

INSTALLATION INSTRUCTIONS E-D2D SERIES

Document:	LPN00884X0001A0_C	Date:	11-8-2024
Created By:	TMT		



! 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.
- MIN. 60C SUPPLY CONDUCTORS.
LES FILS D'ALIMENTATION 60C MIN.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

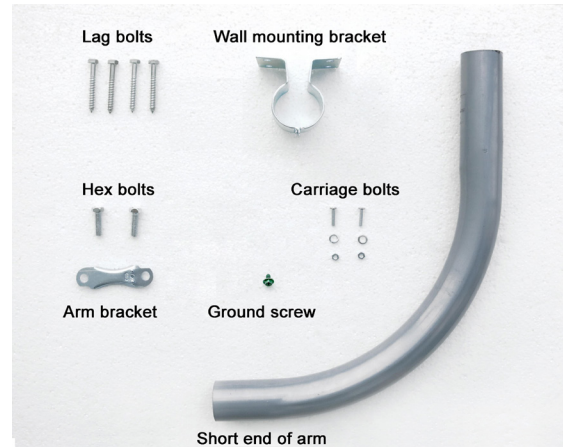
DIRECT MOUNTING

NOTE: Hardware is provided for mounting to a wooden surface. If mounting to a different surface, use appropriate hardware.

- Use fixture to mark the intended locations for the lag bolts on mounting surface.
- 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.
- See WATTAGE AND COLOR TEMPERATURE SETTING section to set wattage and CCT.

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

FIGURE 1: C-ACC-A-SMDDPOLE- GR COMPONENTS



- Loosely install (2) carriage bolts with lock washers and nuts into wall mounting bracket.
- Install wall mounting bracket to mounting surface with (4) lag bolts provided.
- Remove cover plate from fixture. Discard cover plate, screws, washers, and nuts.
- Insert short end of arm into mounting bracket. Adjust to desired direction and tighten carriage bolts.
- Feed (Customer Supplied) ground wire up through arm.
- Feed black and white fixture wires down through arm.
- 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.

- Install (1) green ground screw onto arm bracket at location marked "GND" and tighten ground screw to ground wire.
- 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.
- See WATTAGE AND COLOR TEMPERATURE SETTING section to set wattage and CCT.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

E-D2D SERIES

Document:	LPN00884X0001A0_C	Date:	11-8-2024
Created By:	TMT		

ARM MOUNTING (USING EXISTING ARM)

NOTE: E-D2DS04, E-D2DS08 and E-D2DS11 fit on a pole arm diameter 1.625" (41mm)

NOTE: E-D2DS16 fit on a pole arm diameter range from 1.625" (41mm) to 2" (50mm)

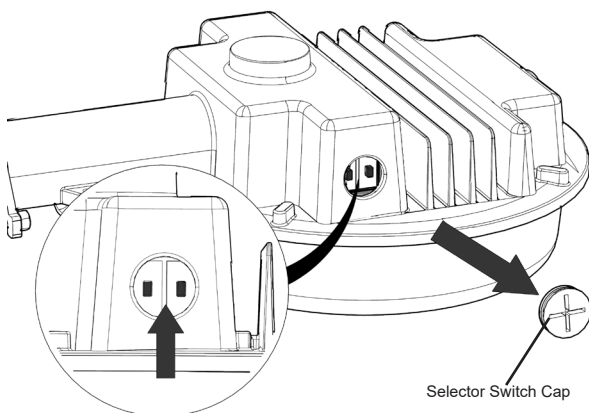
1. Feed (customer supplied) ground wire up through arm.
2. Feed black and white fixture wires down through arm.
3. Using (2) hex bolts and arm bracket, secure housing to arm. See Figure 2.
NOTE: When installing the housing onto the arm, allow 1/4" (6.4 mm) spacing between end of arm and the housing to prevent ground wire from being pinched.
4. Install (1) green ground screw onto arm bracket at location marked "GND" and tighten ground screw to ground wire.
5. 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.
6. 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 2**.
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.

