

TABLE OF CONTENTS



SAFETY INSTRUCTIONS2

POLE3

INSTALLATION INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS. READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS.



CAUTION – RISK OF FIRE – RISK OF SHOCK – RISK OF PERSONAL INJURY. DISCONNECT POWER BEFORE SERVICING. FIXTURE MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH NATIONAL ELECTRICAL CODE (NEC).



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 THE HAZARDS INVOLVED. CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR. GENERAL CONTRACTOR IS RESPONSIBLE FOR PROVIDING APPROPRIATE ANCHORING DEVICES TO SUPPORT LOAD OF FIXTURES.

One set of installation instructions is provided per order line. Note that all technical document and installation instructions are available on the website: www.luminis.com.

Should you require help of assistance, please contact your Luminis representative at:
1-(866)-LUMINIS | 514 683-3883
info@luminis.com

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

FCC Compliance Statement: 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.

ISED Canada Statement

This class A lighting equipment complies with Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada Standard for radio interference-causing equipment ICES-005, 5th edition.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

MESURES DE SÉCURITÉ À RESPECTER. LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS.



ATTENTION – RISQUE D'INCENDIE – RISQUE DE CHOC – RISQUE DE BLESSURE. COUPER L'ALIMENTATION AVANT L'ENTRETIEN. LE DISPOSITIF DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AU «NATIONAL ELECTRICAL CODE» (NEC).



CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ SELON LE CODE D'INSTALLATION PERTINENT, PAR UNE PERSONNE QUI CONNAÎT BIEN LE PRODUIT ET SON FONCTIONNEMENT AINSI QUE LES RISQUES INHÉRENTS. CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR VOUS ASSURER QUE LES CONDUCTEURS DE LA DÉRIVATION SONT ADÉQUATS. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL EST RESPONSABLE DE FOURNIR LES ANCRAGES APPROPRIÉS POUR SUPPORTER LA CHARGE DU LUMINAIRE.

Une copie des instructions d'installation est fournie par ligne de commande. Veuillez noter que tous les documents techniques ainsi que les instructions d'installation sont disponibles en ligne: www.luminis.com.

En cas de besoin d'assistance, veuillez contacter votre représentant Luminis:
1-(866)-LUMINIS | 514 683-3883
info@luminis.com

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

Déclaration de conformité FCC: Cet appareil est conforme avec les parties 15 des règlements établies par la FCC. L'utilisation est sujette aux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant de l'interférence cause une opération non désirée. Il a été testé et est conforme aux limites de la Classe A des appareils digitaux, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites fournissent une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement commercial. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet appareil dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur sera tenu de corriger les interférences à ses frais.

Déclaration pour ISED Canada

Ce matériel d'éclairage de classe A est conforme avec la norme sur le matériel brouilleur radio NMB-005, 5ième édition, publié par innovation, science et développement économique (ISED) Canada.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD. LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.



PRECAUCION – RIESGO DE INCENDIO – RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO – RIESGO DE DANO PERSONAL. DESCONECTAR LA ENERGIA ANTES DEL SERVICIO. EL PRODUCTO DEBE INSTALARSE DE ACUERDO CON EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD (NEC).



ESTE PRODUCTOR DEBE SER INSTALADO SEGUN EL CODIGO DE INSTALACION APLICABLE POR UNA PERSONA QUE CONOZCA LA CONSTRUCCION Y EL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO Y LOS RIESGOS QUE SUPONE. CONSULTAR A UN ELECTRICISTA CALIFICADO PARA ASEGURAR LA ELECCION DEL CONDUCTOR DE CIRCUITO DERIVADO. EL CONTRATISTA GENERAL ES RESPONSABLE DE PROPORCIONAR LOS ANCLAJES APROPIADOS PARA SOPORTAR LA CARGA DE LA LUMINARIA.

Se proporciona una copia de las instrucciones de instalación mediante la línea de comandos. Tenga en cuenta que todos los documentos técnicos y las instrucciones de instalación están disponibles en línea: www.luminis.com.

Si necesita ayuda, comuníquese con su representante de Luminis:
1-(866)-LUMINIS | 514 683-3883
info@luminis.com

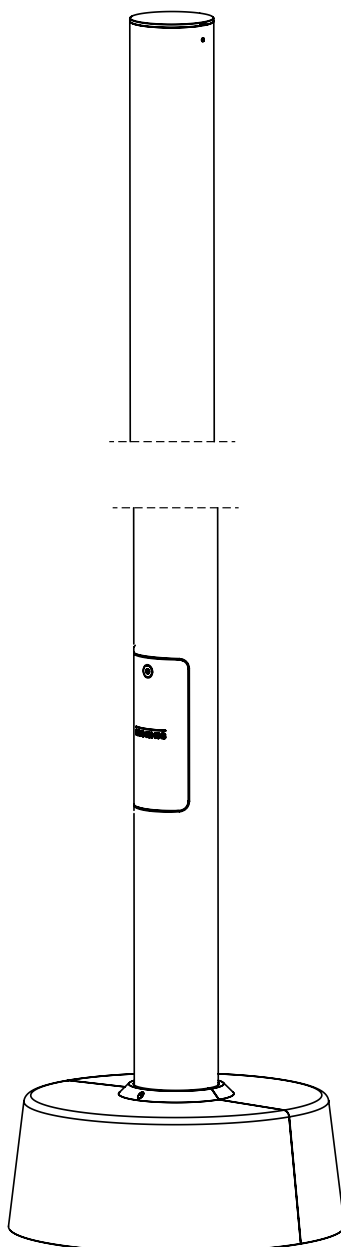
CAN ICES-005 (A) / NMB-005 (A)

