



Installation Instructions

PLEASE CHECK ALL ITEMS WHEN UNPACKING: LAMP, INSTALLATION INSTRUCTIONS, AND FIXTURE LABEL.

READ INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE INSTALLING. KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

WARNING

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

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. 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.

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.

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

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

WARNING - ALL THE LED LAMP MODELS BELOW CAN BE USED FOR DRY OR DAMP LOCATIONS, DO NOT USE WHERE DIRECTLY EXPOSED TO WATER.

WARNING - DO NOT DIM.

WARNING - ADDED WEIGHT OF THE DEVICE MAY CAUSE INSTABILITY OF A FREE-STANDING PORTABLE LUMINAIRE.

OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO 60°C (-40°F TO 140°F).

THIS DEVICE IS NOT INTENDED FOR USE WITH EMERGENCY EXITS.

FOR USE IN OPEN OR ENCLOSED FIXTURES.

Electrical Parameters

Model No.	Input Wattage, W	Input Voltage, Vac	Input Current, mA	Lamp Base	No. of LEDs
LED20WPT/180/XXKMOG-G7	20	100-277	230	E39	100
LED30WPT/180/XXKMOG-G7	30	100-277	340	E39	160
LED40WPT/180/XXKMOG-G7	40	100-277	450	E39	220

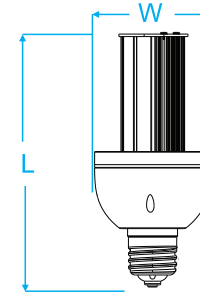
selection. solutions. simplicity. eiko.com



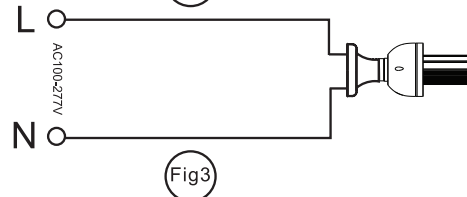
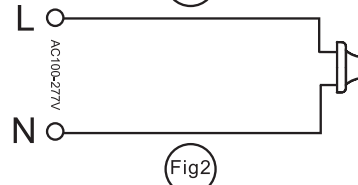
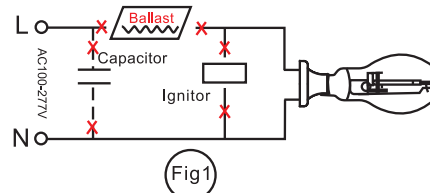
Installation Instructions

Product Size:
Unit: mm

Watt	Lamp Base	Lamp Dimension
20	E39	Φ 90*197mm
30	E39	Φ 90*222mm
40	E39	Φ 90*268mm



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



Installation Steps:

Step 1:
Turn off the power before installation.

Step 2:
As shown in Figure 1
Remove the old Ballast, Capacitor and Ignitor (if existing).

Step 3:
As shown in Figure 2
Make sure the Alternating Current Wires connect to the E39 socket directly. (Reattach or replace grounding 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



selection. solutions. simplicity. eiko.com
23220 W. 84th St, Shawnee, KS 66227 · (P) 1.800.852.2217 (F) 1.800.492.8975
Canada: 81 King St, Barrie, ON L4N 6B5 · (P) 1.888.410.8151 (F) 1.888.705.1335

VEUILLEZ VÉRIFIER CES ÉLÉMENTS LORS DU DÉBALLAGE - LAMPE, INSTRUCTIONS, ÉTIQUETTE DE RETROFIT.

LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'INSTALLER, GARDER CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

ATTENTION

ATTENTION - RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE. L'INSTALLATION DE LA LAMPE LED RETROFIT NÉCESSITE DES CONNAISSANCES SPÉCIFIQUES EN MATIÈRE DE LUMINAIRES ET DE SYSTÈMES ÉLECTRIQUES. SI VOUS N'ÊTES PAS QUALIFIÉ POUR EFFECTUER CE TRAVAIL, N'EFFECTUEZ PAS L'INSTALLATION. CONTACTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.