FIGURE 2



Photocontrol Settings

1. To control the photo control operation, access the dip switch by removing the conduit plug on the right side of the fixture.

FCC NOTICE- Class A for E-D2DS16 Fixtures

-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)

FCC NOTICE- Class B for E-D2DS04, E-D2DS08 and E-D2DS11 Fixtures

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.

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

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SERIE E-D2D

Documento:	LPN00884X0001A0_C	Fecha:	8-11-2024
Creado por:	TMT		



! PRECAUCIONES

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

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

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. **PELIGRO:** Riesgo de descarga eléctrica. Desconecte la energía antes de la instalación.
DANGER – Risque de choc – Couper l'alimentation avant l'installation.
2. ESTE PRODUCTO ES ADECUADO PARA USO EN LUGARES HÚMEDOS.
CONVIENT AUX EMBLACEMENTS MOUILLES.
3. 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.
4. CABLES DE ALIMENTACIÓN CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 60 °C.
LES FILS D'ALIMENTATION 60C MIN.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTAS POSTERIORES

MONTAJE DIRECTO

NOTA: Se proporcionan los accesorios para el montaje en una superficie de madera. Si se monta en una superficie diferente, utilice los accesorios apropiados.

1. Use la luminaria para marcar la ubicación deseada de los pernos tirafondos en la superficie de montaje.
2. Instale dos pernos tirafondos inferiores en la superficie de montaje, de modo que la cabeza de cada uno de estos quede a 6.4 mm (1/4") de la superficie de montaje.
3. 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 conexión a tierra de la luminaria con el cable de conexión a tierra de entrada.
4. Deslice la luminaria entre los dos pernos tirafondos instalados en el paso 3 e instale un tercer perno tirafondo en la ranura superior de la luminaria. Apriete todos los pernos tirafondos.
5. Consulte la sección CONFIGURACIÓN DE LA POTENCIA Y LA TEMPERATURA DEL COLOR para ajustar la potencia y la temperatura correlativa del color CCT.

MONTAJE DEL BRAZO (usando el kit de brazo C-ACC-A-SMDDPOLE-GR)

FIGURA 1: COMPONENTES DEL KIT C-ACC-A-SMDDPOLE-GR



1. Instale sin apretar los (2) pernos de cabeza redonda con las arandelas y las tuercas de seguridad en el soporte de montaje en pared.
2. Instale el soporte de montaje en pared en la superficie de montaje con los (4) pernos tirafondos incluidos.
3. Retire la cubierta protectora de la luminaria. Descarte la cubierta protectora, los tornillos, las arandelas y las tuercas.
4. Inserte el extremo corto del brazo en el soporte de montaje. Ajuste a la dirección deseada y apriete los tornillos de cabeza redonda.
5. Pase el cable de conexión a 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, deje un espacio de 6.4 mm (1/4") entre el extremo del brazo y la carcasa para evitar que el cable de conexión a tierra se aplaste.
8. Instale (1) tornillo verde de conexión a tierra en el soporte del brazo en la ubicación marcada "GND" y ajústelo al cable de conexión a tierra.
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 conexión a tierra de la luminaria con el cable de conexión a tierra de entrada.
10. Consulte la sección CONFIGURACIÓN DE LA POTENCIA Y LA TEMPERATURA DEL COLOR para ajustar la potencia y la temperatura correlativa del color CCT.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SERIE E-D2D

Documento:	LPN00884X0001A0_C	Fecha:	8-11-2024
Creado por:	TMT		

MONTAJE DEL BRAZO (USANDO UN BRAZO EXISTENTE)

NOTA: Las luminarias E-D2DS04, E-D2DS08 y E-D2DS11 se acoplan a un brazo de poste de 41 mm (1.625") de diámetro.

NOTA: La luminaria E-D2DS16 se acopla en un brazo de poste, con un rango de diámetro de 41 mm (1.625") a 50 mm (2").

