

# Evolve™ LED Post Top

Luminaire de sommet de poteau DEL Evolve™

Luz para punta de poste de Evolve™ LED

Avery StreetDreams™ (EPAS)

Optical/Optique/Óptica (EPAU)

Base (EPAB)



**BEFORE YOU BEGIN  
AVANT DE COMMENCER  
ANTES DE COMENZAR**

Read these instructions and save for future use.  
Lisez ces instructions et conservez-les pour une utilisation future.  
Lea estas instrucciones y guárdelas para uso futuro.

## ⚠ WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA

### RISK OF ELECTRIC SHOCK

Disconnect power before service installation, or maintenance of the product.

### RISK OF INJURY OR DAMAGE

Unit will fall if not installed properly. Follow installation instructions.

### LOCATION SUITABILITY

Suitable for outdoors only.

### RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Coupez l'alimentation électrique avant l'installation ou l'entretien de ce produit.

### RISQUE DE BLESSURES OU DE DOMMAGES

L'appareil va tomber s'il n'est pas installé correctement. Respectez les instructions d'installation.

### ADÉQUATION DE L'EMPLACEMENT

Convient uniquement à l'extérieur.

### RIESGO DE SHOCK ELÉCTRICO

Desconecte la alimentación antes del mantenimiento o la instalación del producto.

### RIESGO DE LESIONES O DAÑOS

La unidad se caerá si no está instalada correctamente. Siga las instrucciones de instalación.

### IDONEIDAD DE LA UBICACIÓN

Apto solo para exteriores.

## ⚠ CAUTION / ATTENTION / PRECAUCIÓN

### RISK OF INJURY

Wear safety glasses and gloves during installation and servicing.

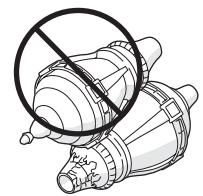
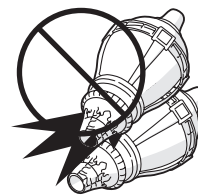
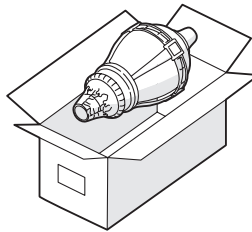
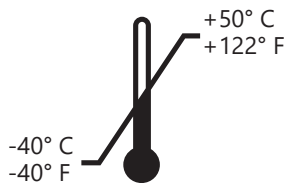
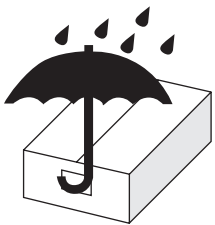
### RISQUE DE BLESSURE

Lors de l'installation ou d'un entretien, portez des lunettes de sécurité et des gants.

### RIESGO DE LESIONES

Utilice gafas y guantes de seguridad durante la instalación y el mantenimiento.

## ① Storage & Handling/Entreposage Et Manipulation/Almacenamiento Y Manipulación



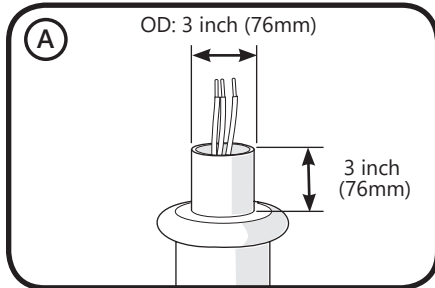
Store packaged units in a covered dry area  
Entreposer les appareils emballés dans un endroit sec et couvert  
Almacene las unidades embaladas en un área cubierta

Check for damage  
Vérifier s'il y a des dommages  
Verificar si hay daños

Do not impact  
Éviter les chocs  
No impactar

Do not stack  
Ne pas empiler  
No apilar

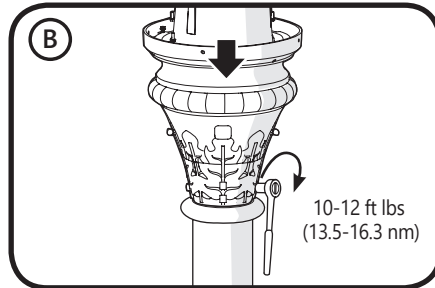
## ② Mounting/Montage/Montaje



Place unit on 3-inch diameter x 3-inch long tenon (76mm x 76mm).