Declaración de conformidad con la FCC: este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El uso está sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Se ha probado y se ha determinado que cumple con los límites de la Clase A para dispositivos digitales, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites brindan una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el dispositivo se utiliza en un entorno comercial. Este dispositivo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Es probable que el uso de este dispositivo en un área residencial cause interferencia dañina, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia a su cargo.

Declaración para ISED Canadá

Este equipo de iluminación de clase A cumple con el estándar de equipos que causan interferencias de radio ICES-005, quinta edición, publicado por Innovation, Science and Economic Development (ISED) de Canadá.



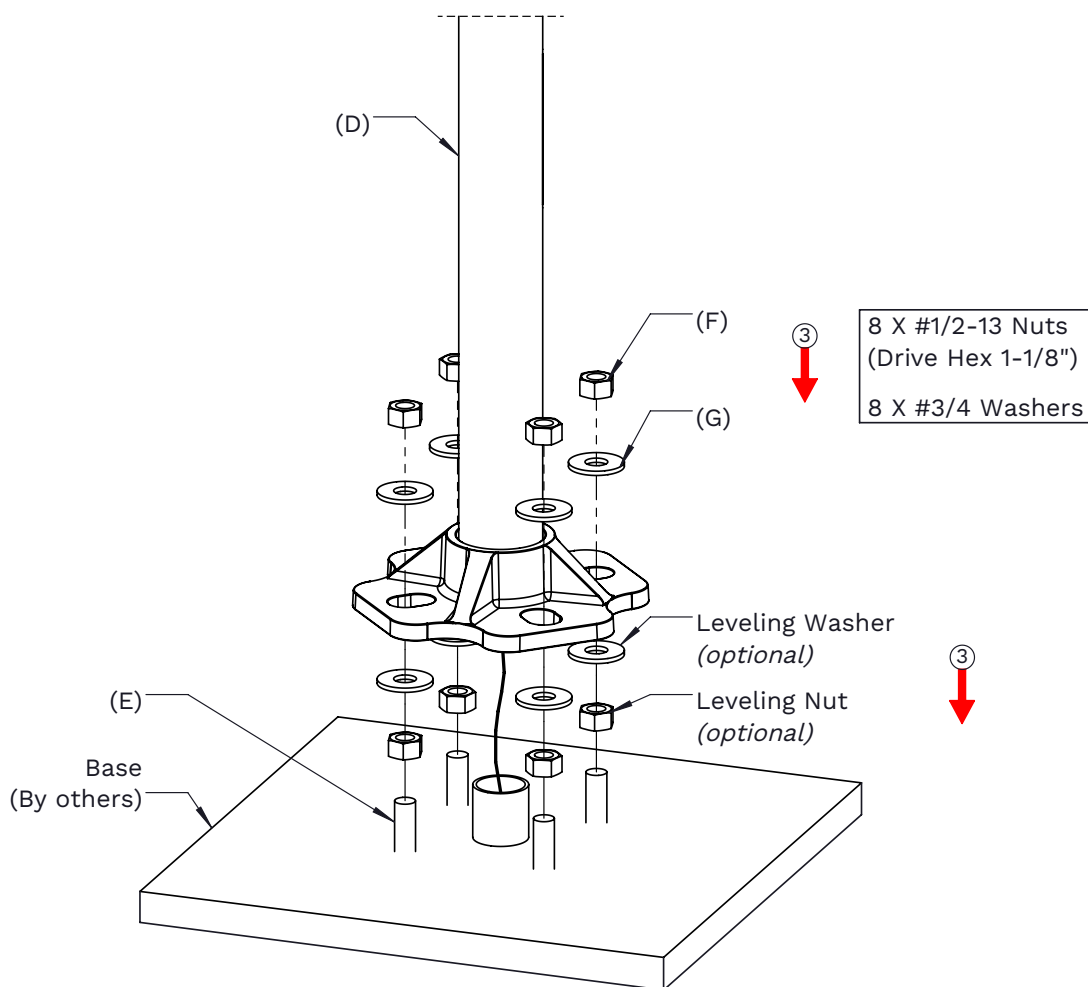


- ③ Intall pole (D) to the achor bolts (E) with 4 nuts (F) and 4 washers (G).

To Level the pole, install additional nuts and washers as shown.

- ③ Installer le fût (D) sur les boulons d'ancrage (E) avec les 4 écrous (F) et les 4 rondelles (G).

