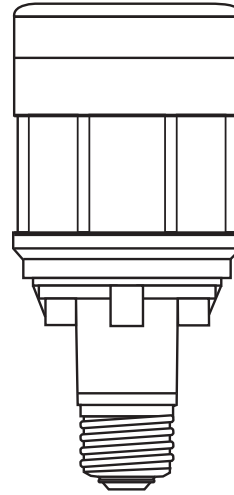


Type B LED Hazardous Rated Lamp 120-277V & 277-480V



Lamp Size ED28 Profile
 120-277V models, E39/EX39 base
 277-480V models, E39/EX39 base



BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.
 Save these instructions for future use.

CONTACT A QUALIFIED ELECTRICIAN if you are not knowledgeable about luminaires and electrical systems. This LED Retrofit Kit Installation requires a familiarity with safety procedures, if not qualified, do not attempt installation.

WARNING

Risk of electrical shock or fire. Before installing this kit in a luminaire, make sure the luminaire matches the features and dimensions indicated in the photographs and that the input rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the luminaire. This product is rated 120-277 V or 277-480 V, however in the US it should only be used on branch circuits permitted in Section 210.6 of the US National Electrical Code for E26/E39/EX39 lamp holders.

WARNING

DO NOT MAKE OR ALTER ANY OPEN HOLES IN AN ENCLOSURE OF WIRING OR ELECTRICAL COMPONENTS DURING KIT INSTALLATION.
 Do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects to prevent wiring damage or abrasion.

WARNING

Disconnect electrical power to the luminaire at the supply source.

CAUTION

Avoid burn risk - allow luminaire and lamp to cool before proceeding.

Input Rating

LED115ED28/YXX/HAZ, 120-277V, 0.97 amps max, 115W
 LED150ED28/YXX/HAZ, 120-277V, 1.26 amps max, 150W
 LED115ED28/YXX/277/480/HAZ, 277-480V, 0.46 amps max, 115W
 LED150ED28/YXX/277/480/HAZ, 277-480V, 0.60 amps max, 150W

The Kit Includes:

1. LED lamp
2. Label for modified luminaire
3. Installation instructions
4. Wire connectors (2)

Tools needed:

1. Slotted screwdriver and adjustable wrench
2. Wire cutter
3. Wire stripper

NOTE: The luminaire does not need to be removed from the mounting surface prior to modification.

Luminaire Fittings Reference Table

Luminaire Fitting	Page
GE Lighting Filtr-Gard®	3
Crouse-Hinds Champ® VMV	3
Appleton Mercmaster® III	4
Appleton Mercmaster® II	4
Hubbell Killark® VM Series	5
Holophane Petrolux® II PETL	5
Thomas & Betts Hazlux® 3 Series	6

DO NOT disconnect the existing wires from lamp holder terminals in preparation for new connections. Cut the existing lamp holder terminal wires an appropriate distance from the connection point and use two connectors to attach the new wires.

THE RETROFIT KIT IS FOR RETROFITTING LUMINAIRES IDENTIFIED IN THE LUMINAIRE FITTINGS REFERENCE TABLE. PRODUCT MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE AND APPROPRIATE ELECTRICAL CODES. ENSURE CURRENTLY INSTALLED LUMINAIRE AND RETROFIT KITS ARE ONLY INSTALLED IN THE SAME HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATIONS AND MAXIMUM AMBIENT TEMPERATURES SPECIFIED ON THE RETROFIT KIT MARKING LABEL.

Refer to Table 2 for correct new label selection.


The new label specifies the replacement lamp, the hazardous location classification area and electrical ratings.

Luminaire Fitting	C1 Label	C1/C2 Label
GE Lighting Filtr-Gard®	all options	-
Crouse-Hinds Champ® VMV	GRD4	all other options
Appleton Mercmaster® III	Mounting covers with suffix PC12D2 and PC27D2	all other options
Appleton Mercmaster® II	Mounting covers with suffix PC12D2 and PC27D2, Mounting covers LPWB-75, LPWB-100	all other options
Hubbell Killark® VM Series	-	all other options
Holophane Petrolux® II PETL	-	all other options
Thomas & Betts Hazlux® 3 Series	VS4, VS5	all other options

Table 2: Modified Luminaire Label Application Guide


120-277V models

277-480V models

C1 Label  **CAUTION / ATTENTION** **115W/150W**

CAUTION: To reduce risk of ignition of hazardous atmospheres, disconnect the luminaire from the supply circuit before opening. Keep tightly closed when in operation. This Modified Luminaire is suitable for use in Class I, Division 2, Groups A, B, C, and D. Temperature Code T4. 120-277VAC, 60 Hz, 1.26A Maximum, 115 or 150W Nominal. Maximum Modified Luminaire Ambient Temperature 40°C. This Luminaire has been modified to operate LED lamps. Do not attempt to install or operate HID lamps in this luminaire. Use only Current LED115ED28/YXX/HAZ or LED150ED28/YXX/HAZ self-ballasted Type B lamp as replacement. ATTENTION: Pour éviter le risque d'inflammation d'une atmosphère dangereuse, déconnectez le luminaire de son circuit d'alimentation avant de l'ouvrir. Maintenez-le bien fermé lorsqu'il est en service. Ce luminaire modifié est adapté à une utilisation en Classe I, Division 2, Groupes A, B, C et D. Code de température T4. 120-277VAC, 60 Hz, 1.26A Maximum, 115 or 150W nominal. Température ambiante maximum de l'appareil modifié de 40°C. Ce luminaire a été modifié pour fonctionner avec des lampes DEL. N'essayez pas d'installer ou de faire fonctionner des lampes DHI dans ce luminaire. Comme rechange, n'utilisez que la lampe Current LED115ED28/YXX/HAZ or LED150ED28/YXX/HAZ type B à ballast intégré.


