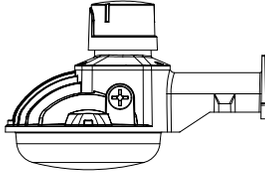


INSTALLATION INSTRUCTIONS C-AR-A-DD1 SERIES

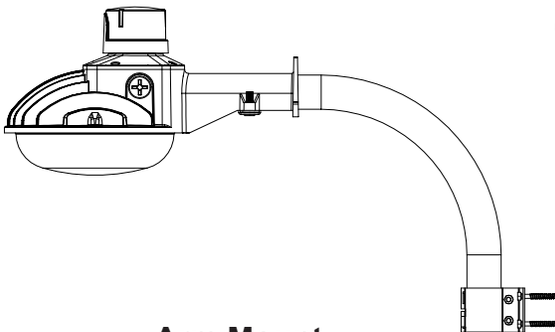
Document: LPN00533X0001A2_A Date 5-16-2023
Created By: TMT

E-LITE

LED LIGHTING



Direct Mount



Arm Mount

! CAUTIONS

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical equipment, basic safety precautions should always be followed including the following:

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

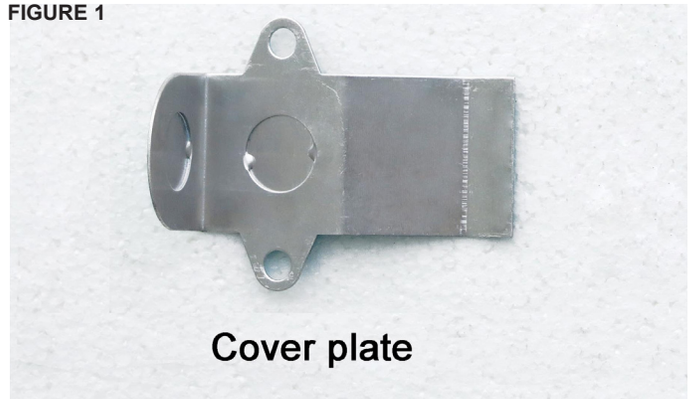
- DANGER**- Risk of shock- Disconnect power before installation.
DANGER – Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.
- SUITABLE FOR WET LOCATIONS.
CONVIENT AUX EMPLACEMENTS MOUILLES.
- This luminaire must be installed in accordance with the NEC or your local electrical code. If you are not familiar with these codes and requirements, consult a qualified electrician.
Ce produit doit être installé conformément à NEC ou votre code électrique local. Si vous n'êtes pas familier avec ces codes et ces exigences, veuillez contacter un électricien qualifié.
- Downlight Only.
Downlight Seulement.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

DIRECT MOUNTING

- Remove cover plate from fixture and attach supply conduit using either knockout on cover plate. Retain screws, washers, and nuts for future use. See **Figure 1**.
- Use fixture to mark the intended locations for the lag bolts on mounting surface. See **Figure 2**.
- Install two lower lag bolts into mounting surface, allowing the head of each bolt to remain 1/4" (6.4 mm) from mounting surface.
- Wire black fixture lead to the incoming voltage supply or Hot 1 lead and the white fixture lead to the incoming neutral (Common) or Hot 2 lead. Attach bare copper or green ground fixture lead to the incoming ground lead.
- Slide fixture onto two lag bolts installed in Step 3 and install third lag bolt in top slot of fixture. Secure all lag bolts.
- Secure cover plate with (2) machine screws, washers and nuts removed in Step 1.
- Install the photo-control by aligning the arrow on the top of the photo-control with the arrow on the photo-control socket and inserting pins into the socket. Twist photo-control clockwise until the arrow on the photocontrol is pointing north. (Photocontrol must be rotated at least 1/8 turn to properly lock in place). See **Figure 3**.
NOTE: Improper installation of the photo-control may result in damage to the photo-control.
- See **WATTAGE AND COLOR TEMPERATURE SETTING** section to set wattage and CCT.

