



# Installation Instructions

Please check these items when unpacking - lamp, instructions, retrofit label.

## WARNING

WARNING - RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK. LUMINAIRE WIRING AND ELECTRICAL PARTS MAY BE DAMAGED WHEN DRILLING FOR INSTALLATION OF LED RETROFIT KIT. CHECK FOR ENCLOSED WIRING AND COMPONENTS.

WARNING - RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK. LED RETROFIT KIT INSTALLATION REQUIRES KNOWLEDGE OF LUMINAIRES ELECTRICAL SYSTEMS. IF NOT QUALIFIED, DO NOT ATTEMPT INSTALLATION. CONTACT A QUALIFIED ELECTRICIAN.

WARNING - RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK. INSTALL THIS KIT ONLY IN LUMINAIRES THAT HAVE THE CONSTRUCTION FEATURES AND DIMENSIONS SHOWN IN THE PHOTOGRAPHS AND/OR DRAWINGS AND WHERE THE INPUT RATING OF THE RETROFIT KIT DOES NOT EXCEED THE INPUT RATING OF THE LUMINAIRE.

DO NOT MAKE OR ALTER ANY OPEN HOLES IN AN ENCLOSURE OF WIRING OR ELECTRICAL COMPONENTS DURING KIT INSTALLATION.

WARNING - TO PREVENT WIRING DAMAGE OR ABRASION, DO NOT EXPOSE WIRING TO EDGES OF SHEET METAL OR OTHER SHARP OBJECTS.

INSTALLERS SHOULD NOT DISCONNECT EXISTING WIRES FROM LAMPHOLDER TERMINALS TO MAKE NEW CONNECTIONS AT LAMPHOLDER TERMINALS. INSTEAD INSTALLERS SHOULD CUT EXISTING LAMPHOLDER LEADS AWAY FROM THE LAMPHOLDER AND MAKE NEW ELECTRICAL CONNECTIONS TO LAMPHOLDER LEAD WIRES BY EMPLOYING APPLICABLE CONNECTORS.

OPERATING TEMPERATURE: -4°F TO 149°F (-20°C TO 65°C); -4°F TO 104°F (-20°C TO 40°C) IN ENCLOSED FIXTURES.

FOR USE IN OPEN OR ENCLOSED FIXTURES. WHEN USED IN ENCLOSED FIXTURE, MINIMUM LAMP COMPARTMENT DIMENSIONS 235MM X 235MM X 440MM.

## Electrical Parameters

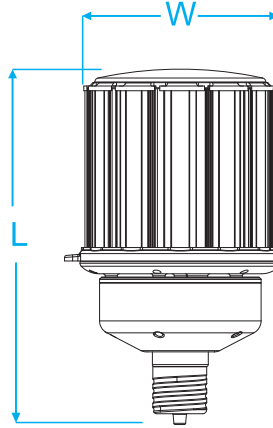
Model No.	Input Wattage W	Input Voltage Vac	Input Current mA	Lamp Base
LED80WPT40KMOG-G6	80W	100-277V	870	EX39
LED80WPT50KMOG-G6	80W	100-277V	870	EX39
LED100WPT40KMOG-G6	100W	100-277V	1100	EX39
LED100WPT50KMOG-G6	100W	100-277V	1100	EX39
LED120WPT40KMOG-G6	120W	100-277V	1200	EX39
LED120WPT50KMOG-G6	120W	100-277V	1200	EX39

---

selection. solutions. simplicity. [eiko.com](http://eiko.com)

**Product Size:**  
**Unit: mm**

Wattage	Lamp Base	Lamp Dimensions
80W	EX39	Ø149mm*235mm
100W	EX39	Ø149mm*244mm
120W	EX39	Ø149mm*264mm



WARRANTY FOR FIVE YEARS IN VARIOUS BURNING POSITIONS: BASE UP, BASE DOWN, AND HORIZONTAL.