Placer l'unité sur un tenon de 3-inch de diamètre x 3-inch de longueur (76mm x 76mm).

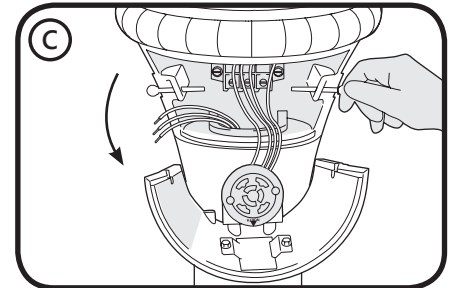
Coloque la unidad en una espiga de 3 pulgadas de diámetro x 3 pulgadas de largo (76 mm x 76 mm).



Tighten screws.

Serrez les vis.

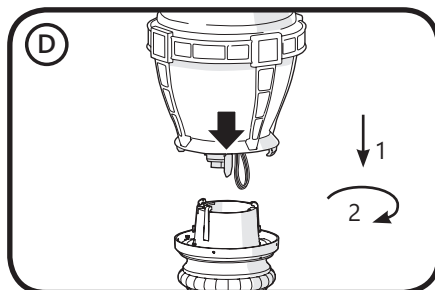
Apriete los tornillos.



Loosen thumb screws to open access panel.

Desserrez les vis à oreilles pour ouvrir le panneau d'accès.

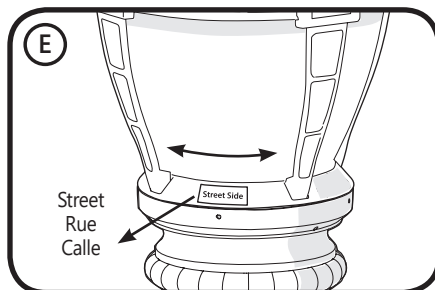
Afloje los tornillos de mariposa para abrir el panel de acceso.



Lower globe into locking ring and rotate clockwise.

Abaissez le globe dans la bague de verrouillage et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre.

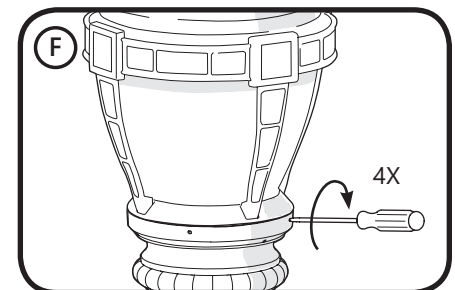
Baje el globo en el anillo de bloqueo y gírelo en el sentido de las agujas del reloj.



For correct PE orientation rotate globe with "StreetSide" label facing street.

Pour une orientation correcte du PE, tournez le globe avec l'étiquette «StreetSide» face à la rue.

Para una correcta orientación de PE, gire el globo con la etiqueta "StreetSide" mirando hacia la calle.



Tighten 4 screws to secure globe.

Serrez 4 vis pour fixer le globe.

Apriete 4 tornillos para asegurar el globo.

### ⚠ WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA

#### RISK OF INJURY OR DAMAGE

Unit will fall if not installed properly. Follow installation instructions.

#### RISQUE DE BLESSURE OU DE DÉGÂTS

L'appareil va tomber s'il n'est pas installé correctement. Respectez les instructions d'installation.

#### RIESGO DE LESIONES O DAÑOS

La unidad se caerá si no está instalada correctamente. Siga las instrucciones de instalación.

③ Wiring/Câblage/Cableado

**⚠ CAUTION / ATTENTION / PRECAUCIÓN**

**RISK OF SHOCK OR DAMAGE**

Follow applicable national and local electrical codes.

**RISK OF DAMAGE**

Verify supply voltage and wire insulation temperature rating match nameplate requirements.

**RISQUE D'ÉLECTROCUTION ET DE DOMMAGES**

Suivez les codes électriques nationaux et locaux applicables.

**RISQUE DOMMAGES**

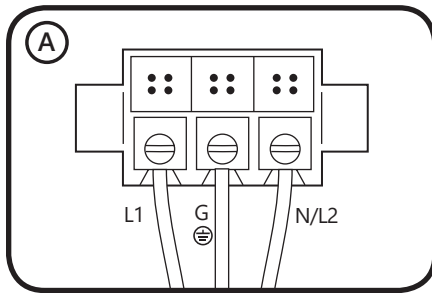
Vérifier que la tension d'alimentation et la température de l'isolation du fil correspondent aux exigences de la plaque signalétique.

**RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO O DAÑOS**

Siga los códigos eléctricos nacionales y locales aplicables.

**RIESGO DE DAÑOS**

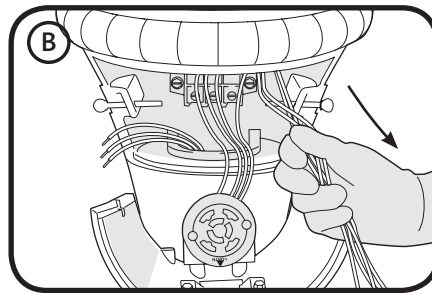
Verifique que la tensión suministrada y la temperatura de aislamiento del cable coincidan con los requisitos de la placa.



Connect 3 power leads to the terminal block.

Connectez 3 cordons d'alimentation au bornier.

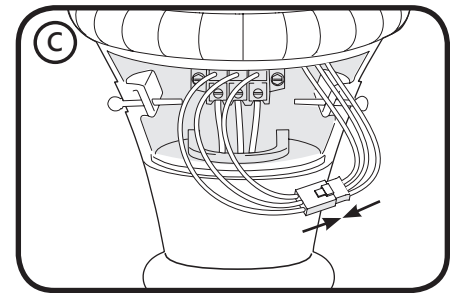
Conecte 3 cables de alimentación al bloque de terminales.



Pull down wiring harness.

Abaissez le faisceau de câbles.

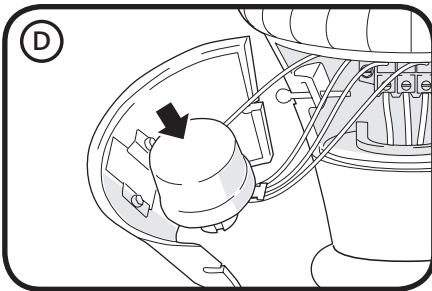
Tire hacia abajo del arnés de cableado.



Plug in driver.

Branchez le pilote.

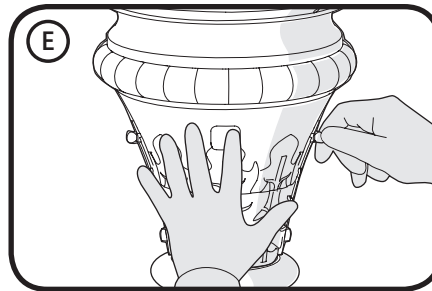
Enchufe el controlador.



Insert and twist PE.

Insérez et tournez le PE.

Inserte y gire PE.



Close door until locked.

Fermer la trappe d'accès.

Cierre la puerta hasta que esté bloqueada.

**⚠ WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA**

**RISK OF INJURY**

LED's achieve full intensity immediately when powered. Do not view LED light source when energized closer than 20 in. (0.5 m) while installing.

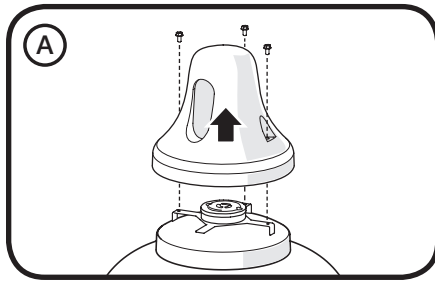
**RISQUE DE BLESSURE**

Les LED atteignent leur pleine intensité immédiatement lorsqu'elles sont alimentées. Ne pas voir la source de lumière LED lorsqu'elle est alimentée à moins de 20 po (0,5 m) lors de l'installation.

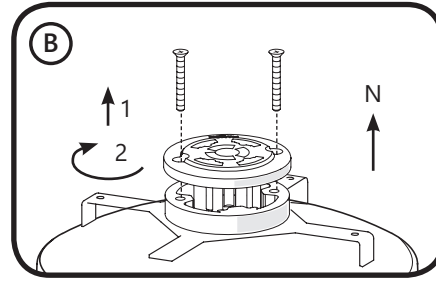
**RIESGO DE LESIONES**

Los LED alcanzan la máxima intensidad inmediatamente cuando se encienden. No mire la fuente de luz LED cuando esté energizada a menos de 20 pulg. (0,5 m) durante la instalación.

