

INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS

PLEASE FIND A QUALIFIED ELECTRICIAN FOR INSTALLATION. Please read the instructions before you install and use the luminaire.

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical equipment, basic safety precautions should always be followed including:

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.

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 lamp installation requires knowledge of luminaires electrical systems. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician.

Warning: These LED lamps require all ballasts, capacitors, and ignitors to be bypassed or removed. Do not operate lamps on existing ballasts.

Warning: All the LED lamp models below can be used for dry or damp locations. Do not use where directly exposed to water.

Warning: Only use the control provided with or specified by these instructions to control this lamp. This lamp will not operate properly when connected to a standard (incandescent) dimmer or dimming control.

Warning: Added weight of the device may cause instability of a free-standing portable luminaire.

Warning: Operating temperature: -30°C/-22°F to 45C/113F.

Warning: This device is not intended for use with emergency exits.

Warning: Risk of fire or electric shock. Install this kit only in luminaires that have the construction features and dimensions shown in the photographs or drawings and where the input rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the luminaire.

Warning: When using in portable table luminaires, ensure the distance from the bottom of the base to the top of the lampholder does not exceed three (3) times the base diameter.

Warning: Before installation, make certain the AC power to the fixture is off.

Warning: The electrical rating of this product is 120–277V. Installer must confirm that there is 120–277V at the fixture before installation.

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

Warning: Do not make or alter any open holes of the wiring enclosure or electrical component enclosure during installation. Only those open holes indicated in the photographs and/or drawings may be added or altered as a result of kit installation. Do not leave any other open holes in the wiring enclosure or electrical component enclosure during installation.

Warning: 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.

ELECTRICAL PARAMETERS

Model No.	Input Wattage	Input Voltage	Input Current	Lamp Base
KT-LED27PSHID-H-E26-8CSB-D	27W	120-277V	0.333A	E26
KT-LED27PSHID-H-EX39-8CSB-D	27W	120-277V	0.333A	EX39
KT-LED45PSHID-H-E26-8CSB-D	45W	120-277V	0.444A	E26
KT-LED45PSHID-H-EX39-8CSB-D	45W	120-277V	0.444A	EX39
KT-LED63PSHID-H-EX39-8CSB-D	63W	120-277V	0.666A	EX39
KT-LED80PSHID-H-EX39-8CSB-D	80W	120-277V	0.89A	EX39
KT-LED110PSHID-H-EX39-8CSB-D	110W	120-277V	1.22A	EX39

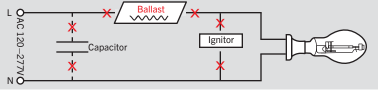
WIRING INSTRUCTIONS

STEP 1

Turn off the power before installation.

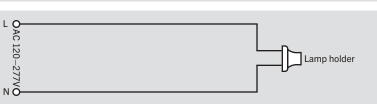
STEP 2

Remove the old ballast, capacitor, and igniter, if applicable.

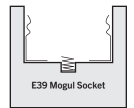


STEP 3

Make sure AC wires connect to E26 or EX39 socket directly.



EX39-based lamps will work in both E39 and EX39 sockets.



STEP 4

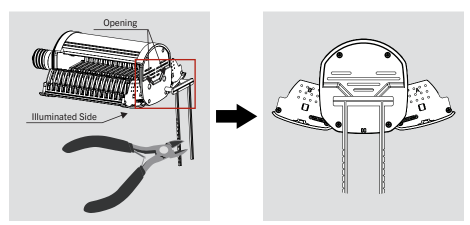
Screw the LED lamp into the corresponding socket.



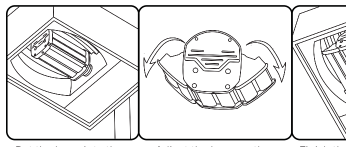


STEP 5

For installation in downward facing horizontal fixture, use a support with double "prongs" and cut to the desired length after installation. For 80W and 110W lamps only.



Warning: The lamp body must be extendeed on both sides to light up. For 80W and 110W lamps only.



Put the lamp into the fixture and screw into the socket.

Adjust the lamp so the center light panel is facing toward the front of the fixture and unfold the side light panels down.



Finish the installation with the mounting bracket and replace the lens.

STEP 6

Turn on power to confirm lamp is operating as intended.