1. Pase el cable de conexión a tierra (suministrado por el cliente) hacia arriba a través del brazo.
2. Pase los cables negro y blanco de la luminaria hacia abajo a través del brazo.
3. Usando (2) pernos hexagonales y el soporte del brazo, fije la carcasa al brazo. Vea la **Figura 2**.
NOTA: Al instalar la carcasa en el brazo, deje un espacio de 6.4 mm (1/4") entre el extremo del brazo y la carcasa para evitar que el cable de conexión a tierra se aplaste.
4. Instale (1) tornillo verde de conexión a tierra en el soporte del brazo en la ubicación marcada "GND" y ajústelo al cable de conexión a tierra.
5. 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 conexión a tierra de la luminaria con el cable de conexión a tierra de entrada.
6. Consulte la sección CONFIGURACIÓN DE LA POTENCIA Y LA TEMPERATURA DEL COLOR para ajustar la potencia y la temperatura correlativa del color (CCT, por sus siglas en inglés).

CONFIGURACIÓN DE LA POTENCIA Y LA TEMPERATURA DEL COLOR

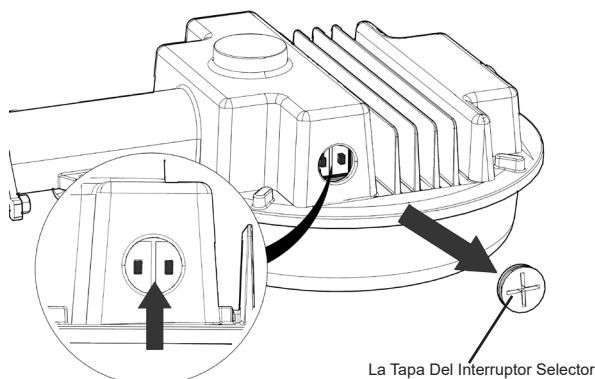
NOTA: La configuración de fábrica es potencia al 100 % y 4000 K.

1. Retire la tapa del interruptor selector usando un destornillador grande de punta plana. Vea la **Figura 2**.
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 ajuste usando un destornillador grande de punta plana.

Configuración del fotocontrol

1. Para controlar la operación del fotocontrol, acceda al interruptor DIP quitando el tapón del conducto portacables en el lado derecho de la luminaria.

FIGURE 2



AVISO DE LA FCC - Clase A para las iluminarias E-D2DS16

-PRECAUCIÓN: Los cambios o las 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 Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés). 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 se diseñaron para ofrecer una protección razonable contra interferencias dañinas cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia; si no se 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)

AVISO DE LA FCC - Clase B para las luminarias E-D2DS04, E-D2DS08 y E-D2DS11

PRECAUCIÓN: Los cambios o las 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.

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

Este equipo ha sido sometido a pruebas y cumple con los límites de un dispositivo digital clase B, de acuerdo con la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra las interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia; si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no ocurran interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas a la recepción de señales de radio o televisión, lo cual puede determinarse al encender y apagar el equipo, se pide al usuario que intente corregir la interferencia al tomar una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma o un circuito distinto del que se ha conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado de radio o TV para obtener ayuda.

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

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION SÉRIE E-D2D

Document : LPN00884X0001A0_C Date 8/11/2024
Créé par : TMT

sav^r

! 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 – Couper l'alimentation avant l'installation.
DANGER- Risk of shock- Disconnect power before installation.
2. CONVIENT AUX EMBLEMES MOUILLÉS.
SUITABLE FOR WET LOCATIONS.
3. Ce produit doit être installé conformément au NEC ou à 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. FILS D'ALIMENTATION 60 °C MIN.
MIN. 60 °C SUPPLY CONDUCTORS.