1-800-327-0097

C1 Label  **CAUTION / ATTENTION** **115W/150W**

CAUTION: To reduce risk of ignition of hazardous atmospheres, disconnect the luminaire from the supply circuit before opening. Keep tightly closed when in operation. This Modified Luminaire is suitable for use in Class I, Division 2, Groups A, B, C, and D. Temperature Code T4. 277-480VAC, 60 Hz, 0.60A Maximum, 115 or 150W Nominal. Maximum Modified Luminaire Ambient Temperature 40°C. This Luminaire has been modified to operate LED lamps. Do not attempt to install or operate HID lamps in this luminaire. Use only Current LED115ED28/YXX/277/480/HAZ or LED150ED28/YXX/277/480/HAZ self-ballasted Type B lamp as replacement. ATTENTION: Pour éviter le risque d'inflammation d'une atmosphère dangereuse, déconnectez le luminaire de son circuit d'alimentation avant de l'ouvrir. Maintenez-le bien fermé lorsqu'il est en service. Ce luminaire modifié est adapté à une utilisation en Classe I, Division 2, Groupes A, B, C et D. Code de température T4. 277-480VAC, 60 Hz, 0.60A Maximum, 115 or 150W nominal. Température ambiante maximum de l'appareil modifié de 40°C. Ce luminaire a été modifié pour fonctionner avec des lampes DEL. N'essayez pas d'installer ou de faire fonctionner des lampes DHI dans ce luminaire. Comme rechange, n'utilisez que la lampe Current LED115ED28/YXX/277/480/HAZ or LED150ED28/YXX/277/480/HAZ type B à ballast intégré.


1-800-327-0097

C1 Label: for Class I, Division 2, Group A, B, C, D hazardous locations

C1/C2 Label  **CAUTION / ATTENTION** **115W/150W**

CAUTION: To reduce risk of ignition of hazardous atmospheres, disconnect the luminaire from the supply circuit before opening. Keep tightly closed when in operation. This Modified Luminaire is suitable for use in: Class I, Division 2, Groups A, B, C, D; Class II, Division 1, Groups E, F, G; Class II, Division 2, Groups F, G. Temperature Code T4. 120-277VAC, 60 Hz, 1.26A Maximum, 115 or 150W Nominal. Maximum Modified Luminaire Ambient Temperature 40°C. This Luminaire has been modified to operate LED lamps. Do not attempt to install or operate HID lamps in this luminaire. Use only Current LED115ED28/YXX/HAZ or LED150ED28/YXX/HAZ self-ballasted Type B lamp as replacement. ATTENTION: Pour éviter le risque d'inflammation d'une atmosphère dangereuse, déconnectez le luminaire de son circuit d'alimentation avant de l'ouvrir. Maintenez-le bien fermé lorsqu'il est en service. Ce luminaire modifié est adapté à une utilisation en Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D et Classe II, Division 1, Groupes E, F, G et Classe II, Division 2, Groupes F, G. Code de température T4. 120-277VAC, 60 Hz, 1.26A Maximum, 115 or 150W nominal. Température ambiante maximum de l'appareil modifié de 40°C. Ce luminaire a été modifié pour fonctionner avec des lampes DEL. N'essayez pas d'installer ou de faire fonctionner des lampes DHI dans ce luminaire. Comme rechange, n'utilisez que la lampe Current LED115ED28/YXX/HAZ or LED150ED28/YXX/HAZ type B à ballast intégré.

1-800-327-0097

C1/C2 Label  **CAUTION / ATTENTION** **115W/150W**

CAUTION: To reduce risk of ignition of hazardous atmospheres, disconnect the luminaire from the supply circuit before opening. Keep tightly closed when in operation. This Modified Luminaire is suitable for use in: Class I, Division 2, Groups A, B, C, D; Class II, Division 1, Groups E, F, G; Class II, Division 2, Groups F, G. Temperature Code T4. 277-480VAC, 60 Hz, 0.60A Maximum, 115 or 150W Nominal. Maximum Modified Luminaire Ambient Temperature 40°C. This Luminaire has been modified to operate LED lamps. Do not attempt to install or operate HID lamps in this luminaire. Use only Current LED115ED28/YXX/277/480/HAZ or LED150ED28/YXX/277/480/HAZ self-ballasted Type B lamp as replacement. ATTENTION: Pour éviter le risque d'inflammation d'une atmosphère dangereuse, déconnectez le luminaire de son circuit d'alimentation avant de l'ouvrir. Maintenez-le bien fermé lorsqu'il est en service. Ce luminaire modifié est adapté à une utilisation en Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D et Classe II, Division 1, Groupes E, F, G et Classe II, Division 2, Groupes F, G. Code de température T4. 277-480VAC, 60 Hz, 0.60A Maximum, 115 or 150W nominal. Température ambiante maximum de l'appareil modifié de 40°C. Ce luminaire a été modifié pour fonctionner avec des lampes DEL. N'essayez pas d'installer ou de faire fonctionner des lampes DHI dans ce luminaire. Comme rechange, n'utilisez que la lampe Current LED115ED28/YXX/277/480/HAZ or LED150ED28/YXX/277/480/HAZ type B à ballast intégré.