FIGURE 1



Cover plate

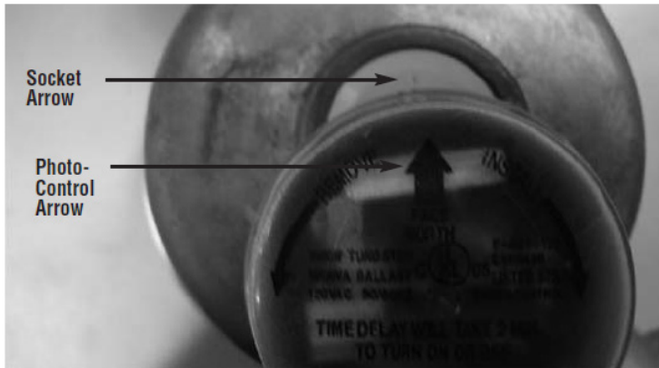
FIGURE 2- Items Included In Hardware Bag With Fixture



INSTALLATION INSTRUCTIONS C-AR-A-DD1 SERIES

Document:	LPN00533X0001A2_A	Date	5-16-2023
Created By:	TMT		

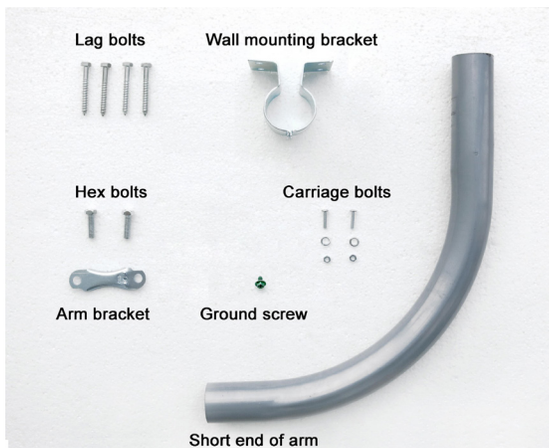
FIGURE 3- Photo-control Installation



10. Install the photo-control by aligning the arrow on the top of the photo-control with the arrow on the photo-control socket and inserting pins into the socket. Twist photo-control clockwise until the arrow on the photocontrol is pointing north. (Photocontrol must be rotated at least 1/8 turn to properly lock in place). See **Figure 3**.
NOTE: Improper installation of the photo-control may result in damage to the photo-control.
11. See WATTAGE AND COLOR TEMPERATURE SETTING section to set wattage and CCT.

ARM MOUNTING (Using Arm Kit C-ACC-A-SMDDPOLE-GR)

FIGURE 4: C-ACC-A-SMDDPOLE- GR COMPONENTS



1. Loosely install (2) carriage bolts with lock washers and nuts into wall mounting bracket.
2. Install wall mounting bracket to mounting surface with (4) lag bolts provided.
3. Remove cover plate from fixture. Discard cover plate, screws, washers, and nuts. See **Figure 1**.
4. Insert short end of arm into mounting bracket. Adjust to desired direction and tighten carriage bolts.
5. Feed (Customer Supplied) ground wire up through arm.
6. Feed black and white fixture wires down through arm.
7. Using (2) Hex bolts and arm bracket, secure housing to arm.
NOTE: When installing the housing on to the arm, allow 1/4" (6.4 mm) spacing between end of arm and the housing to prevent ground wire from being pinched.
8. Install (1) green ground screw onto arm bracket at location marked "GND" and tighten ground screw to ground wire. See **Figure 3**.
9. Wire black fixture lead to the incoming voltage supply or Hot 1 lead and the white fixture lead to the incoming neutral (Common) or Hot 2 lead. Attach bare copper or green ground fixture lead to the incoming ground lead.

ARM MOUNTING (USING EXISTING ARM)

NOTE: Fits on pole arm diameter range from 1.57" (40mm) to 1.77" (45mm).

1. Remove cover plate from fixture. Discard cover plate, screws, washers, and nuts. See **Figure 1**.
2. Feed (customer supplied) ground wire up through arm.
3. Feed black and white fixture wires down through arm.
4. Using (2) hex bolts and arm bracket, secure housing to arm. See **Figure 2**.
NOTE: When installing the housing onto the arm, allow 1/4" (6.4 mm) spacing between end of arm and the housing to prevent ground wire from being pinched.
5. Install (1) green ground screw onto arm bracket at location marked "GND" and tighten ground screw to ground wire. See **Figure 2**.
6. Wire black fixture lead to the incoming voltage supply or Hot 1 lead and the white fixture lead to the incoming neutral (Common) or Hot 2 lead. Attach bare copper or green ground fixture lead to the incoming ground lead.
7. Install the photo-control by aligning the arrow on the top of the photo-control with the arrow on the photo-control socket and inserting pins into the socket. Twist photo-control clockwise until the arrow on the photocontrol is pointing north. (Photocontrol must be rotated at least 1/8 turn to properly lock in place). See **Figure 3**.
NOTE: Improper installation of the photo-control may result in damage to the photo-control.
8. See WATTAGE AND COLOR TEMPERATURE SETTING section to set wattage and CCT.