Si vous souhaitez mettre le fût à niveau, installez des écrous et des rondelles comme indiqué.



- ④ Place the 2 screws going through the bottom of the base cover without going over the surface indicated.
- ⑤ Join both halves of the cover and fasten the screws placed during step 1.
- ⑥ Slide the cover to the ground and fasten with 2 set screws.

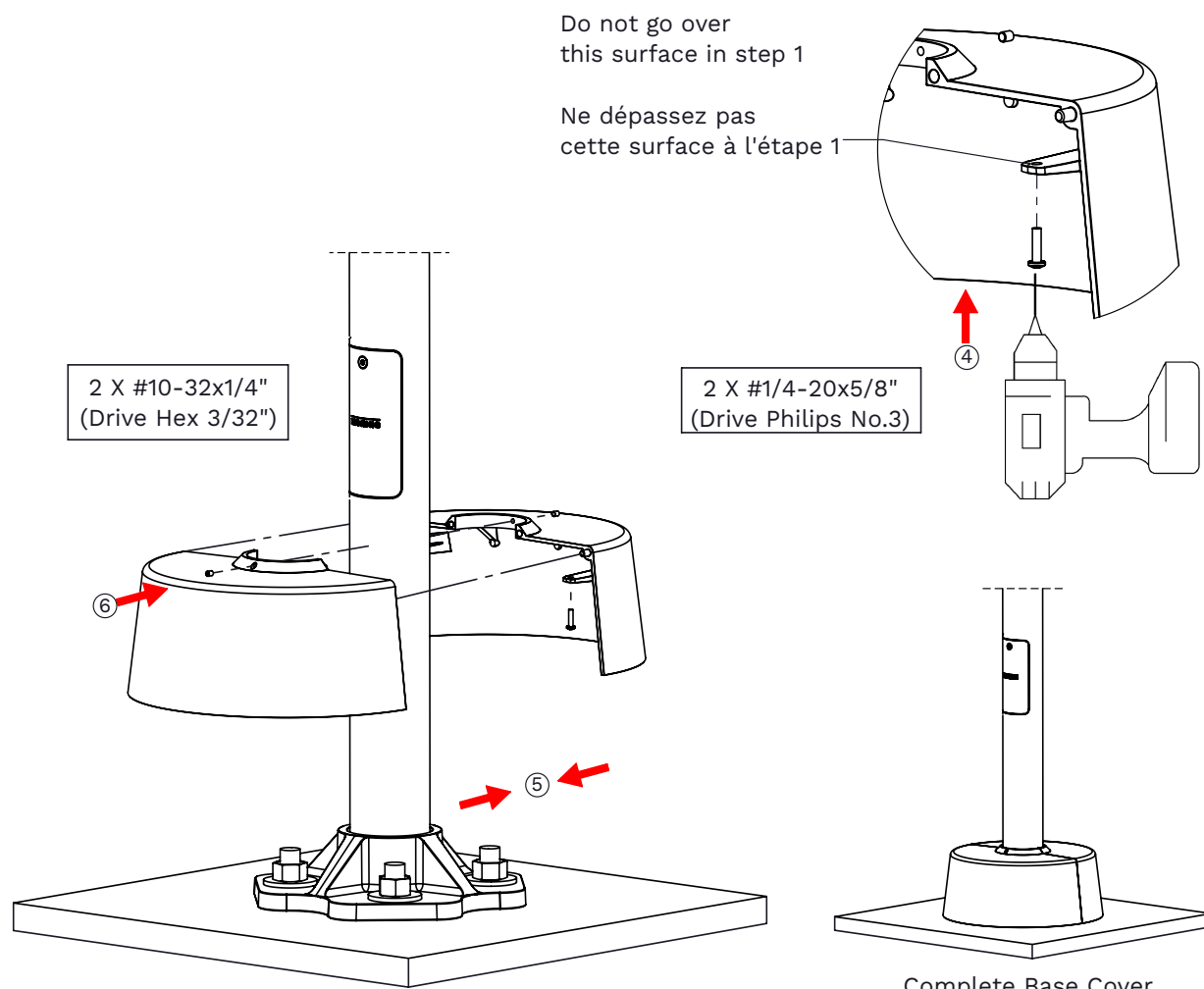
Prévisser les 2 vis en passant par le dessous du cache base sans dépasser la surface indiquée.

Assembler les deux moitiés et serrez les 2 vis placées lors de l'étape 1.

Glisser le cache base jusqu'au sol et fixer avec les 2 vis de blocage.

Do not go over
this surface in step 1

Ne dépassez pas
cette surface à l'étape 1



① Make the wiring connection.

① Effectuer la connexion des fils.

② Install the access door (A) with the safety screw (B) and the torx bit (C) provided.

② Installer la porte d'accès (A) avec la vis de sécurité (B) et l'embout de tournevis (C) fournis.

CONNECTING MAIN POWER TO FIXTURE

①	POWER CABLE	BLACK	LINE
		WHITE	NEUTRAL
		GREEN	GROUND
		PURPLE	DIMMING +
		PINK	DIMMING -