1-800-327-0097

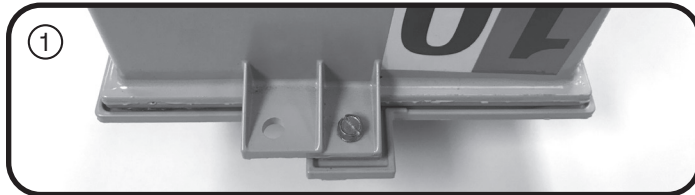
C1/C2 Label: for Class I, Division 2, Groups A, B, C, D; Class II, Division 1, Groups E, F, G; Class II, Division 2, Groups F, G hazardous locations

Ⓐ Retrofitting GE Lighting Filtr-Gard®

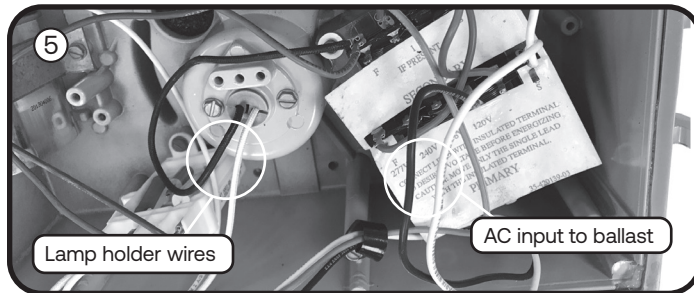
Instructions for retrofitting UL Listed **GE Lighting Filtr-Gard® Luminaire Fitting/Ballast Housing** marked for use in Class I, Division 2, Groups A,B,C,D; hazardous locations for USA only.

Fitting	Filtr-Gard® Catalog#
Ballast Housing	Series H2 ballast housings
Cover/Mounting	Series H2000 mounts
Optical Assemblies	R2G, R5G, R2N, R5N

Wiring



- Loosen the screw that holds the ballast housing and cover together.
- Hinge open the ballast cover and pull apart the two black plastic connectors to separate the quick disconnect function located between the cover and housing.
- Cut the black and white wires from the quick disconnect to the ballast circuitry leaving as much wire attached to the quick disconnect as possible. Be careful to leave the green ground wire connected.
- Cut the white (neutral) and color (hot) wires from the lamp holder in the center of the ballast housing, leaving as much wire attached to the lamp holder as possible.



- Strip 3/8 inch from the snipped quick disconnect wires (from step 3) and the snipped lamp holder wires (from step 4). Using the included wire connectors, connect white to white and black to color (may be black).
- Place the ballast housing hinge pin over the cover hinge. Reconnect the mains quick disconnect device. Ensure no wires are pinched when tightening the cover screw.

Lamp Installation Instructions

- If there is an optical guard, remove by rotating counter-clockwise, or removing retaining screws.
 - Remove the optical by gently turning in a counter-clockwise direction.
 - Remove old HID lamp and inspect socket for signs of wear and/or arcing. Contact original luminaire manufacturer for replacement parts if needed.
 - Install the new LED lamp, ensuring the lamp is properly seated.
 - Reinstall the optical and guard (if supplied) to their original positions.
 - Refer to Table 2 for correct new label selection. The new label specifies the replacement lamp, the hazardous location classification area and electrical ratings. Clean the area and then apply new label to a visible location on the housing.
 - Restore power to the luminaire.
- Filtr-Gard® is a registered trademark of General Electric Company*



Ⓑ Retrofitting Crouse-Hinds Champ®

Instructions for retrofitting UL Listed **Crouse-Hinds Champ® VMV Series HID Luminaire Fitting/Ballast Housing** marked for use in Class I, Division 2, Groups A,B,C,D; Class II, Division 1, Groups E,F,G; Class II, Division 2, Groups F,G hazardous locations.

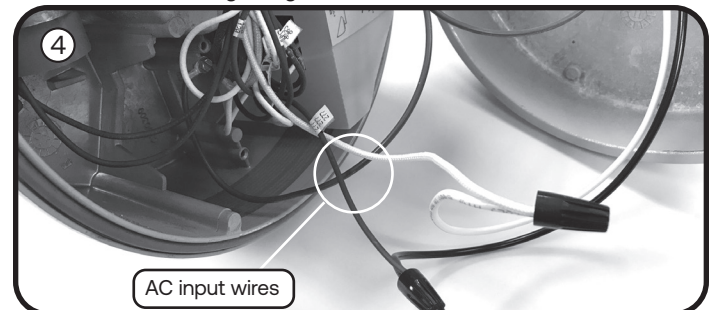
Fitting	Champ® Catalog#
Ballast Housing	VMVS & VMVM
Champ Cover (Mounting Module)	APM2, APM3, HPM2, CM2, CM3, TWM2, TWM3, JM5, PM5, QM25
Optical Components	GR302, GR305, GRD4*