WATTAGE AND COLOR TEMPERATURE SETTINGS

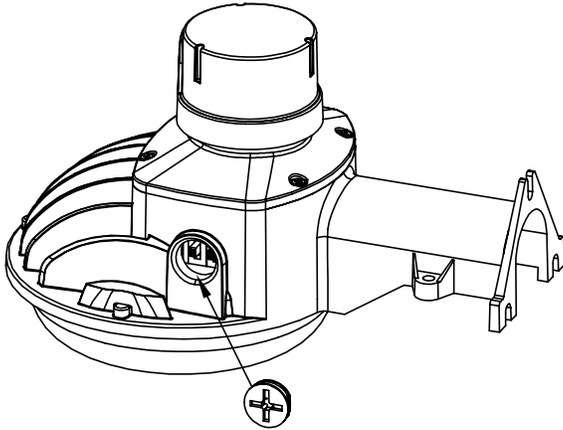
NOTE: Factory setting are 100% wattage and 4000K.

1. Remove selector switch cap using a large straight blade screwdriver. See **Figure 5 on the next page**.
2. Locate the selector switches under the cap and set wattage and color temperature by sliding the dip switches to the desired values.
3. Replace the selector switch cap and retighten using a large straight blade screwdriver.

INSTALLATION INSTRUCTIONS C-AR-A-DD1 SERIES

Document:	LPN00533X0001A2_A	Date	5-16-2023
Created By:	TMT		

FIGURE 5



FCC NOTICE

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved could void your authority to use this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

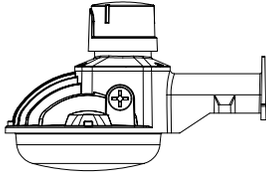
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, 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.
CAN ICES-005 (A)/NMB-005 (A)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SERIE C-AR-A-DD1

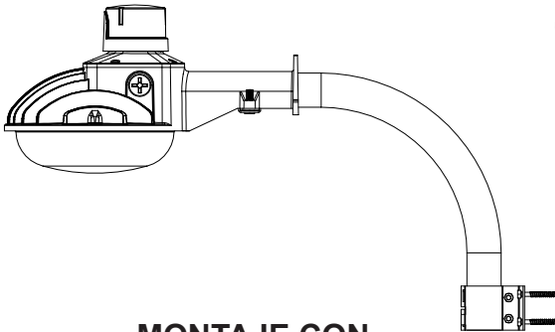
Documento: LPN00533X0001A2_A Fecha: 5-16-2023
Creado por: TMT

E-LITE

LED LIGHTING



**MONTAJE
DIRECTO**



**MONTAJE CON
BRAZO**

⚠ PRECAUCIONES

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, siempre deben seguirse ciertas medidas básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- PELIGRO:** Riesgo de descarga eléctrica. Desconecte la alimentación antes de la instalación.
DANGER – Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.
- ESE PRODUCTO ES ADECUADO PARA USO EN LUGARES HÚMEDOS.
CONVIENT AUX EMPLACEMENTS MOUILLES.
- Esta luminaria debe instalarse de acuerdo con el Código Eléctrico de Estados Unidos (NEC, por sus siglas en inglés) o el código eléctrico local. Si no está familiarizado con estos códigos y requisitos, consulte a un electricista calificado.
Ce produit doit être installé conformément à NEC ou votre code électrique local. Si vous n'êtes pas familier avec ces codes et ces exigences, veuillez contacter un électricien qualifié.
- Solo Luz Descendente*

**CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES
PARA CONSULTAS POSTERIORES**

MONTAJE DIRECTO

- Retire la cubierta protectora de la luminaria y una el conducto de alimentación usando cualquiera de los orificios precortados de la cubierta protectora. Guarde los tornillos, las arandelas y las tuercas para usarlas más tarde. Consulte la **Figura 1**.
 - Use la luminaria para marcar la ubicación deseada de los pernos de retraso en la superficie de montaje. Consulte la **Figura 2**.
 - Instale dos pernos de retraso inferiores en la superficie de montaje, permitiendo que la cabeza de cada uno de estos quede a 1/4" (6.4 mm) de la superficie de montaje.
 - Conecte el cable negro de la luminaria al cable de voltaje o cable vivo 1 de entrada y el cable blanco de la luminaria al cable neutro de entrada (común) o cable vivo 2. Una el cable de cobre desnudo o el cable verde de tierra de la luminaria con el cable de tierra de entrada.
 - Deslice la luminaria entre los dos pernos de retraso instalados en el paso 3 e instale un tercer perno de retraso en la ranura superior de la luminaria. Apriete todos los pernos de retraso.
 - Fije la cubierta protectora con los (2) tornillos para metales, las arandelas y las tuercas que se retiraron en el paso 1.
 - Instale el fotocontrol alineando la flecha de la parte superior del mismo con la flecha del socket del fotocontrol e insertando los pasadores entre el socket. Gire el fotocontrol hacia la derecha hasta que la flecha señale hacia el norte. (Se debe girar el fotocontrol al menos 1/8 de vuelta para bloquearlo en su sitio). Consulte la **Figura 3**.
- NOTA:** La instalación incorrecta del fotocontrol puede dañarlo.
- Consulte la sección CONFIGURACIÓN DE LA POTENCIA Y LA TEMPERATURA DEL COLOR para ajustar la potencia y la temperatura correlativa del color.

FIGURA 1



Cubierta protectora

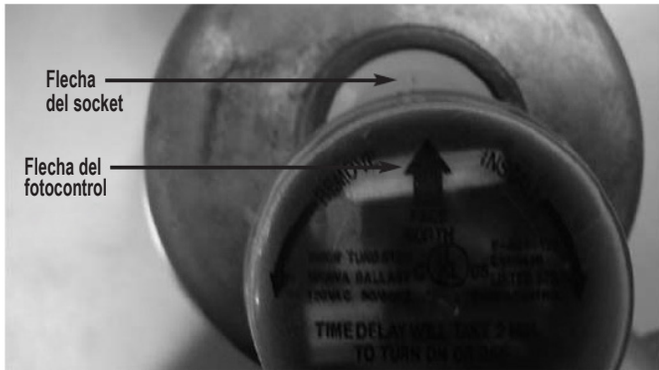
FIGURA 2: Artículos incluidos en la bolsa de accesorios con la luminaria



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SERIE C-AR-A-DD1

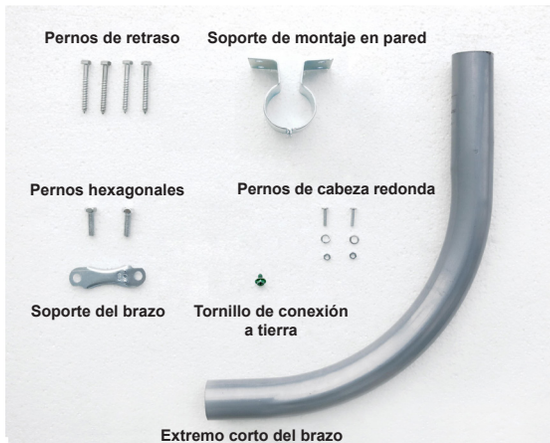
Documento:	LPN00533X0001A2_A	Fecha	5-16-2023
Creado por:	TMT		

FIGURA 3: Instalación del fotocontrol



MONTAJE CON BRAZO (Usando el kit de brazo C-ACC-A-SMDDPOLE-GR)

FIGURA 4: COMPONENTES DEL KIT C-ACC-A-SMDDPOLE-GR



1. Instale sin apretar los (2) pernos con cabeza redonda con las arandelas y las tuercas de seguridad en el soporte de montaje de pared.
2. Instale el soporte de montaje de pared en la superficie de montaje con los (4) pernos de retraso incluidos.
3. Retire la cubierta protectora de la luminaria. Descarte la cubierta protectora, los tornillos, las arandelas y las tuercas. Consulte la **Figura 1**.
4. Inserte el extremo corto del brazo en el soporte de montaje. Ajuste a la dirección deseada y apriete los tornillos con cabeza redonda.
5. Pase el cable de tierra (suministrado por el cliente) hacia arriba a través del brazo.
6. Pase los cables negro y blanco de la luminaria hacia abajo a través del brazo.
7. Usando (2) pernos hexagonales y el soporte del brazo, fije la carcasa al brazo.
NOTA: Al instalar la carcasa en el brazo, permita un espacio de 1/4" (6.4 mm) entre el extremo del brazo y la carcasa para evitar que el cable de tierra se aplaste.
8. Instale (1) tornillo verde de tierra en el soporte del brazo en la ubicación marcada "GND" y apriételo con el cable de tierra. Consulte la **Figura 3**.
9. Conecte el cable negro de la luminaria al cable de voltaje o cable vivo 1 de entrada y el cable blanco de la luminaria al cable neutro de entrada (común) o cable vivo 2. Una el cable

de cobre desnudo o el cable verde de tierra de la luminaria con el cable de tierra de entrada.

