

TABLE OF CONTENTS



SAFETY INSTRUCTIONS2

POLE MOUNT.....3

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 interfer-
ence 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 harm-ful 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 Stan-dard for radio interference-caus-
ing 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 commer-
cial. 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 communi-
cations 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)

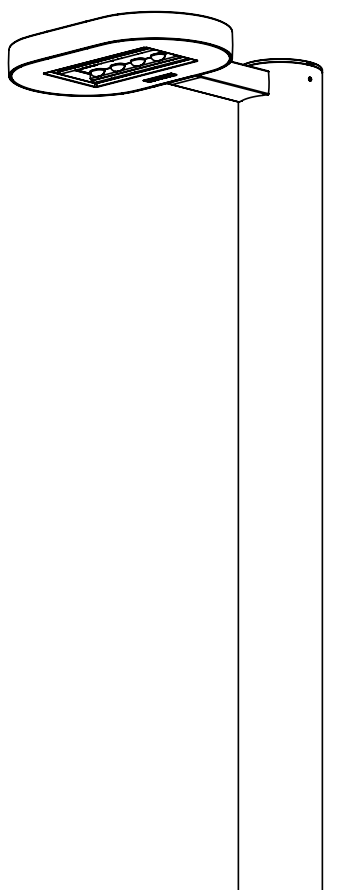
Declaración de conformidad con la FCC: este dispositi-
vo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El
uso está sujeto a las siguientes condiciones: (1) este
dispositivo no puede causar interferencias dañinas y
(2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferen-
cia recibida, incluidas las 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 perjudicia-
les 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

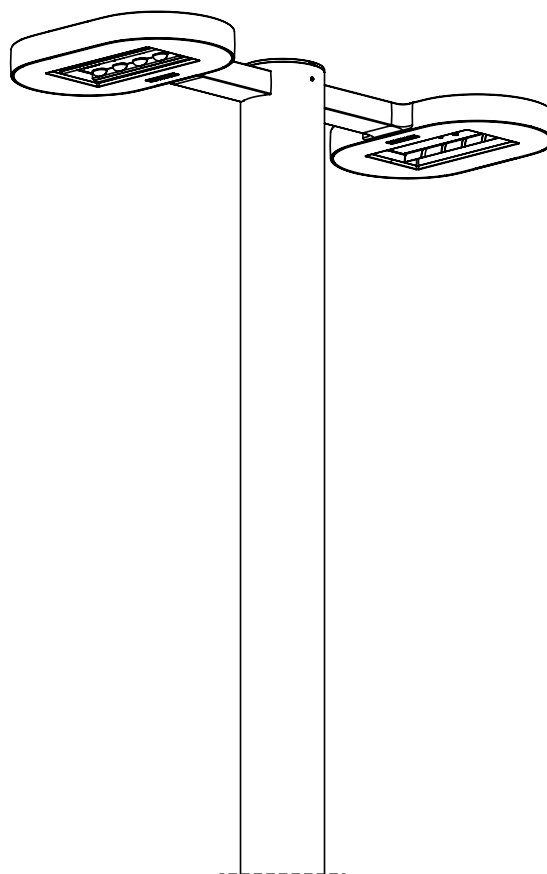
Este equipo de iluminación de clase A cumple con el
estándar de equipos que causan interferencias de
radio ICES-005, quinta edición, publicado por
Innovation, Science and Economic Development
(ISED) de Canadá.