Wiring

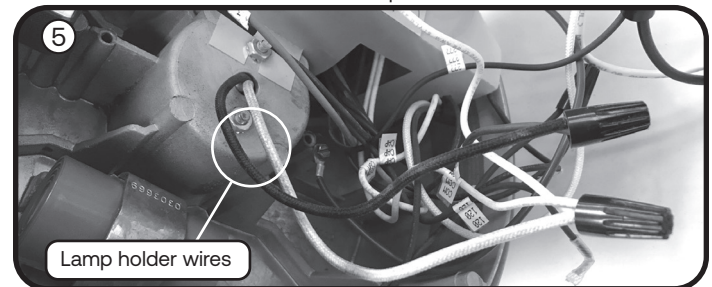
* Class I, Division 2 only



- Loosen the screw that holds the ballast housing and cover together.
- Hinge open the ballast cover.
- Remove wire connectors between incoming wires and ballast circuitry. Be careful to leave the green ground wire connected.



- Remove wire connectors from the lamp holder wires.



- Connect the lamp holder wires to incoming wires, using the included wire connectors. Connect white to white and black to black.
- Place the ballast housing hinge pin over the cover hinge. Close and secure the ballast housing and cover by tightening the screw. Ensure no wires are pinched when closing luminaire.

Lamp Installation Instructions

- Unthread the optical assembly to remove guards, globes, or external reflectors.
 - Remove old HID lamp and inspect socket for signs of wear and/or arcing. Contact original luminaire manufacturer for replacement parts if needed.
 - Install the new LED lamp, ensuring the lamp is properly seated.
 - Thread optical assembly into ballast housing.
 - Refer to Table 2 for correct new label selection. The new label specifies the replacement lamp, the hazardous location classification area and electrical ratings. Clean the area and then apply new label to a visible location on the housing.
 - Restore power to the luminaire.
- Champ® is a registered trademark of Eaton's Crouse-Hinds*



© Retrofitting Appleton Mercmaster®

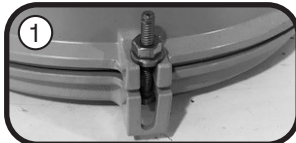
Instructions for retrofitting UL Listed **Appleton Mercmaster® III Series** HID Luminaire Fitting/Ballast Housing marked for use in Class I, Division 2, Groups A,B,C,D; Class II, Division 1, Groups E,F,G; Class II, Division 2, Groups F,G hazardous locations.

Fitting	Mercmaster® III Catalog#
Ballast Housing	KPB & KPBM
Mounting Hood*	KPA75, KPA100, KPAF75, KPAF100, KPC75, KPC100, KPCH75, KPCH100, KPS125, KPS150, KPST125, KPST150, KPWB75, KPWB100
Optical Components	KPRF400-2, KPRF400-5
Guard Components	KPBG12 GUARD

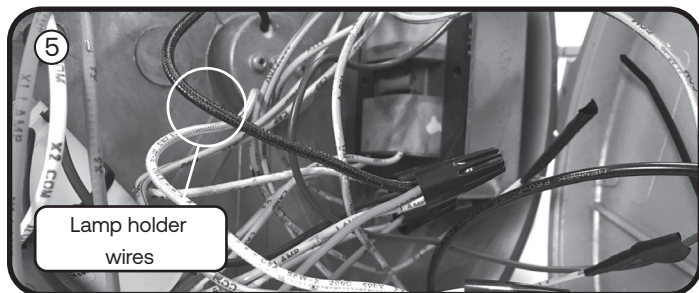
* Mounting covers with suffix "PC12D2" or "PC27D2" are Class I, Division 2 only

Wiring

1. Loosen the nut that holds the ballast housing and cover together.
2. Hinge open the ballast cover.



3. Remove wire connectors between incoming wires and ballast circuitry. Disconnect the incoming wire to the fuse if the device has one. Discard all the fuses if applicable. Be careful to leave the green ground wire connected.
4. Remove wire connectors from the lamp holder wires, which may be bundled together with other wires. Carefully trace all wires from the lamp holder. Discard any additional white wires.



5. Connect the lamp holder wires to incoming wires, using the included wire connectors. Connect white to white and black to black.
6. Place the ballast housing hinge pin over the cover hinge. Close and secure the ballast housing and cover by tightening the screw.

Lamp Installation Instructions

7. Loosen screws and unthread the optical assembly to remove guards, globes, or external reflectors.
8. Remove old HID lamp and inspect socket for signs of wear and/or arcing. Contact original luminaire manufacturer for replacement parts if needed.
9. Install the new LED lamp, ensuring the lamp is properly seated.
10. Thread optical assembly into ballast housing.
11. Refer to Table 2 for correct new label selection. The new label specifies the replacement lamp, the hazardous location classification area and electrical ratings. Clean the area and then apply new label to a visible location on the housing.
12. Restore power to the luminaire.

Mercmaster® is a registered trademark of Appleton Grp.