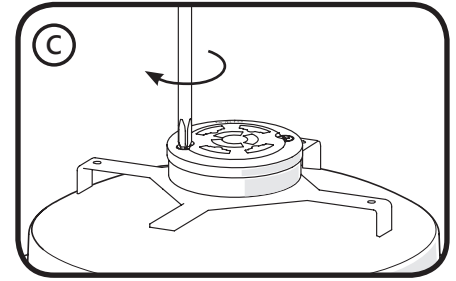
④ Photoelectric Control/Contrôle Photoélectrique /Control Fotoeléctrico



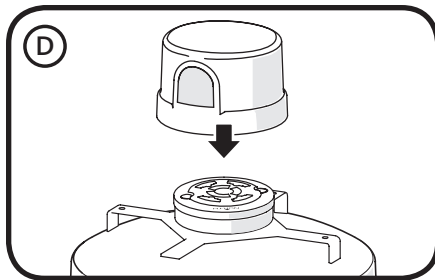
Remove cupola.  
Retirez la coupole.  
Retirar la cúpula.



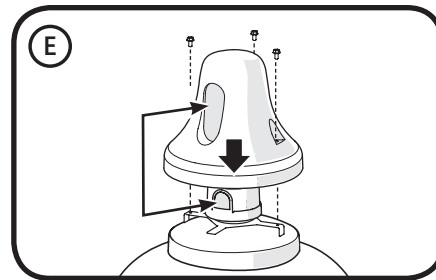
Unscrew receptacle and rotate to aim "N" to North.  
Dévissez le réceptacle et faites-le pivoter pour viser le nord.  
Desatornille el receptáculo y gírelo para apuntar al norte.



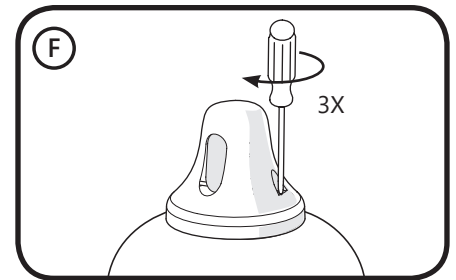
Reattach receptacle.  
Remettez le réceptacle en place.  
Vuelva a colocar el receptáculo.



Insert, twist to lock.  
Insérer, tourner pour verrouiller.  
Insertar, girar para asegurar.



Align cupola window. Replace cupola.  
Aligner la fenêtre de la coupole. Remplacez la coupole.  
Alinear la ventana de la cúpula. Reemplazar cúpula.



Tighten screws.  
Serrez les vis.  
Apriete los tornillos.

⑤ Maintenance/Cleaning / Entretien/Nettoyage / Mantenimiento/Limpieza

**⚠ CAUTION / ATTENTION / PRECAUCIÓN**

**RISK OF ELECTRICAL SHOCK**

Make certain power is off before attempting any maintenance.

**RISK OF DAMAGE**

Do not use soap/detergent containing aromatic hydrocarbons.

**RISQUE D'ÉLECTROCUTION**

S'assurer que l'alimentation électrique est coupée avant de procéder à tout entretien.

**RISQUE DOMMAGES**

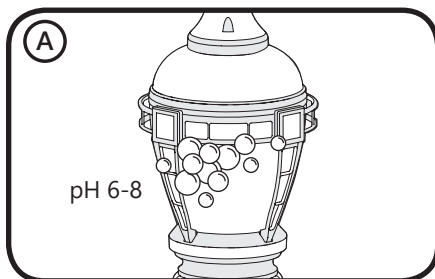
Ne pas utiliser de savon/détergent contenant des hydrocarbures aromatiques.

**RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA**

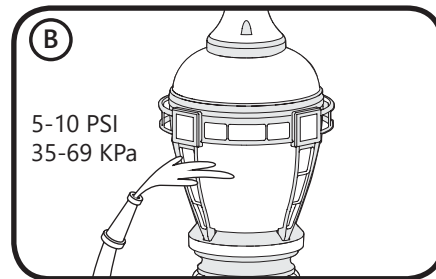
Asegúrese de que la energía esté apagada antes de intentar cualquier mantenimiento.