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

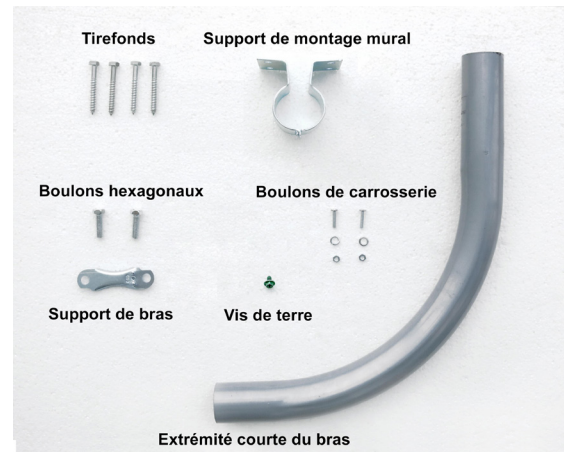
INSTALLATION DIRECTE

REMARQUE : La quincaillerie est fournie pour l'installation sur une surface en bois. Si vous installez sur une autre surface, utilisez la quincaillerie appropriée.

1. Utilisez le luminaire pour marquer les emplacements prévus des tirefonds sur la surface de montage.
2. 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.
3. 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.
4. Faites glisser le luminaire sur les deux tirefonds insérés à l'étape 3 et insérez un troisième tirefond dans la fente supérieure du luminaire. Serrez tous les tirefonds.
5. Voir la section RÉGLAGE DE LA PUISSANCE ET DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR pour définir la puissance et la température de couleur.

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

FIGURE 1 : 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.
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. Insérez (1) 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.
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. Voir la section RÉGLAGE DE LA PUISSANCE ET DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR pour définir la puissance et la température de couleur.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION SÉRIE E-D2D

Document :	LPN00884X0001A0_C	Date	8/11/2024
Créé par :	TMT		

INSTALLATION SUR BRAS (EN UTILISANT LE BRAS EXISTANT)

REMARQUE : Les luminaires E-D2DS04, E-D2DS08 et E-D2DS11 s'adaptent sur un bras de poteau de diamètre 1,625 po (41 mm)

REMARQUE : Les E-D2DS16 s'adaptent sur un bras de poteau de diamètre allant de 1,625 po (41 mm) à 2 po (50 mm)

1. Acheminez le fil de terre (fourni par le client) vers le haut dans le bras.
2. Acheminez les fils noir et blanc du luminaire vers le bas dans le bras.
3. 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.

4. Insérez (1) 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.
5. 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.
6. 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

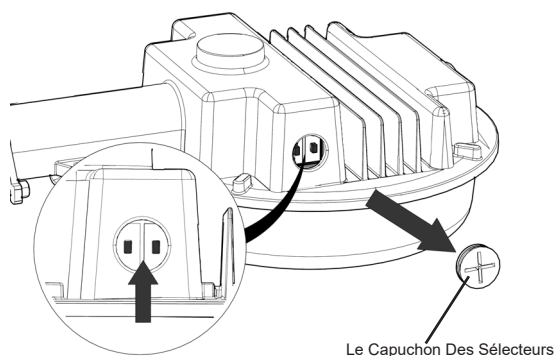
REMARQUE : Les réglages d'usine sont 100 % en puissance et 4 000 K.

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

Paramètres de l'interrupteur photoélectrique

1. Pour contrôler le fonctionnement de l'interrupteur photoélectrique, accédez au commutateur DIP en retirant le bouchon du conduit situé sur le côté droit du luminaire.

FIGURE 2



Le Capuchon Des Sélecteurs

AVIS DE LA FCC – Classe A pour les luminaires E-D2DS16

-MISE EN GARDE : Les changements ou modifications non expressément approuvés peuvent annuler votre droit à 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 doit 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)

AVIS DE LA FCC – Classe B pour les luminaires E-D2DS04, E-D2DS08 et E-D2DS11

MISE EN GARDE : Les changements ou modifications non expressément approuvés peuvent annuler votre droit à 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 doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré. Les changements ou modifications non expressément approuvés peuvent annuler votre droit à utiliser cet équipement. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, si installé et utilisé non conformément aux instructions, il peut causer une interférence nuisible aux radiocommunications. Par contre, il n'existe aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation en particulier. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télé, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence à l'aide d'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui où le récepteur est branché.
- Consultez le fournisseur ou un technicien radio/télé expérimenté pour obtenir de l'aide.

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