© Retrofitting Appleton Mercmaster®

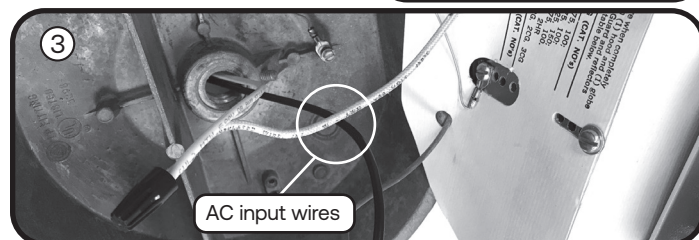
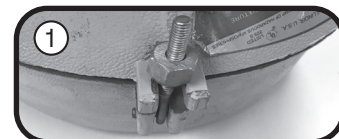
Instructions for retrofitting UL Listed **Appleton Mercmaster® II Series** HID Luminaire Fitting/Ballast Housing marked for use in Class I, Division 2, Groups A,B,C,D; Class II, Division 1, Groups E,F,G; Class II, Division 2, Groups F,G hazardous locations.

Fitting	Mercmaster® II Catalog#
Ballast Housing	LPB, 4 3/4" height housing only
Mounting Hood*	LPA-75, LPA-100, LPC-75, LPC-100, LPWB-75**, LPWB-100*, LPS-125, LPS-150
Optical Components	LPRF-2CG, LPRF-5CG

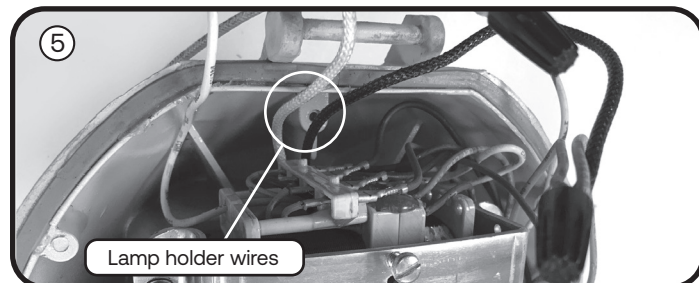
* Mounting covers with suffix "PC12D2" or "PC27D2" are Class I, Division 2 only
 ** Class I, Division 2 only

Wiring

1. Loosen the nut that holds the ballast housing and cover together.
2. Hinge open the ballast cover.



3. Remove wire connectors between incoming wires and ballast circuitry. Be careful to leave the green ground wire connected.
4. Locate the wire tie and cut it, separate the wiring from the bundle. Remove wire connectors from the lamp holder wires. Discard any additional white wires. The lamp holder wires are black and white and come from under the ballast housing. The ballast is under the bracket in the center of the housing.



5. Connect the lamp holder wires to incoming wires, using the included wire connectors. Connect white to white and black to black.
6. Place the ballast housing hinge pin over the cover hinge. Close and secure the ballast housing and cover by tightening the nut.

Lamp Installation Instructions

7. Loosen screws and unthread the optical assembly to remove guards, globes, or external reflectors.
 8. Remove old HID lamp and inspect socket for signs of wear and/or arcing. Contact original luminaire manufacturer for replacement parts if needed.
 9. Install the new LED lamp, ensuring the lamp is properly seated.
 10. Thread optical assembly into ballast housing.
 11. Refer to Table 2 for correct new label selection. The new label specifies the replacement lamp, the hazardous location classification area and electrical ratings. Clean the area and then apply new label to a visible location on the housing.
 12. Restore power to the luminaire.
- Mercmaster® is a registered trademark of Appleton Grp.



ⓔ Retrofitting Hubbell Killark®

Instructions for retrofitting UL Listed **Hubbell Killark® VM Series** HID Luminaire Fitting/Ballast Housing marked for use in Class I, Division 2, Groups A,B,C,D; Class II, Division 1, Groups E,F,G; Class II, Division 2, Groups F,G hazardous locations.

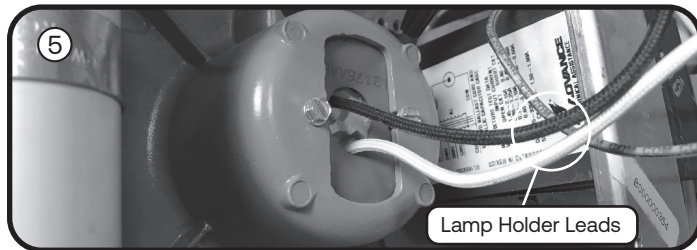
Fitting	Killark® Catalog#
Ballast Housing	VM3, VM4, VM5
Cover (Mounting Module)	VMA2B, VMA3B, VMB2B, VMB3B, VMC2B, VMC3B, VMD4B, VMD5B, VMF2B, VMF3B, VMS4B, VMS5B, VMX2B, VMX3B, VMX6B, VMX7B, VMX8B, VMX9B
Optical Components	VZRG2520, VZRG2550, VZRG4020, VZRG4050, VMER40
Guard Components	VMRWG

Wiring

1. Loosen the screw that holds the ballast housing and cover together.
2. Hinge open the ballast cover.



3. Remove wire connectors between incoming wires and ballast circuitry. Be careful to leave the green ground wire connected.
4. Remove wire connectors from the lamp holder wires.