PHYSICAL CHARACTERISTICS

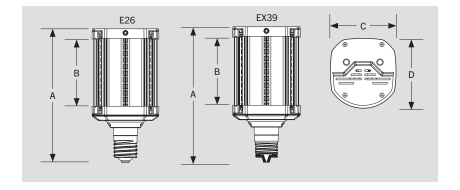
27W LAMP DIMENSIONS

A (Body Length)	7.09"
B (Illuminated Length)	4.61"
C (Width)	3.62"
D (Height)	3.23"

Base Type: E26 (Medium) Rotatable

A (Body Length)	7.74"
B (Illuminated Length)	4.61"

Base Type: EX39 (Mogul) Rotatable



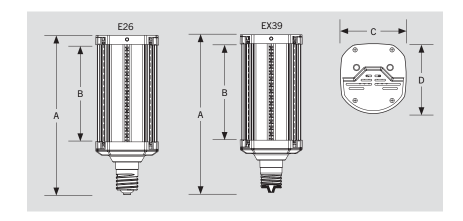
45W LAMP DIMENSIONS

A (Body Length)	8.66"
B (Illuminated Length)	6.18"
C (Width)	3.62"
D (Height)	3.23"

Base Type: E26 (Medium) Rotatable

A (Body Length)	9.32"	
B (Illuminated Length)	6.18"	

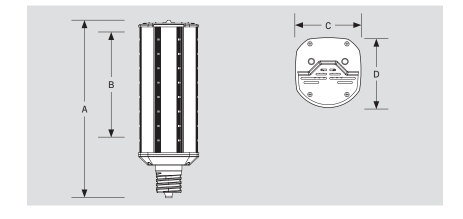
Base Type: EX39 (Mogul) Rotatable



63W LAMP DIMENSIONS

A (Body Length)	10.67"
B (Illuminated Length)	7.56"
C (Width)	3.62"
D (Height)	3.23"

Base Type: EX39 (Mogul) Rotatable

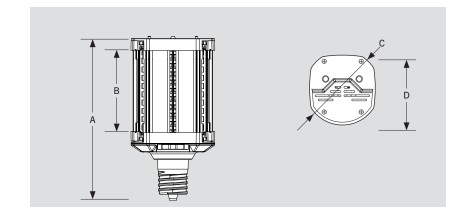


80W LAMP DIMENSIONS

Wings Closed

A (Body Length)	8.58"
B (Illuminated Length)	4.25"
C (Radius)	ø4.92
D (Height)	4.80"

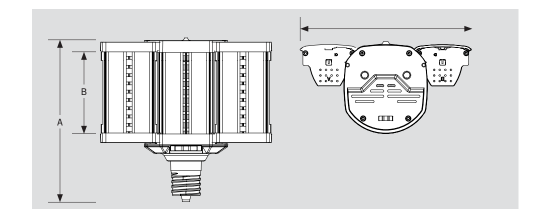
Base Type: EX39 (Mogul) Rotatable



Wings Open

A (Body Length)	4.25'
B (Illuminated Length)	8.58"
C (Width)	8.89"
D (Height)	4.83"

Base Type: EX39 (Mogul) Rotatable

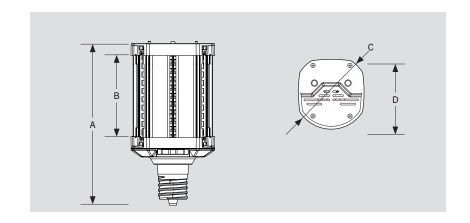


110W LAMP DIMENSIONS

Wings Closed

A (Body Length)	11.14"
B (Illuminated Length)	6.81"
C (Radius)	ø4.94
D (Height)	4.80"

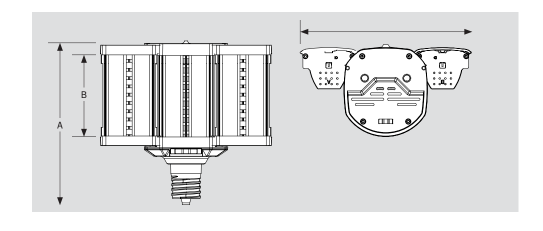
Base Type: EX39 (Mogul) Rotatable



Wings Open

A (Body Length)	11.14"
B (Illuminated Length)	6.81"
C (Width)	8.98"
D (Height)	4.83"

Base Type: EX39 (Mogul) Rotatable









NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

VEUILLEZ TROUVER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR L'INSTALLATION. VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT D'INSTALLER ET D'UTILISER LE LUMINAIRE.

GARANTIES IMPORTANTES

Lors de l'utilisation des équipements électriques, des précautions de base doivent toujours être respectées, notamment :

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Avertissement : Risque d'incendie au de choc électrique. Le câblage du luminaire et les pièces électriques peuvent être endommagés lors du perçage pour l'installation du kit de rénovation par LED. Vérifier le câblage et les composants inclus.

Avertissement: Risque d'incendie au d'électrocution. L'installation de la lampe LED retrofit nécessite la connaissance des systèmes électriques luminaires. Si non qualifié, ne tentez pas de l'installation. Contactez un électricien qualifié.