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. INSTALLEZ CE KIT DANS LES LUMINAIRES QUI DISPOSENT DES CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION ET DES DIMENSIONS INDIQUÉES SUR LES PHOTOGRAPHIES ET SUR LES SCHÉMAS. LA COTE D'ENTRÉE DU KIT RETROFIT NE DÉPASSE PAS LA COTE D'ENTRÉE DE LA LAMPE.

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 APPLICABLES.

ATTENTION - TOUS LES MODÈLES DE LAMPES LED CI-DESSOUS POURRONT ÊTRE UTILISÉS DANS DES LIEUX SECS OU HUMIDES, NE PAS UTILISER DIRECTEMENT DANS DES LIEUX EXPOSÉS À DES FUITES D'EAU.

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

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

ATTENTION - NE PAS BAISSER LA LUMINOSITÉ.

ATTENTION - AJOUTER LE POIDS DE CET APPAREIL POURRA ENTRAÎNER UN DÉSÉQUILIBRE DES LUMINAIRE PORTABLE EN SUSPENSION.

TEMPÉRATURE D'UTILISATION: -40°C À 60°C (-40°F À 140°F).

CE DISPOSITIF EST PAS DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ AVEC DES SORTIES DE SECOURS.

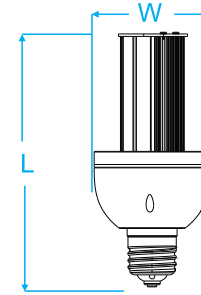
POUR UTILISATION DANS ÉCLAIRAGE ENCASTRÉ OU LUMINAIRE OUVERT.

Données Electriques

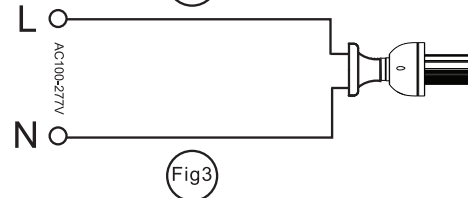
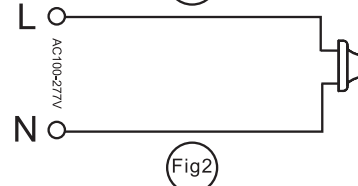
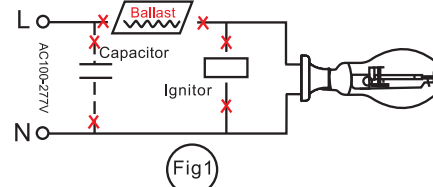
Modèle No.	Entrée Puissance, W	Entrée Tension, Vac	Entrée Courant, mA	Base de Lampe	No. of LEDs
LED20WPT/180/XXKMOG-G7	20	100-277	230	E39	100
LED30WPT/180/XXKMOG-G7	30	100-277	340	E39	160
LED40WPT/180/XXKMOG-G7	40	100-277	450	E39	220

Taille du Produit:
Unité: mm

Watt	Base de Lampe	Dimensions de la Lampe
20	E39	Φ 90*197mm
30	E39	Φ 90*222mm
40	E39	Φ 90*268mm



GARANTIE DE CINQ, ANS DANS DIVERSES POSITIONS DE FONCTIONNEMENT: BASE UP, BASE SE, ET HORIZONTALE.



Etapes d'Installation:

Etape 1:

Eteignez la source d'alimentation avant l'installation.

Etape 2:

Comme indiqué sur le Schéma 1 Enlever les ballastes usagées, Capaciteur et Système d'allumage (le cas échéant).

Etape 3:

Comme indiqué sur le Schéma 2 Assurez-vous que les prises E39 soient correctement connectées au courant alternatif. (Remplacez ou remplacez le fil de terre si nécessaire).