5. Connect the lamp holder wires to incoming wires, using the included wire connectors. Connect white to white and black to black.
6. Place the ballast housing hinge pin over the cover hinge. Close and secure the ballast housing and cover by tightening the screw. Ensure no wires are pinched when closing fixture.

Lamp Installation Instructions

7. Unthread the optical assembly to remove guards, globes, or external reflectors.
8. Remove old HID lamp and inspect socket for signs of wear and/or arcing. Contact original luminaire manufacturer for replacement parts if needed.
9. Install the new LED lamp, ensuring the lamp is properly seated.
10. Thread optical assembly into ballast housing.
11. Refer to Table 2 for correct new label selection. The new label specifies the replacement lamp, the hazardous location classification area and electrical ratings. Clean the area and then apply new label to a visible location on the housing.
12. Restore power to the luminaire.



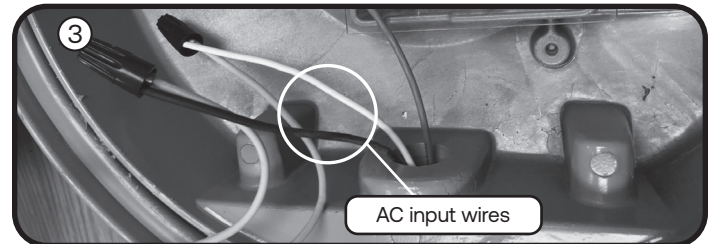
ⓕ Retrofitting Holophane Petrolux® II PETL

Instructions for retrofitting UL Listed **Holophane Petrolux® II PETL series** HID Luminaire Fitting/Ballast Housing marked for use in Class I, Division 2, Groups A,B,C,D; Class II, Division 1, Groups E,F,G; Class II, Division 2, Groups F,G hazardous locations.

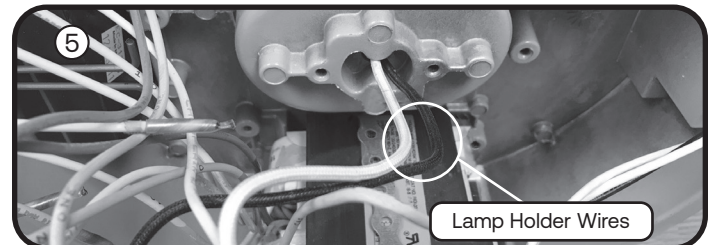
Fitting	Holophane PETL
Ballast Housing	250-400W HID Source PETL-H, PETL-J, PETL-E
Mounting Hood	PETLWL, PETLST, PETL-CE
Optical Components	4541, 4545, 4526, 635

Wiring

1. Loosen the bolt that holds the ballast housing and cover together.
2. Hinge open the ballast cover.



3. Remove wire connectors between incoming wires and ballast circuitry. Disconnect the incoming wire to the fuse if the device has one. Discard all the fuses if applicable. Be careful to leave the green ground wire connected.
4. Remove wire connectors from the lamp holder wires, which may be bundled together with other wires. Carefully trace all wires from the lamp holder. Disconnect any additional wires from the lamp holder white and black leads.



5. Connect the lamp holder wires to incoming wires, using the included wire connectors. Connect white to white and black to black.
6. Place the ballast housing hinge pin over the cover hinge. Close and secure the ballast housing and cover by tightening the screw.

Lamp Installation Instructions

7. Remove optical assembly by turning black tabs around optical counter-clockwise.
8. Remove old HID lamp and inspect socket for signs of wear and/or arcing. Contact original luminaire manufacturer for replacement parts if needed.
9. Install the new LED lamp, ensuring the lamp is properly seated.
10. Thread optical assembly into ballast housing.
11. Refer to Table 2 for correct new label selection. The new label specifies the replacement lamp, the hazardous location classification area and electrical ratings. Clean the area and then apply new label to a visible location on the housing.
12. Restore power to the luminaire.



Ⓒ Retrofitting Thomas & Betts Hazlux®

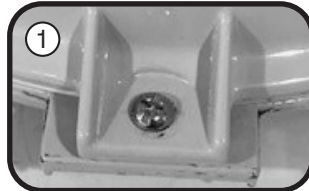
Instructions for retrofitting UL Listed **Thomas & Betts Hazlux® 3 Series** HID Luminaire Fitting/Ballast Housing marked for use in Class I, Division 2, Groups A,B,C,D; Class II, Division 1, Groups E, F, G; Class II, Division 2, Groups F,G hazardous locations.

Fitting	Thomas & Betts Hazlux® Catalog#
Ballast Housing	DS, DH, DM
Mounting Hood	VA2, VA3, VB2, VB3, VC2, VC3, VF2, VF3, VL4, VL5, VP2, VP3, VS4*, VS5*
Optical Components	VRF31C5, VRF31C2
Guard Components	VGR48

* Class I Division 2 only

Wiring

1. Loosen the bolt that holds the ballast housing and cover together.
2. Hinge open the ballast cover.



3. Remove wire connectors between incoming wires and ballast circuitry. Disconnect the incoming wire to the fuse if the device has one. Discard all the fuses if applicable. Be careful to leave the green ground wire connected.
4. Remove wire connectors from the lamp holder wires, which may be bundled together with other wires. Carefully trace all wires from the lamp holder. Disconnect any additional wires from the lamp holder white and black leads.