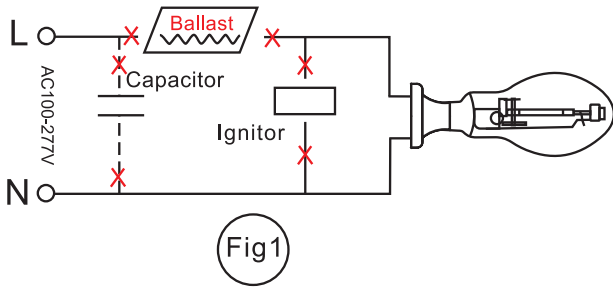


Fig1

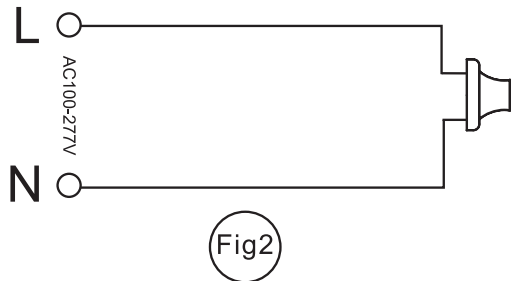


Fig2

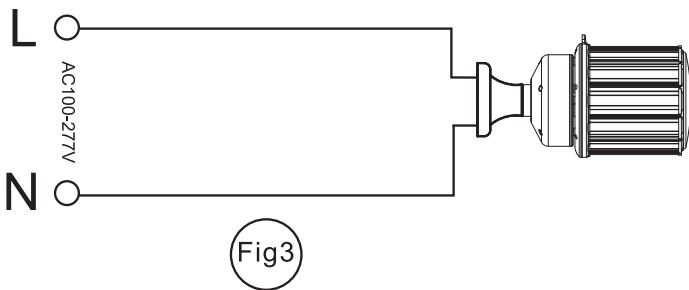


Fig3

## Installation Steps:

### Step 1:

Turn off the power before installation.

### Step 2:

As shown in Figure 1

Removed the old Ballast, Capacitor, and Ignitor (if existing).

### Step 3:

As shown in Figure 2

Make sure the Alternating Current Wires connect to the EX39 socket directly.

(Reattach or replace ground lead if one is needed).

### Step 4:

As shown in Figure 3

Screw the LED Lamp onto the corresponding socket.

Attach retrofit label to luminaire.

watch > like > follow





# Instrucciones de Instalación

Por favor verifique estos elementos cuando desempaque el producto - lámpara, instrucciones, etiqueta de retrofit.

## **ADVERTENCIA:**

ADVERTENCIA - RIESGO DE INCENDIO O CHOQUE ELÉCTRICO. EL CABLEADO DE LAS LUMINARIAS Y LAS PIEZAS ELÉCTRICAS PUEDEN RESULTAR DAÑADAS DURANTE LA PERFORACIÓN PARA LA INSTALACIÓN DEL KIT RETROFIT. VERIFIQUE EL CABLEADO Y LOS COMPONENTES.

ADVERTENCIA - RIESGO DE INCENDIO O CHOQUE ELÉCTRICO. LA INSTALACIÓN DEL KIT RETROFIT LED REQUIERE CONOCIMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LAS LUMINARIAS. SI NO TIENE ESTOS CONOCIMIENTOS, NO INTENTE LA INSTALACIÓN. CONTACTE A UN ELECTRICISTA CUALIFICADO.

ADVERTENCIA - RIESGO DE INCENDIO O CHOQUE ELÉCTRICO. INSTALE ESTE KIT SÓLO EN LUMINARIAS QUE TENGAN LAS CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES DE CONSTRUCCIÓN MOSTRADAS EN LAS FOTOGRAFÍAS Y/O DIBUJOS. LA TASA DE ENTRADA DEL KIT RETROFIT NO DEBE SUPERAR LA TASA DE ENTRADA DE LA LÁMPARA.

NO HAGA O ALTERE NINGÚN AGUJERO EN LA CAJA DE CABLEADO O LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS DURANTE LA INSTALACIÓN DEL KIT.

ADVERTENCIA - PARA PREVENIR DAÑOS EN EL CABLEADO O DE ABRASIÓN, NO EXPONGA EL CABLEADO A BORDES DE METAL U OBJETOS CORTOPUNZANTES.

LA PERSONA ENCARGADA DE LA INSTALACIÓN NO DEBE DESCONECTAR LOS CABLES EXISTENTES DE LAS TERMINALES DEL PORTALÁMPARAS PARA HACER NUEVAS CONEXIONES. EN VEZ DE ESTO, DEBE CORTAR LOS CABLES EXISTENTES DEL PORTALÁMPARAS Y HACER UNA CONEXIÓN NUEVA EMPLEANDO LOS CONECTORES APLICABLES.

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: -4°F TO 149°F (-20°C TO 65°C); -4°F TO 104°F (-20°C TO 40°C) EN ACCESORIOS INCLUIDOS.