Avertissement : Ces lampes LED exigent que taus les ballasts, les condensateurs et les allumeurs à être contournés ou enlevés. Ne pas faire fonctionner les lampes sur les ballasts existants.

Avertissement: Tous les modèles LED lampe ci-dessous peuvent être utilisés pour des endroits secs au humides. Ne pas utiliser où directement exposé à l'eau.

Avertissement: Utilisez uniquement le contrôle fourni ou spécifié par ces instructions pour contrôler cette lampe. Cette lampe ne fonctionnera pas correctement si elle est connectée à un gradateur standard (à incandescence) ou à une commande de gradation.

Avertissement: Le poids supplémentaire du dispositif peut entraîner l'instabilité d'un luminaire portable autonome.

Avertissement: Température de fonctionnement: -30°C/-22°F a 45C/113F.

Avertissement : Risque d'incendie ou de choc électrique. Installez ce kit uniquement dans des luminaires ayant les caractéristiques et les dimensions de construction indiquées sur les photos et/ou les dessins et où la note d'entrée du kit de rénovation ne dépasse pas la valeur d'entrée du luminaire.

Avertissement: Cet appareil est pas destiné à être utilisé avec les sorties de secours.

Avertissement: Lors de l'utilisation dans des luminaires de table portables, assurer la distance entre le fond de la base au sommet de la douille ne dépasse pas trois (3) fois le diamètre de base.

Avertissement: Avant l'installation assurer l'alimentation en courant alternatif à l'appareil est éteint.

Avertissement: La puissance électrique de ce produit est 120–277V. L'installateur doit confirmer qu'il ya 120–277V à l'appareil avant l'installation.

Avertissement: Pour éviter tout dommage ou abrasion du câblage, ne pas exposer le câblage aux bords de la tôle ou d'autres objets pointus.

Avertissement: Ne pas faire ou modifier les trous ouverts de l'enceinte de câblage ou de l'enceinte de composant électrique lors de l'installation. Seuls les trous ouverts indiqués dans les photographies et/ou dessins peuvent être ajoutés ou modifiés a la suite de l'installation du kit. Ne laissez pas d'autres trous ouverts dans l'enceinte de câblage ou de l'enceinte de composant électrique lors de l'installation.

Avertissement: Les installateurs ne doivent pas débrancher les fils existants des bornes des douilles pour établir de nouvelles connexions aux bornes des douilles. Au lieu de cela, les installateurs devraient couper les fils de douilles existants loin de la douille de lampe et faire de nouvelles connexions électriques aux fils de plomb de la douille en employant des connecteurs applicables.

PARAMETRES ÉLECTRIQUES

Numéro de modèle	Puissance d'entrée	Tension d'entrée	Courant d'entrée	Pied de lampe
KT-LED27PSHID-H-E26-8CSB-D	27W	120-277V	0,333A	E26
KT-LED27PSHID-H-EX39-8CSB-D	27W	120-277V	0,333A	EX39
KT-LED45PSHID-H-E26-8CSB-D	45W	120-277V	0,444A	E26
KT-LED45PSHID-H-EX39-8CSB-D	45W	120-277V	0,444A	EX39
KT-LED63PSHID-H-EX39-8CSB-D	63W	120-277V	0,666A	EX39
KT-LED80PSHID-H-EX39-8CSB-D	80W	120-277V	0,89A	EX39
KT-LED110PSHID-H-EX39-8CSB-D	110W	120-277V	1,22A	EX39

INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE

ÉTAPE 1

Coupez l'alimentation avant l'installation.

ÉTAPF 2

Retirez le ballast vieux, condensateur et allumeur le cas échéant.

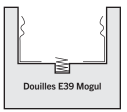
Ballast X Capacitor X Ignitor N N

Lampes à base EX39 travaillera dans les deux E39 et EX39 prises de courant.

ÉTAPE 3

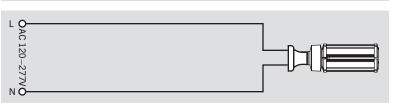
Assurez-vous que les fils AC connecter à E26 ou EX39 socket directement.

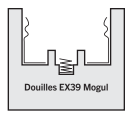




ÉTAPE 4

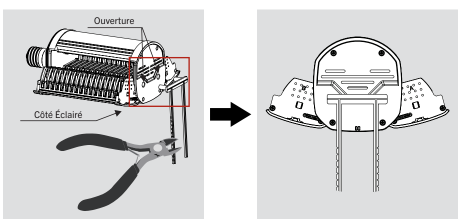
Vissez la lampe à LED sur la prise correspondante.