5. Connect the lamp holder wires to incoming wires, using the included wire connectors. Connect white to white and black to black.
6. Place the ballast housing hinge pin over the cover hinge. Close and secure the ballast housing and cover by tightening the screw.

Lamp Installation Instructions

7. Loosen screws and unthread the optical assembly to remove guards, globes, or external reflectors.
8. Remove old HID lamp and inspect socket for signs of wear and/or arcing. Contact original luminaire manufacturer for replacement parts if needed.
9. Install the new LED lamp, ensuring the lamp is properly seated.
10. Thread optical assembly into ballast housing.
11. Refer to Table 2 for correct new label selection. The new label specifies the replacement lamp, the hazardous location classification area and electrical ratings. Clean the area and then apply new label to a visible location on the housing.
12. Restore power to the luminaire.



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 Current.

Lampe Type B DEL 120-277V & 277-480V Classée Dangereuse

Taille de la lampe Profil ED28
Modèles 120-277V, culot E39/EX39
Modèles 277-480V, culot E39/EX39



AVANT DE COMMENCER

Lisez attentivement toutes ces instructions.
Conservez ces instructions pour référence future.

CONTACTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ si vous n'êtes pas bien au courant des luminaires et des systèmes électriques. L'installation de ce kit de conversion DEL exige une connaissance des procédures de sécurité, si vous n'êtes pas qualifié, ne risquez pas son installation.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution ou d'incendie. Avant d'installer ce kit dans un appareil, assurez-vous que le luminaire correspond aux caractéristiques et dimensions données dans les photos et que la puissance d'entrée du kit de conversion ne dépasse pas la puissance d'entrée du luminaire. Ce produit est de la classe 120-277 V ou 277-480 V, toutefois, aux États-Unis ils ne devraient être utilisés que dans des circuits de dérivation autorisés dans la section 210.6 du « National Electrical Code » des États-Unis pour les douilles E26/E39/EX39.

⚠ AVERTISSEMENT

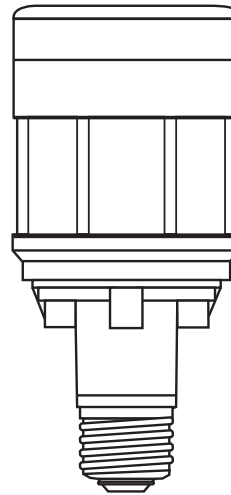
IL EST INTERDIT DE FAIRE OU DE MODIFIER UNE OUVERTURE DANS UN BOÎTIER DE CÂBLAGE OU DE COMPOSANTS ÉLECTRIQUES AU COURS DE L'INSTALLATION DU NÉCESSAIRE. Évitez tout contact des fils avec les arêtes métalliques ou autres objets tranchants pour éviter des dégâts ou éraflures aux fils.

⚠ AVERTISSEMENT

Déconnectez l'alimentation électrique du luminaire à la source.

⚠ ATTENTION

Évitez les risques de brûlure – laissez refroidir le luminaire et la lampe avant de continuer.



Alimentation nominale

LED115ED28/YXX/HAZ, 120-277V, 0.97 amps max, 115W
LED150ED28/YXX/HAZ, 120-277V, 1.26 amps max, 150W
LED115ED28/YXX/277/480/HAZ, 277-480V, 0.46 amps max, 115W
LED150ED28/YXX/277/480/HAZ, 277-480V, 0.60 amps max, 150W

Ce kit comprend:

1. Lampe DEL
2. Étiquette pour luminaire modifié
3. Instructions d'installation
4. Connecteurs de fils (2)

Outils nécessaires:

1. Tournevis droit et clé réglable
2. Coupe fil
3. Outil à dénuder

REMARQUE: Le luminaire ne doit pas être enlevé de sa surface de montage avant modification.

Tableau de référence des adaptateurs de luminaires

Adaptateur de luminaire	Page
GE Lighting Filtr-Gard®	9
Crouse-Hinds Champ® VMV	9
Appleton Mercmaster® III	10
Appleton Mercmaster® II	10
Hubbell Killark® VM Series	11
Holophane Petrolux® II PETL	11
Thomas & Betts Hazlux® 3 Series	12

NE DÉCONNECTEZ PAS les fils existants des bornes du porte-lampe en vue des nouvelles connections. Coupez les fils terminaux existants du porte-lampe à une distance valable du point de raccordement et utilisez deux connecteurs pour attacher les nouveaux fils.


LE KIT DE MODIFICATION EST DESTINÉ À MODIFIER LES LUMINAIRES IDENTIFIÉS DANS LE TABLEAU DE RÉFÉRENCE DES LUMINAIRES. CE PRODUIT DOIT ÊTRE MIS EN PLACE PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ CONFORMÉMENT AUX CODES ÉLECTRIQUES APPROPRIÉS APPLICABLES. ASSUREZ-VOUS QUE LE LUMINAIRE ACTUELLEMENT INSTALLÉ ET LES KITS DE MODIFICATION SONT INSTALLÉS UNIQUEMENT DANS LES MÊMES EMPLACEMENTS DANGEREUX (CLASSIFIÉS) SPÉCIFIÉS SUR L'ÉTIQUETTE DE MARQUAGE DU KIT DE MODIFICATION.