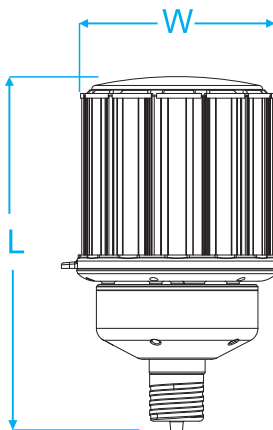
PARA USAR EN LUZ DESCENDENTE O LUMINARIAS ABIERTAS. CUANDO LO USE EN LUMINARIAS DESCENDENTES, LAS DIMENSIONES DEL COMPARTIMENTO DE LA LÁMPARA DEBERÁN SER DE 235MM X 235MM X 440MM.

## **Parámetros Eléctricos**

Modelo	Vatíaaje de Entrada W	Voltaje de Entrada Vac	Corriente de Entrada mA	Base de la lámpara
LED80WPT40KMOG-G6	80W	100-277V	870	EX39
LED80WPT50KMOG-G6	80W	100-277V	870	EX39
LED100WPT40KMOG-G6	100W	100-277V	1100	EX39
LED100WPT50KMOG-G6	100W	100-277V	1100	EX39
LED120WPT40KMOG-G6	120W	100-277V	1200	EX39
LED120WPT50KMOG-G6	120W	100-277V	1200	EX39

## Dimensión del Producto Unidad: mm

Vataje	Base de la lámpara	Dimensión de la lámpara
80W	EX39	Ø149mm*235mm
100W	EX39	Ø149mm*244mm
120W	EX39	Ø149mm*264mm



GARANTÍA DURANTE CINCO AÑOS EN TODAS LAS POSICIONES. BOCA ABAJO, BOCA ARRIBA Y HORIZONTAL.

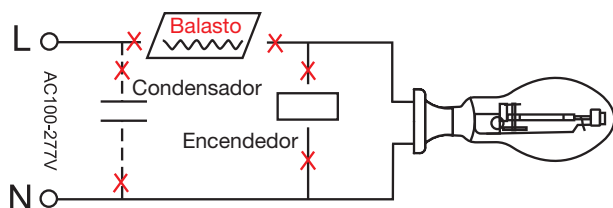


Fig1

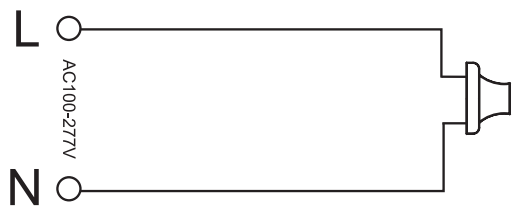


Fig2

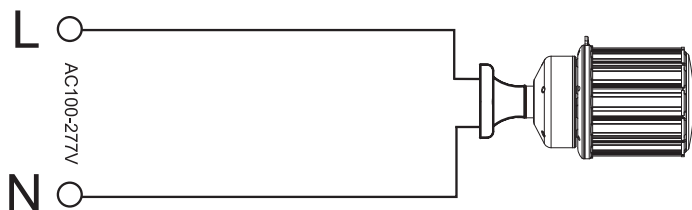


Fig3

## Pasos de Instalación:

### Paso 1:

Corte la energía eléctrica.

### Paso 2:

Como muestra la figura 1  
Retire el balasto viejo, el condensador y encendedor. (En el caso de que haya alguno)

### Paso 3:

Como muestra la figura 2  
Asegúrese de que los cables de corriente alterna están conectados de manera directa al enchufe EX39.  
Retire o remplace el cable a tierra si es necesario.

### Paso 4:

Como muestra la figura 3  
Atornille la lámpara LED al enchufe correspondiente.  
Coloque la etiqueta de adaptación a la luminaria.

watch > like > follow



S'il vous plaît vérifier ces éléments lors du déballage - lampe, instructions, étiquette de retrofit.

## AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT - RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE. LE CÂBLAGE DES LUMINAIRES ET PIÈCES ÉLECTRIQUES PEUVENT ÊTRE ENDOMMAGÉS LORS DU PERCEMENT POUR L'INSTALLATION DU RETROFIT. VÉRIFIEZ LE CÂBLAGE ET LES COMPOSANTS.

AVERTISSEMENT - RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE. L'INSTALLATION DE CE KIT RÉTROFIT NÉCESSITE DES CONNAISSANCES SPÉCIFIQUES DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES. SI VOUS N'ÊTES PAS QUALIFIÉ, N'ESSAYEZ PAS DE L'INSTALLER, ET PRENEZ CONTACT AVEC UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.

AVERTISSEMENT - RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE. INSTALLEZ CE KIT DANS LES LUMINAIRES QUI DISPOSENT DES CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION ET DES DIMENSIONS INDICÉES SUR LES PHOTOGRAPHIES ET SUR LES SCHÉMAS. LA COTE D'ENTRÉE DU KIT RETROFIT NE DEPASSE PAS LA COTE D'ENTRÉE DE LA LAMPE.