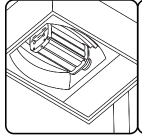


ÉTAPE 5

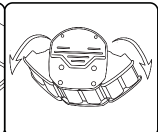
Pour une installation dans un luminaire horizontal orienté vers le bas, utilisez un support à double "dents" et coupez à la longueur désirée après l'installation. Pour lampes 80W et 110W uniquement.



Avertissement: Le corps de la lampe doit être allongé des deux côtés pour s'allumer. Pour lampes 80W et 110W uniquement.



Le corps de la lampe doit être ouvert des deux côtés pour s'allumer.



Ajustez la lampe de sorte que le centre du panneau lumineux soit face à l'avant de l'appareil et dépliez les panneaux lumineux latéraux vers le bas.



Terminez l'installation avec le support de montage et remplacez l'objectif.

ÉTAPE 6

Mettez sous tension comme lampe de confirmation fonctionne comme prévu.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

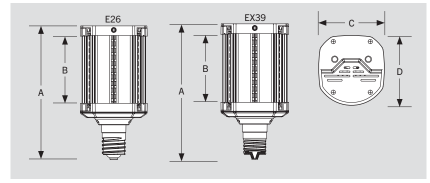
27W DIMENSIONS DE LA LAMPE

A (longueur du corps)	7,09"
B (longueur éclairée)	4,61"
C (largeur)	3,62"
D (Hauteur)	3,23"

Type de base : E26 (moyen) rotatif

A (longueur du corps)	7,74"
B (longueur éclairée)	4,61"

Type de base: EX39 (Mogul) rotatif



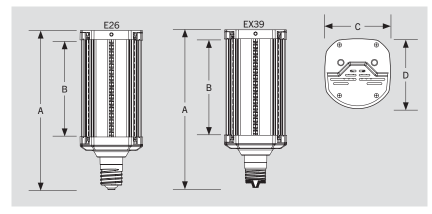
45W DIMENSIONS DE LA LAMPE

A (longueur du corps)	8,66"
B (longueur éclairée)	6,18"
C (largeur)	3,62"
D (Hauteur)	3,23"

Type de base : E26 (moyen) rotatif

A (longueur du corps)	9,32"
B (longueur éclairée)	6,18"

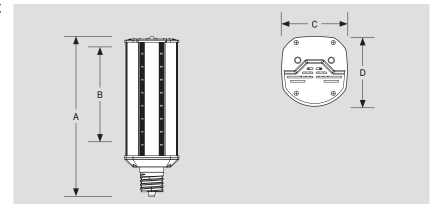
Type de base: EX39 (Mogul) rotatif



63W DIMENSIONS DE LA LAMPE

A (longueur du corps)	10,67"
B (longueur éclairée)	7,56"
C (largeur)	3,62"
D (Hauteur)	3,23"

Type de base : EX39 (Mogul) rotatif

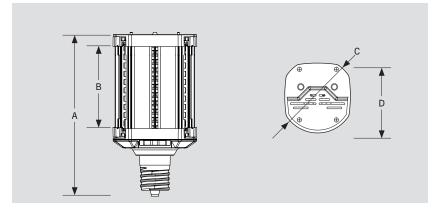


80W DIMENSIONS DE LA LAMPE

Ailes fermées

A (longueur du corps)	8,58"
B (longueur éclairée)	4,25"
C (Rayon)	ø4,92
D (Hauteur)	4,80"

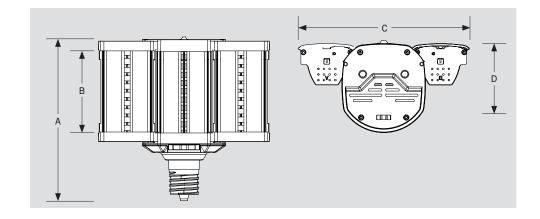
Type de base: EX39 (Mogul) rotatif



Ailes ouvertes

A (longueur du corps)	4,25"
B (longueur éclairée)	8,58"
C (largeur)	8,98"
D (Hauteur)	4,83"

Type de base: EX39 (Mogul) rotatif

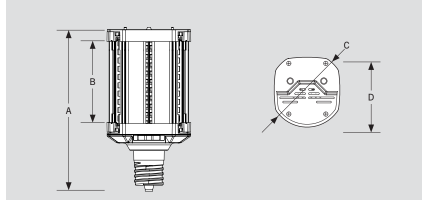


110W DIMENSIONS DE LA LAMPE

Ailes fermées

A (longueur du corps)	11,14"
B (longueur éclairée)	6,81"
C (Rayon)	ø4,94
D (Hauteur)	4,80"

Type de base: EX39 (Mogul) rotatif



Ailes ouvertes

A (longueur du corps)	11,14"
B (longueur éclairée)	6,81"
C (Rayon)	8,98"
D (Hauteur)	4,83"

Type de base: EX39 (Mogul) rotatif