10. Instale el fotocontrol alineando la flecha de la parte superior del mismo con la flecha del socket del fotocontrol e insertando los pasadores entre el socket. Gire el fotocontrol hacia la derecha hasta que la flecha señale hacia el norte. (Se debe girar el fotocontrol al menos 1/8 de vuelta para bloquearlo en su sitio). Consulte la **Figura 3**.
NOTA: La instalación incorrecta del fotocontrol puede dañarlo.
11. Consulte la sección CONFIGURACIÓN DE LA POTENCIA Y LA TEMPERATURA DEL COLOR para ajustar la potencia y la temperatura correlativa del color.

MONTAJE CON BRAZO (USANDO EL BRAZO EXISTENTE)

NOTA: Se adapta a un rango de diámetro de brazo de poste de 1,57" (40 mm) a 1,77" (45 mm).

1. Retire la cubierta protectora de la luminaria. Descarte la cubierta protectora, los tornillos, las arandelas y las tuercas. Consulte la **Figura 1**.
2. Pase el cable de tierra (suministrado por el cliente) hacia arriba a través del brazo.
3. Pase los cables negro y blanco de la luminaria hacia abajo a través del brazo.
4. Usando (2) pernos hexagonales y el soporte del brazo, fije la carcasa al brazo. Consulte la **Figura 2**.
NOTA: Al instalar la carcasa en el brazo, permita un espacio de 1/4" (6.4 mm) entre el extremo del brazo y la carcasa para evitar que el cable de tierra se aplaste.
5. Instale (1) tornillo verde de tierra en el soporte del brazo en la ubicación marcada "GND" y apriételo con el cable de tierra. Consulte la **Figura 2**.
6. Conecte el cable negro de la luminaria al cable de voltaje o cable vivo 1 de entrada y el cable blanco de la luminaria al cable neutro de entrada (común) o cable vivo 2. Una el cable de cobre desnudo o el cable verde de tierra de la luminaria con el cable de tierra de entrada.
7. Instale el fotocontrol alineando la flecha de la parte superior del mismo con la flecha del socket del fotocontrol e insertando los pasadores entre el socket. Gire el fotocontrol hacia la derecha hasta que la flecha señale hacia el norte. (Se debe girar el fotocontrol al menos 1/8 de vuelta para bloquearlo en su sitio). Consulte la **Figura 3**.
NOTA: La instalación incorrecta del fotocontrol puede dañarlo.
8. Consulte la sección CONFIGURACIÓN DE LA POTENCIA Y LA TEMPERATURA DEL COLOR para ajustar la potencia y la temperatura correlativa del color.

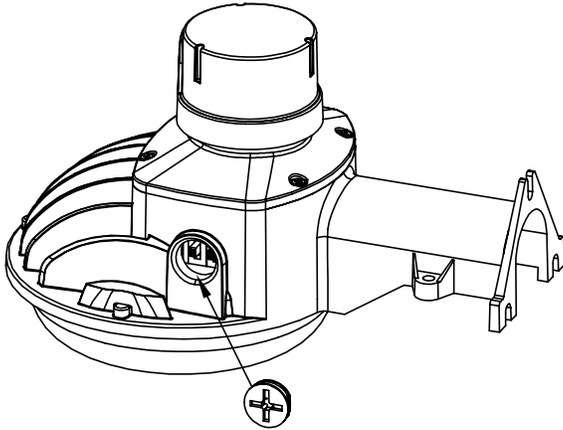
AJUSTE DE LA POTENCIA Y TEMPERATURA DEL COLOR

- NOTA:** Los ajustes de fábrica son potencia al 100 % y 4000 K.
1. Retire la tapa del interruptor selector usando un destornillador grande de punta plana. Consulte la **Figura 5 en la página siguiente**.
 2. Ubique los interruptores selectores debajo de la tapa y configure la potencia y la temperatura del color deslizando los interruptores DIP a los valores deseados.
 3. Vuelva a colocar la tapa del interruptor selector y apriete usando un destornillador grande de punta plana.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SERIE C-AR-A-DD1

Documento:	LPN00533X0001A2_A	Fecha	5-16-2023
Creado por:	TMT		

FIGURA 5



AVISO DE LA FCC

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones que no se autoricen expresamente podrían invalidar su autoridad para usar este equipo.

