

LED HID REPLACEMENT LAMP INSTALLATION GUIDE – WARNING

PACKAGE INCLUDES – LED bulb (1pc), Cautionary label (1pc), Installation instruction (1pc).



CAUTION – IF THE LAMP OR LUMINAIRE EXHIBITS UNDESIRABLE OPERATION (BUZZING, FLICKERING, ETC.), IMMEDIATELY TURN OFF POWER, REMOVE LAMP FROM LUMINAIRE AND CONTACT THE MANUFACTURER.

WARNING – Risk of fire or electric shock. LED Retrofit Kit installation requires knowledge of luminaire electrical systems. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician. Installation should be performed only by a qualified electrician in accordance with the National Electrical Code and relevant local code.

WARNING – Risk of fire or electric shock. Install this kit only in the luminaires that have the construction features and dimensions written and 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.

WARNING – To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

- Disconnect power at the source before installation, inspection or removal. Do not simply switch off fixture.
- This product is rated for 120-277V use. However, do not install this product directly on branch circuits over 120V in the United States. The US National Electrical Code does not permit connecting medium lampholders directly to branch circuits greater than 120 volts.
- Not intended for use with emergency exit fixtures or emergency exit lights.
- Not for use with luminaire ballast.
- Do not use if product is damaged.
- This lamp is non-dimmable. Not for use with dimmers.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.
- "This luminaire has been modified to operate LED lamps" shall be marked on the retrofit luminaire where readily visible by the user during normal maintenance including re-lamping.
- Risk of fire or electric shock. Do not open or modify. No user serviceable parts inside.
- Installers should not disconnect existing wires from lamp holder terminals to make new connections at lamp holder terminals. Instead installers should cut existing lamp holder leads away from the lamp holder and make new electrical connections to lamp holder lead wires by employing applicable connectors.
- SUITABLE FOR DAMP LOCATIONS. Suitable for use in wet locations when used in an outdoor-rated fixture. Not for use where directly exposed to the weather or water.
- Complies with Part 15 of FCC. 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.
- No external weight or mechanical force should be applied to lamp or components.
- THE RETROFIT ASSEMBLY IS ACCEPTED AS A COMPONENT OF A LUMINAIRE WHERE THE SUITABILITY OF THE COMBINATION SHALL BE DETERMINED BY UL OR AUTHORITIES HAVING JURISDICTION.
- The minimum lamp compartment dimensions are described below:

	Model Number		25HID/xxx/277V/E26/R		Model Number		25HID/xxx/277V/E26/R
	Lamp Compartment Dimensions	Diameter	6"		Lamp Compartment Dimensions	Diameter	6"
		Height	8-1/2"			Height	8-1/2"
	Maximum Lamps in Luminaire		1		Maximum Lamps in Luminaire		1

Where xxx means 824-965 which indicates CRI and color temperature

GUIDE D'INSTALLATION – ATTENTION

LE PACK INCLUT – Ampoule LED (1pc), Etiquette d'avertissement (1 pc), Manuel d'installation (1 pc).



MISE EN GARDE – SI LA LAMPE OU LE LUMINAIRE MONTRE UN FONCTIONNEMENT INAPPROPRIÉ (BOURDONNEMENT, CLIGNOTEMENT, ETC.), INTERROMPRE IMMÉDIATEMENT LE COURANT, ENLEVER LA LAMPE DU LUMINAIRE ET CONTACTER LE FABRICANT.

ATTENTION – Risque d'incendie ou de choc électrique. L'installation de ce kit LED nécessite la connaissance des systèmes électriques des luminaires. L'installation doit être faite par un électricien qualifié en accord avec les normes électriques nationales et locales en vigueur.

ATTENTION – Risque d'incendie ou de choc électrique. Installer uniquement dans des luminaires aux spécificités et dimensions similaires écrites et/ou au dessin et/ou photos.

ATTENTION – Afin d'éviter tout dommage ou abrasion ne pas laisser de câble en contact avec les bords métalliques ou autre endroit abrasif.

