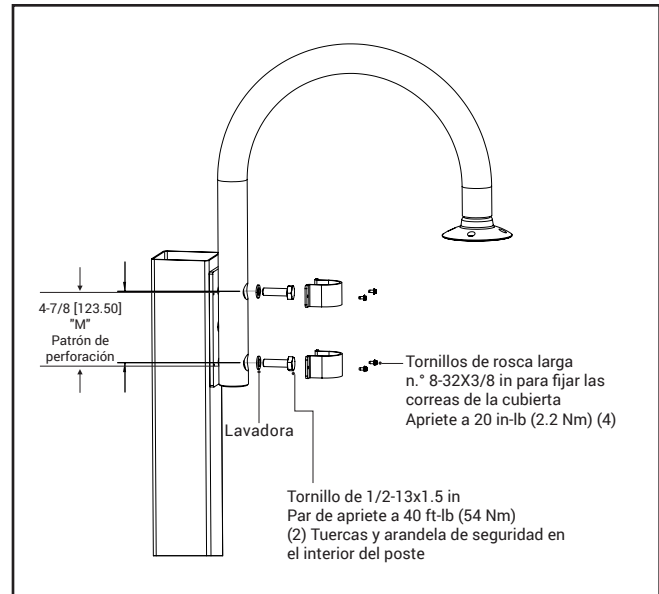


Figura 9.

PUBLICAR BRAZO DE ALFIL DE MONTURA DE ESPIGA SUPERIOR

Herramientas necesarias Llave Allen 3/16 in, llave dinamoétrica para Allen 3/16 in.

1. El poste de montaje debe tener un diámetro exterior de 3 in (7.5 cm). Espiga en la parte superior.
2. Pase el cable por el brazo Bishop y deje un cable adicional de 6 in (15 cm) en cada extremo.
3. Monte el brazo Bishop en el poste como se muestra en la Figura 10. Apriete los tornillos de sujeción de 3/8-16 a 25 ft-lb (34 Nm) en 6 lugares.
4. Realice las conexiones de los cables según la Figura 4.
5. Cuelgue la luminaria según las instrucciones anteriores.

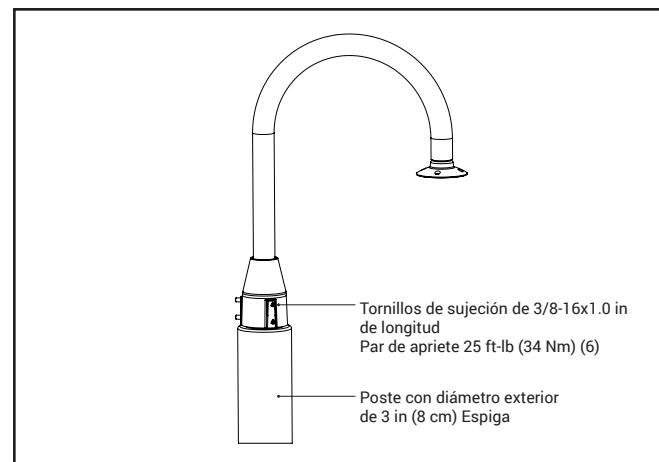


Figura 10.

FCC Statement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Énoncé de la FCC

Note: Cet équipement a été mis à l'essai et déclaré conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de catégorie A en vertu de l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre tout brouillage nuisible lorsque l'équipement fonctionne dans un environnement commercial. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut créer des parasites nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une installation résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger ces interférences à ses propres frais.

Declaración de FCC

Nota: Se ha probado este equipo y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase A, de conformidad con la Sección 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés). Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se opera en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. El funcionamiento de este equipo en un área residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias por su cuenta.

Warranties and Limitation of Liability

Please refer to www.cooperlighting.com for our terms and conditions.

Garanties et limitation de responsabilité

Veuillez consulter le site www.cooperlighting.com pour obtenir les conditions générales.

Garantías y Limitación de Responsabilidad

Visite www.cooperlighting.com para conocer nuestros términos y condiciones.

Cooper Lighting Solutions
1121 Highway 74 South
Peachtree City, GA 30269
P: 770-486-4800
www.cooperlighting.com

Canada Sales
5925 McLaughlin Road
Mississauga, Ontario L5R 1B8
P: 905-501-3000
F: 905-501-3172

© 2025 Cooper Lighting Solutions
All Rights Reserved
Printed in USA
Imprimé aux États-Unis
Impreso en los EE. UU.
Publication No. IB51622224

March 4, 2025

Cooper Lighting Solutions is a registered trademark. All trademarks are property of their respective owners.

Cooper Lighting Solutions est une marque de commerce déposée. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif.

Cooper Lighting Solutions es una marca comercial registrada. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Product availability, specifications, and compliances are subject to change without notice.

La disponibilidad del producto, las especificaciones y los cumplimientos pueden ser modificados sin previo aviso.

La disponibilidad de productos, las especificaciones y los cumplimientos están sujetos a cambio sin previo aviso.