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las normas de la FCC. El uso está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas que puedan causar un uso indeseado.

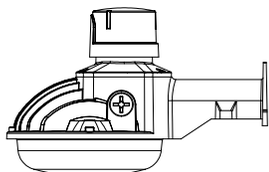
Este equipo ha sido sometido a pruebas y cumple con los límites de un dispositivo digital Clase A, de acuerdo con la Sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer protección razonable contra interferencias dañinas cuando el equipo se opera en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se le instala y usa de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones de radio. Es probable que el uso de este equipo en un área residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir dicha interferencia por su propia cuenta.
CAN ICES-005 (A)/NMB-005 (A)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION SÉRIE C-AR-A-DD1

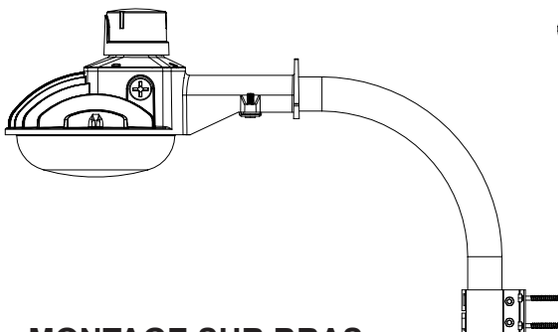
Document : LPN00533X0001A2_A Date 5-16-2023
Créé par : TMT

E-LITE

LED LIGHTING



MONTÉ DIRECTEMENT



MONTAGE SUR BRAS

⚠ MISES EN GARDE

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de toute utilisation d'appareils électriques, les consignes de sécurité de base doivent toujours être respectées, dont les suivantes :

LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. **Danger** – Risque de choc électrique – Couper l'alimentation avant l'installation.
DANGER – Risk of shock – Disconnect power before installation.
2. CONVIENT AUX EMPLACEMENTS MOUILLÉS.
SUITABLE FOR WET LOCATIONS.
3. Ce luminaire doit être installé selon le NEC ou votre code électrique local. Si vous n'êtes pas familier avec ces codes et ces exigences, veuillez communiquer avec un électricien qualifié.
This luminaire must be installed in accordance with the NEC or your local electrical code. If you are not familiar with these codes and requirements, consult a qualified electrician.
4. Downlight Seulement.

**VEUILLEZ GARDER CES
INSTRUCTIONS POUR VOUS Y
REPORTER ULTÉRIEUREMENT**

MONTAGE DIRECT

1. Retirez la plaque de recouvrement du luminaire et fixez le conduit d'alimentation en utilisant l'une ou l'autre des alvéoles défonçables sur la plaque de recouvrement. Gardez les vis, rondelles et écrous pour utilisation future. Voir **Figure 1**.
2. Utilisez le luminaire pour marquer les emplacements prévus des tirefonds sur la surface de montage. Voir **Figure 2**.
3. Installez deux tirefonds dans la surface de fixation, permettant à la tête de chaque vis de rester à 6,4 mm (1/4 po) de la surface de montage.
4. Branchez le fil noir du luminaire à l'alimentation en tension entrante ou au fil de phase 1 et le fil blanc du luminaire au fil neutre entrant (commun) ou phase 2. Branchez le fil de cuivre ou terre vert nu du luminaire au fil de terre entrant.
5. Faites glisser le luminaire sur les deux tirefonds installés à l'étape 3 et installez un troisième tirefond dans la fente supérieure du luminaire. Fixez tous les tirefonds.
6. Fixez la plaque de recouvrement avec (2) vis mécaniques, rondelles et écrous retirés à l'étape 1.
7. Installez l'interrupteur photoélectrique en alignant la flèche sur le dessus de l'interrupteur photoélectrique avec la flèche sur la douille de l'interrupteur photoélectrique et en insérant les broches dans la douille. Tournez l'interrupteur photoélectrique dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la flèche pointe vers le nord. (L'interrupteur photoélectrique doit être tourné d'au moins 1/8 de tour pour le sécuriser correctement). Voir **Figure 3**.
REMARQUE : Une installation incorrecte de l'interrupteur photoélectrique peut l'endommager.
8. Voir la section RÉGLAGE DE LA PUISSANCE ET DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR pour définir la puissance et la température de couleur.