- Eteindre le courant au compteur avant vérification, installation ou suppression.
- Ce produit est classifié 120-277V. Il ne peut cependant pas être directement relié à un circuit de dérivation de tension supérieure à 120 volts aux Etats-Unis. Le code électrique national des Etats-Unis n'autorise pas de relier des lampes à culot intermédiaire à un circuit de dérivation de tension supérieure à 120 volts.
- Ne convient pas aux éclairages et luminaires de sorties de secours.
- Ne pas utiliser avec ballast.
- Ne pas utiliser si le luminaire est endommagé.
- Ne pas utiliser avec des gradateurs.
- Ne pas faire ou modifier des trous dans les boîtes de câblage ou tout composant électrique pendant l'installation.
- Risque de choc électrique. Ne pas ouvrir. Aucune pièce ne peut être changée à l'intérieur.
- "Ce luminaire a été modifié pour opérer une lampe LED. Ne pas installer ou opérer de lampe fluorescente dans ce luminaire" doit être inscrit sur le luminaire converti de manière à être visible pendant l'entretien et notamment le changement de lampe.
- L'installateur ne doit pas déconnecter les câbles existants au niveau des connecteur de la douille. L'installateur doit couper le câble existant à distance des douilles et utiliser des connecteurs appropriés pour faire une nouvelle connexion.
- CONVIENT AUX EMBLACEMENTS HUMIDES. Convient aux emplacements mouillés si installé dans un luminaire pour extérieur. Ne pas utiliser si directement exposé aux éléments ou à l'eau.
- Ce produit est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est soumise à deux conditions: 1) Ce produit ne cause pas d'interférence dangereuse, et 2) Ce produit peut accepter les interférences reçues qui pourraient causer des opérations non voulues.
- Ne pas appliquer de force sur la lampe ou les composants.
- L'INSTALLATION DE CE KIT DE CONVERSION EST ACCEPTÉ COMME UN COMPOSANT DU LUMINAIRE POUR LEQUEL LE CARACTÈRE APPROPRIÉ DE LA COMBINAISON DOIT ÊTRE DETERMINÉ PAR UL OU LES AUTORITÉS COMPÉTENTES AYANT JURISDICTION.
- Les dimensions minimales du compartiment de la lampe sont décrites ci-dessous:

	Numéro de modèle		25HID/xxx/277V/E26/R		Numéro de modèle		25HID/xxx/277V/E26/R
	Dimensions du compartiment de la lampe	Diamètre	6"		Dimensions du compartiment de la lampe	Diamètre	6"
		La taille	8-1/2"			La taille	8-1/2"
	Maximum de lampes dans le luminaire		1		Maximum de lampes dans le luminaire		1

Où xxx signifie 824-965 qui correspond au CRI et couleur de température

LED HID REPLACEMENT LAMP INSTALLATION GUIDE INSTALLATION STEPS / GUIDE D'INSTALLATION – ETAPES D'INSTALLATION

- 1) Read all WARNINGS before continuing this section.
- 2) Ensure power to the fixture is 120-277V.
- 3) Make sure POWER IS TURNED OFF AT THE SOURCE.
- 4) Remove lens if applicable, remove cover and lamp.
- 5) Before rewiring, check the ballast type and refer to the relevant diagram.
- 6) If fixture is new without ballast, please refer to Diagram 1.
- 7) If fixture is connecting with ballast, please refer to Diagram 2.
- 8) Wire existing socket wires with line voltage power in accordance with NEC and local codes in the ballast compartment.
- 9) Install lamp into the wired lampholder.
- 10) Affix supplied modification sticker to the existing fixture so it is visible during re-lamping.
- 11) Turn power on at the source and installation is complete.

- 1) Lire tous les points d'ATTENTION.
- 2) Assurez-vous que le projecteur est alimenté à 120-277V.
- 3) Assurez-vous que le COURANT SOIT COUPÉ À LA SOURCE.
- 4) Retirez l'optique et capot du luminaire (si nécessaire) et retirez les lampes.
- 5) Vérifier le type de ballast et se référer au diagramme ("diagram") approprié avant tout câblage.
- 6) Pour un luminaire sans ballast, se référer au "Diagram 1."
- 7) Pour un luminaire se connecte avec du ballast, se référer au "Diagram 2."
- 8) Câblez les fils de prise existants avec une tension secteur conformément à NEC et aux codes locaux dans le compartiment à ballast.
- 9) Installer la lamp dans la douille.
- 10) Apposez l'autocollant de modification fourni sur le luminaire existant de manière à ce qu'il soit visible pendant le remplacement des lampes.
- 11) Allumez la source et l'installation est terminée.

Diagram 1 – New fixture without ballast wiring.

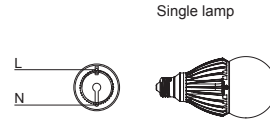


Diagram 2 – Fixture with ballast wiring modification