TR900

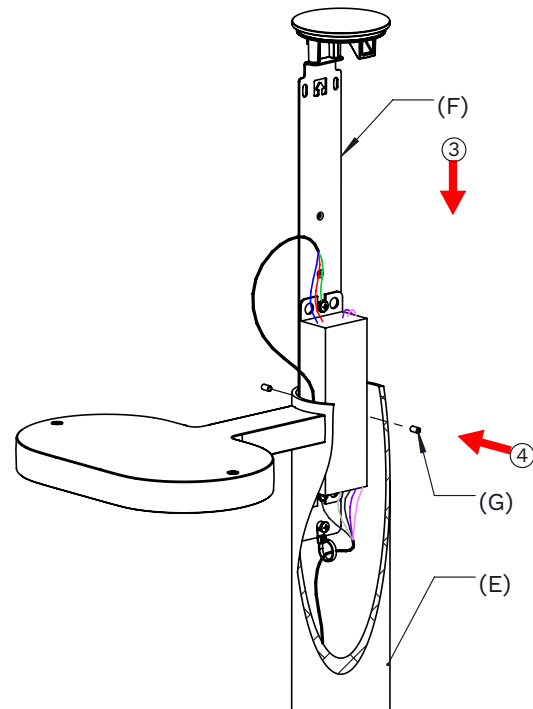
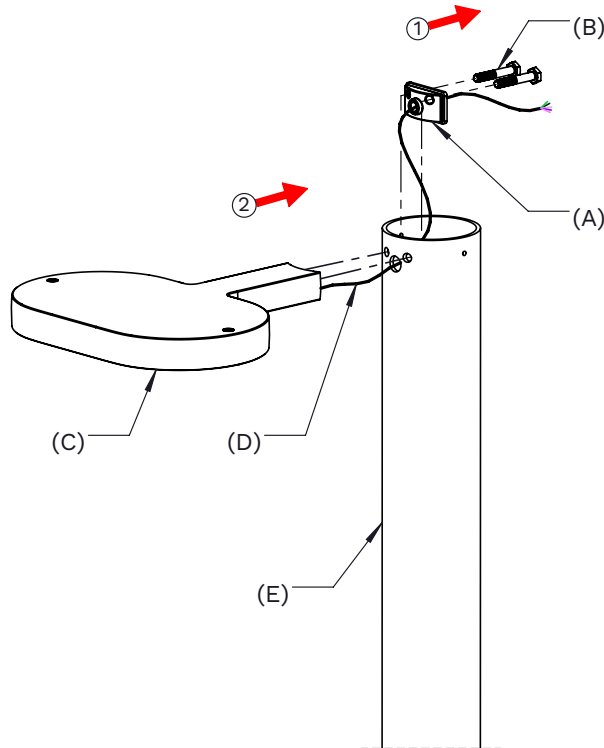


TR902

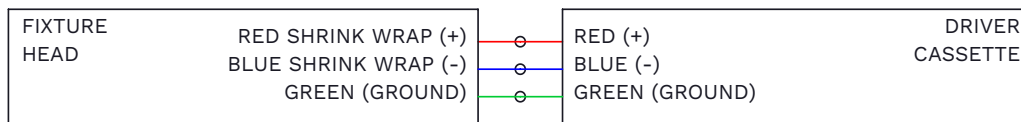


- ① Detach the mounting bracket (A) by removing the 2 bolts (B) on the fixture (C) and set aside.
- ② Insert luminaire cable (D) through pole (E) and mounting bracket. Fix luminaire to pole with the 2 bolts from previous step.
- ③ Slide in driver cassette (F) partially into pole and connect the wires based on the wiring diagram (next page).
- ④ Slide in driver cassette completely into pole and fasten with the provided set screws (G).

- ① Détacher la plaque de montage (A) en retirant les 2 boulons (B) sur le luminaire (C) et mettre de côté.
- ② Insérer le câble (D) du luminaire à travers le fût (E) et la plaque de montage. Fixer le luminaire au fût avec les 2 boulons de l'étape précédente.
- ③ Glisser la cassette du driver (F) partiellement dans le fût et connecter les fils en fonction du schéma de câblage (page suivante).
- ④ Glisser complètement la cassette du driver dans le fût et fixer avec les vis de réglage fournies (G).



CONNECTING HEAD TO DRIVER



NOTE

For TR902 installation, repeat steps 1-4

Pour installation de TR902, répéter les étapes 1-4

For PRS3 installation refer to PRS3 installation sheet

Pour l'installation de PRS3, référer à la feuille d'installation de PRS3