FIGURE 1



Plaque de recouvrement

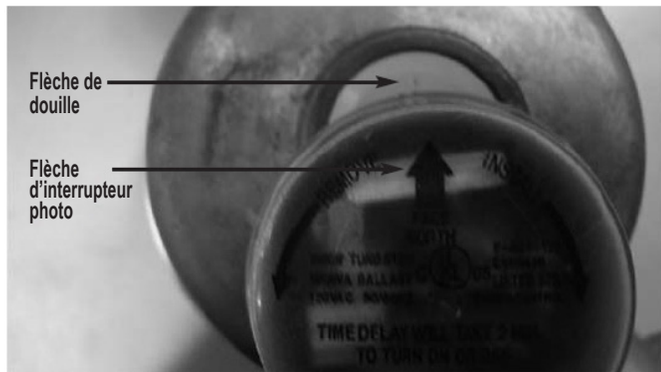
FIGURE 2 – Pièces incluses dans le sac de matériel avec le luminaire



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION SÉRIE C-AR-A-DD1

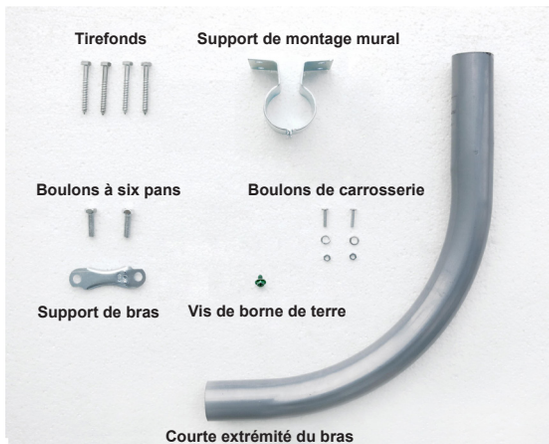
Document :	LPN00533X0001A2_A	Date	5-16-2023
Créé par :	TMT		

FIGURE 3 – Installation de l'interrupteur photoélectrique



MONTAGE SUR BRAS (En utilisant l'accessoire de bras C-ACC-A-SMDDPOLE-GR)

FIGURE 4 COMPOSANTS DE C-ACC-A-SMDDPOLE- GR



1. Installez sans les serrer (2) boulons de carrosserie avec rondelles de blocage et écrous dans le support de montage mural.
2. Installez le support de montage mural sur la surface de fixation à l'aide des (4) tirefonds fournis.
3. Retirez la plaque de recouvrement du luminaire. Mettez de côté la plaque de recouvrement, les vis, les rondelles et les écrous. Voir **Figure 1**.
4. Insérez l'extrémité courte du bras dans le support de montage. Réglez dans la direction désirée et serrez les boulons de carrosserie.

5. Acheminez le fil de terre (fourni par le client) vers le haut dans le bras.
6. Acheminez les fils noir et blanc du luminaire vers le bas dans le bras.
7. À l'aide des (2) boulons hexagonaux et du support de bras, fixez le boîtier au bras.

REMARQUE : Lors de l'installation du boîtier sur le bras, laissez un espace de 6,4 mm (1/4 po) entre l'extrémité du bras et le boîtier pour éviter que le fil de mise à la terre soit pincé.

8. Vissez (1) la vis de borne de terre verte sur le support du bras à l'emplacement marqué « GND » et serrez la vis de terre au fil de terre. Voir **Figure 3**.
9. Branchez le fil noir du luminaire à l'alimentation en tension entrante ou au fil de phase 1 et le fil blanc du luminaire au fil neutre entrant (commun) ou phase 2. Branchez le fil de cuivre ou terre vert nu du luminaire au fil de terre entrant.

10. Installez l'interrupteur photoélectrique en alignant la flèche sur le dessus de l'interrupteur photoélectrique avec la flèche sur la douille de l'interrupteur photoélectrique et en insérant les broches dans la douille. Tournez l'interrupteur photoélectrique en sens d'horloge jusqu'à ce que la flèche pointe vers le nord. (L'interrupteur photoélectrique doit être tourné d'au moins 1/8 de tour pour le sécuriser correctement). Voir **Figure 3**.
REMARQUE : Une installation incorrecte de l'interrupteur photoélectrique peut l'endommager.
11. Voir la section RÉGLAGE DE LA PUISSANCE ET DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR pour définir la puissance et la température de couleur.