**RIESGO DE DAÑOS**

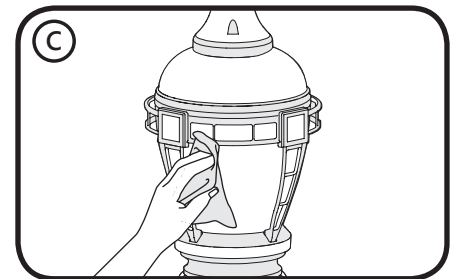
No utilice jabón/detergente que contenga hidrocarburos aromáticos.



Use mild soap/detergent.  
Utiliser un savon doux/détergent.  
Use jabón suave/detergente.



Rinse with cool low pressure water.  
Rincer à l'eau froide basse pression.  
Enjuague con agua fría a baja presión.



Wipe dry with clean soft cloth.  
Essuyer avec un chiffon doux et propre.  
Seque con un paño suave y limpio.

## ⑥ Specifications/ Spécifications/Especificaciones

Luminaire Luminaria	Approx. Net Wt. Poids Net Approx. Peso Neto Aprox.	Dimensions Dimensions Dimensiones	IP Rating Classe IP Grado de proteccion IP	Mounting Height Hauteur de Montage Altura de montaje	Effective Projected Area Zone de projection efficace Area proyectada efectiva	Operating Temp. Température de fonctionnement Temperatura de funcionamiento
EPAS	43 lbs (19.5 kgs) – 54 lbs. (24.5 kgs)	28.7 x 24.9 in (729 x 633 mm)	IP65	8-16 ft max (2.5-5 m)	1.4 ft² max (0.13 m²)	-40° to/à 50°C

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 Class [A] RFLD complies with the Canadian standard ICES-005. Ce DEFR de la classe [A] est conforme à la NMB-005 du Canada.

**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.

Cet appareil est en conformité avec la section 15 des règlements de la FCC. Sa mise en service est sujette aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui pourraient causer un fonctionnement inadéquat. Cette classe [A] RFLD est en conformité avec la norme Canadienne ICES-005. Ce DEFR de la classe [A] est conforme à la NMB-005 du Canada.

**Remarque:** Cet équipement a été testé et prouvé être en conformité avec les limites d'un appareil digital de Classe A, suivant la Section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont établies pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est mis en service dans un environnement commercial. Cet équipement émet, utilise et peut radier une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé suivant les instructions du manuel, pourrait causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'opération de cet équipement dans une zone résidentielle va probablement causer des interférences nuisibles auquel cas l'utilisateur a l'obligation de corriger le problème à ses propres frais.

Este dispositivo cumple con la parte 15 del reglamento FCC. El manejo está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar funcionamiento no deseado. Esta RFLD (identificación por radiofrecuencia, DEFR) de clase [A] cumple con la norma canadiense CAN ICES-005 (A) / NMB-005 (A). Ce DEFR de la classe [A] est conforme à la NMB-005 du Canada.

**Nota:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase A, de acuerdo con la parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección contra interferencias perjudiciales al operar el equipo en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza, y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Operar este equipo en una zona residencial podría causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias bajo su cargo.

These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment nor to provide for every possible contingency to be met in connection with installation, operation or maintenance. Should further information be desired or should particular problems arise which are not covered sufficiently for the purchaser's purposes, the matter should be referred to GE.

Ces instructions ne prétendent pas couvrir tous les détails ou variantes de l'équipement ni couvrir toutes les conditions possibles à satisfaire en rapport avec l'installation, l'opération ou l'entretien. Si des informations supplémentaires sont souhaitées sur des aspects qui ne sont pas suffisamment couverts pour satisfaire les besoins du client, ou si des problèmes particuliers se présentent, veuillez adresser ces questions à GE.

Estas instrucciones no pretenden cubrir todos los detalles o variaciones en el equipo ni para prever cualquier contingencia que debe cumplir en relación con la instalación, la operación o el mantenimiento. De ser deseada más información o se surgieran problemas particulares que no están cubiertos suficientemente para los propósitos del comprador, favor de remitirse a GE.