Etape 4:

Comme indiqué sur le Schéma 3 Viser la lampe LED sur la prise correspondante. Joindre l'étiquette d'adaptation au luminaire.

watch > like > follow



POR FAVOR VERIFIQUE ESTOS ELEMENTOS CUANDO DESEMPAQUE EL PRODUCTO - LÁMPARA, INSTRUCCIONES, ETIQUETA DE RETROFIT.

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR. MANTENER ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA.

ADVERTENCIA

ADVERTENCIA - RIESGO DE INCENDIO O CHOQUE ELÉCTRICO. LA INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA MEJORADA LED REQUIERE EL CONOCIMIENTO DE SISTEMAS DE LUMINARIAS ELÉCTRICAS. SI NO ESTÁ CUALIFICADO, NO INTENTE LA INSTALACIÓN. CONTACTE UN ELECTRICISTA CUALIFICADO.

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. 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.

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.

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

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

ADVERTENCIA - TODOS LOS MODELOS DE LÁMPARA LED A CONTINUACIÓN PUEDEN SER USADOS PARA LOCACIONES SECAS O HÚMEDAS, NO EXPONGA DE MANERA DIRECTA AL AGUA.

ADVERTENCIA - NO ATENUAR.

ADVERTENCIA - EL PESO AGREGADO DEL DISPOSITIVO PUEDE CAUSAR INESTABILIDAD EN UNA LUMINARIA PORTÁTIL INDEPENDIENTE.

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: -40°C TO 60°C (-40°F TO 140°F).

ESTE DISPOSITIVO NO ES PARA SER USADO EN SALIDAS DE EMERGENCIAS.

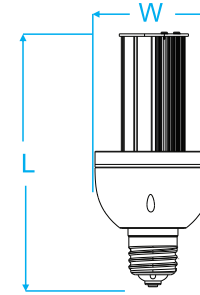
PARA USAR EN LUZ DESCENDENTE O LUMINARIAS ABIERTAS.

Parámetros Eléctricos

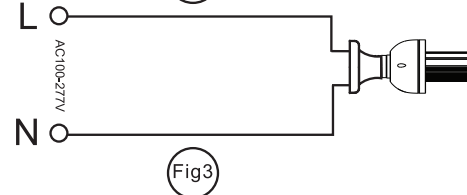
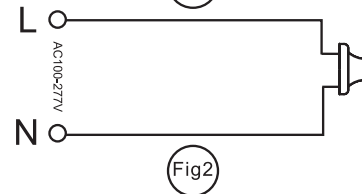
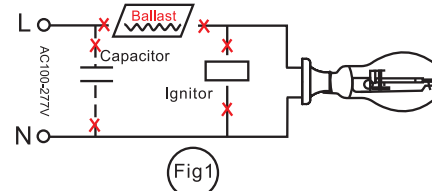
Modelo No.	Vatios de input, W	Voltaje de Input, Vac	Corriente de Input, mA	Base de Lámpara	No. of LEDs
LED20WPT/180/XXKMOG-G7	20	100-277	230	E39	100
LED30WPT/180/XXKMOG-G7	30	100-277	340	E39	160
LED40WPT/180/XXKMOG-G7	40	100-277	450	E39	220

Tamaño del producto: Unidad: mm

Vatios	Base de lámpara	Dimensiones de la lámpara
20	E39	Φ 90*197mm
30	E39	Φ 90*222mm
40	E39	Φ 90*268mm



GRANATÍA DE CINCO AÑOS EN VARIAS POSICIONES DE ENCENDIDO; BASE ARRIBA, BASE ABAJO, Y HORIZONTAL.



Pasos de instalación:

Paso 1:
Apague la energía antes de la instalación.

Paso 2:
Como se muestra en la figura 1
Remueva el balasto viejo, Capacitor y Encendedor (si aplica).

Paso 3:
Como se muestra en la figura 2
Asegúrate que los cables de corriente alterna conectan al E39 directamente (Reajuste o remplace el cable a tierra si es necesario).

Paso 4:
Como se muestra en la figura 3
Atornilla la lámpara LED en el enchufe correspondiente. Coloque la etiqueta de adaptación a la luminaria.