NE PAS AGRANDIR OU MODIFIER LES TROUS OUVERTS AU SEIN DU CÂBLAGE OU SUR LES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES LORS DE L'INSTALLATION DU KIT.

AVERTISSEMENT - POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LE CÂBLAGE, NE PAS EXPOSER LES FILS SUR LES BORDS DE TÔLE MÉTALLIQUES OU SUR D'AUTRES OBJETS POINTUS.

LA PERSONNE EN CHARGE DE L'INSTALLATION NE DOIT PAS DÉBRANCHER LES CÂBLES EXISTANTS DES TERMINAUX DE DOUILLE POUR EFFECTUER DE NOUVELLES CONNEXIONS. AU LIEU DE CELA, VOUS DEVEZ COUPER LES FILS EXISTANTS ET ÉTABLIR UNE NOUVELLE CONNEXION EN UTILISANT DES CONNECTEURS APPLICABLE.

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT: -4°F TO 149°F (-20°C TO 65°C); -4°F TO 104°F (-20°C TO 40°C) DANS DES LUMINAIRES FERMÉS.

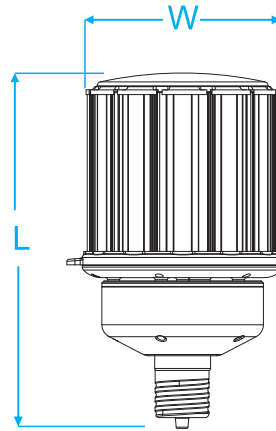
POUR UTILISATION DANS ÉCLAIRAGE ENCASTRÉ OU LUMINAIRE OUVERT. LORSQUE VOUS UTILISEZ DANS ÉCLAIRAGE ENCASTRÉ, LES DIMENSIONS DU COMPARTIMENT DE LA LAMPE DOIT ÊTRE 235MM X 235MM X 440MM.

## Paramètres Électriques

Modèle	Puissance d'entrée W	Tension d'entrée Vac	Courant d'entrée mA	Base de la lampe
LED80WPT40KMOG-G6	80W	100-277V	870	EX39
LED80WPT50KMOG-G6	80W	100-277V	870	EX39
LED100WPT40KMOG-G6	100W	100-277V	1100	EX39
LED100WPT50KMOG-G6	100W	100-277V	1100	EX39
LED120WPT40KMOG-G6	120W	100-277V	1200	EX39
LED120WPT50KMOG-G6	120W	100-277V	1200	EX39

**Dimension du Produit:  
Unité: mm**

Wattage	Base de la Lampe	Dimension de la Lampe
80W	EX39	Ø149mm*235mm
100W	EX39	Ø149mm*244mm
120W	EX39	Ø149mm*264mm



GARANTIE PENDANT CINQ ANS DANS  
TOUTES LES POSITIONS.

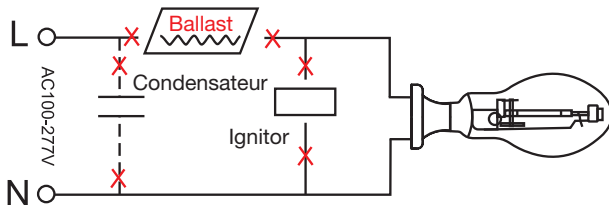


Fig1



Fig2

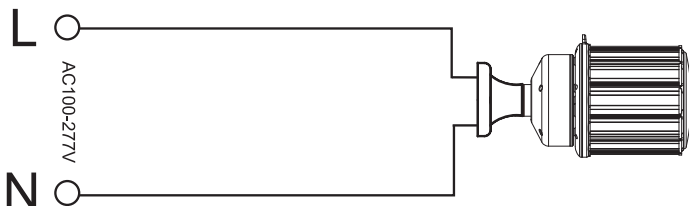


Fig3

## Étapes D'Installation:

### Étape 1:

Coupez l'alimentation électrique.

### Étape 2:

Comme le montre la figure 1

Retirez le vieux ballast, condensateur et ignitor. (si elle existe)

### Étape 3:

Comme le montre la figure 2

Assurez-vous que les fils à courant alternatif sont connectés directement à la douille EX39.

Refixez ou remplacez le fil de terre si est nécessaire.

### Étape 4:

Comme le montre la figure 3

Vissez la lampe LED dans la douille. Joindre l'étiquette d'adaptation au luminaire.

watch > like > follow