MONTAGE SUR BRAS (EN UTILISANT LE BRAS EXISTANT)

REMARQUE : s'adapte sur la plage de diamètres de bras de poteau de 1,57» (40 mm) à 1,77» (45 mm).

1. Retirez la plaque de recouvrement du luminaire. Mettez de côté la plaque de recouvrement, les vis, les rondelles et les écrous. Voir **Figure 1**.
2. Acheminez le fil de terre (fourni par le client) vers le haut dans le bras.
3. Acheminez les fils noir et blanc du luminaire vers le bas dans le bras.
4. À l'aide des (2) boulons hexagonaux et du support de bras, fixez le boîtier au bras. Voir **Figure 2**.
REMARQUE : Lors de l'installation du boîtier sur le bras, laissez un espace de 6,4 mm (1/4 po) entre l'extrémité du bras et le boîtier pour éviter que le fil de mise à la terre soit pincé.
5. Vissez (1) la vis de borne de terre verte sur le support du bras à l'emplacement marqué « GND » et serrez la vis de terre au fil de terre. Voir **Figure 2**.
6. Branchez le fil noir du luminaire à l'alimentation en tension entrante ou au fil de phase 1 et le fil blanc du luminaire au fil neutre entrant (commun) ou phase 2. Branchez le fil de cuivre ou terre vert nu du luminaire au fil de terre entrant.
7. Installez l'interrupteur photoélectrique en alignant la flèche sur le dessus de l'interrupteur photoélectrique avec la flèche sur la douille de l'interrupteur photoélectrique et en insérant les broches dans la douille. Tournez l'interrupteur photoélectrique en sens d'horloge jusqu'à ce que la flèche pointe vers le nord. (L'interrupteur photoélectrique doit être tourné d'au moins 1/8 de tour pour le sécuriser correctement). Voir **Figure 3**.
REMARQUE : Une installation incorrecte de l'interrupteur photoélectrique peut l'endommager.
8. Voir la section RÉGLAGE DE LA PUISSANCE ET DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR pour définir la puissance et la température de couleur.

PARAMÈTRES DE PUISSANCE ET DE TEMPÉRATURE DE COULEUR

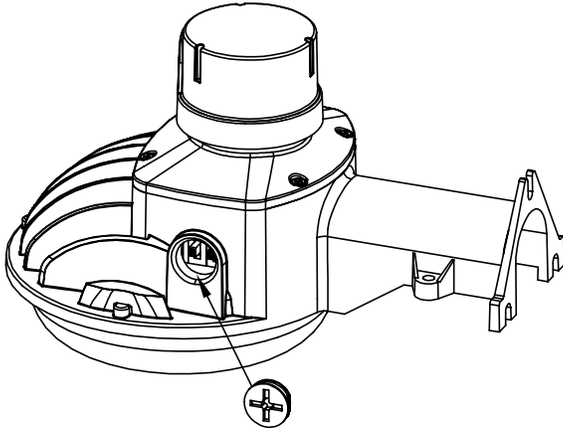
REMARQUE : Les réglages d'usine sont 100 % en puissance et 4 000 K.

1. Retirez le capuchon des sélecteurs à l'aide d'un grand tournevis à lame droite. Voir **Figure 5 page suivante**.
2. Localisez les sélecteurs sous le capuchon et sélectionnez la puissance et la température de couleur en faisant glisser les micro-interrupteurs sur les valeurs désirées.
3. Remettez le capuchon du sélecteur en place et resserrez-le à l'aide d'un grand tournevis à lame droite.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION SÉRIE C-AR-A-DD1

Document :	LPN00533X0001A2_A	Date	5-16-2023
Créé par :	TMT		

FIGURE 5



AVIS DE LA FCC

MISE EN GARDE : Toute modification ou tout changement non expressément approuvé pourrait annuler votre autorisation d'utiliser cet équipement.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne devrait pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables à un appareil numérique de classe A, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont établies afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences dommageables lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, si installé et utilisé non conformément aux instructions du manuel, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences dommageables, auquel cas l'utilisateur devra éliminer ces interférences à ses frais.

CAN ICES-005 (A)/NMB-005 (A)