Reportez-vous au tableau 2 pour la sélection correcte de la nouvelle étiquette. La nouvelle étiquette spécifie la lampe de remplacement, la zone de classification des emplacements dangereux et les caractéristiques électriques.

Adaptateur de luminaire	Étiquette C1	Étiquette C1/C2
GE Lighting Filtr-Gard®	Toutes les options	-
Crouse-Hinds Champ® VMV	GRD4	Toutes les autres options
Appleton Mercmaster® III	Couvercles de montage avec suffixe PC12D2 et PC27D2	Toutes les autres options
Appleton Mercmaster® II	Couvercles de montage avec suffixe PC12D2 et PC27D2, Couvercles de montage LPWB-75, LPWB-100	Toutes les autres options
Hubbell Killark® VM Series	-	Toutes les autres options
Holophane Petrolux® II PETL	-	Toutes les autres options
Thomas & Betts Hazlux® 3 Series	VS4, VS5	Toutes les autres options

Tableau 2 : Guide d'application de l'étiquette du luminaire modifié


Modèles 120-277V

C1 Label  **CAUTION / ATTENTION** **115W/150W**

CAUTION: To reduce risk of ignition of hazardous atmospheres, disconnect the luminaire from the supply circuit before opening. Keep tightly closed when in operation. This Modified Luminaire is suitable for use in Class I, Division 2, Groups A, B, C, and D. Temperature Code T4. 120-277VAC, 60 Hz, 1.26A Maximum, 115 or 150W Nominal. Maximum Modified Luminaire Ambient Temperature 40°C. This Luminaire has been modified to operate LED lamps. Do not attempt to install or operate HID lamps in this luminaire. Use only Current LED115ED28/YXX/HAZ or LED150ED28/YXX/HAZ self-ballasted Type B lamp as replacement. ATTENTION: Pour éviter le risque d'inflammation d'une atmosphère dangereuse, déconnectez le luminaire de son circuit d'alimentation avant de l'ouvrir. Maintenez-le bien fermé lorsqu'il est en service. Ce luminaire modifié est adapté à une utilisation en Classe I, Division 2, Groupes A, B, C et D. Code de température T4. 120-277VAC, 60 Hz, 1.26A Maximum, 115 or 150W nominal. Température ambiante maximum de l'appareil modifié de 40°C. Ce luminaire a été modifié pour fonctionner avec des lampes DEL. N'essayez pas d'installer ou de faire fonctionner des lampes DHI dans ce luminaire. Comme rechange, n'utilisez que la lampe Current LED115ED28/YXX/HAZ or LED150ED28/YXX/HAZ type B à ballast intégré.

1-800-327-0097


Modèles 277-480V

C1 Label  **CAUTION / ATTENTION** **115W/150W**

CAUTION: To reduce risk of ignition of hazardous atmospheres, disconnect the luminaire from the supply circuit before opening. Keep tightly closed when in operation. This Modified Luminaire is suitable for use in Class I, Division 2, Groups A, B, C, and D. Temperature Code T4. 277-480VAC, 60 Hz, 0.60A Maximum, 115 or 150W Nominal. Maximum Modified Luminaire Ambient Temperature 40°C. This Luminaire has been modified to operate LED lamps. Do not attempt to install or operate HID lamps in this luminaire. Use only Current LED115ED28/YXX/277/480/HAZ or LED150ED28/YXX/277/480/HAZ self-ballasted Type B lamp as replacement. ATTENTION: Pour éviter le risque d'inflammation d'une atmosphère dangereuse, déconnectez le luminaire de son circuit d'alimentation avant de l'ouvrir. Maintenez-le bien fermé lorsqu'il est en service. Ce luminaire modifié est adapté à une utilisation en Classe I, Division 2, Groupes A, B, C et D. Code de température T4. 277-480VAC, 60 Hz, 0.60A Maximum, 115 or 150W nominal. Température ambiante maximum de l'appareil modifié de 40°C. Ce luminaire a été modifié pour fonctionner avec des lampes DEL. N'essayez pas d'installer ou de faire fonctionner des lampes DHI dans ce luminaire. Comme rechange, n'utilisez que la lampe Current LED115ED28/YXX/277/480/HAZ or LED150ED28/YXX/277/480/HAZ type B à ballast intégré.


1-800-327-0097

Étiquette C1 : pour les zones dangereuses de Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D

C1/C2 Label  **CAUTION / ATTENTION** **115W/150W**

CAUTION: To reduce risk of ignition of hazardous atmospheres, disconnect the luminaire from the supply circuit before opening. Keep tightly closed when in operation. This Modified Luminaire is suitable for use in: Class I, Division 2, Groups A, B, C, D; Class II, Division 1, Groups E, F, G; Class II, Division 2, Groups F, G. Temperature Code T4. 120-277VAC, 60 Hz, 1.26A Maximum, 115 or 150W Nominal. Maximum Modified Luminaire Ambient Temperature 40°C. This Luminaire has been modified to operate LED lamps. Do not attempt to install or operate HID lamps in this luminaire. Use only Current LED115ED28/YXX/HAZ or LED150ED28/YXX/HAZ self-ballasted Type B lamp as replacement. ATTENTION: Pour éviter le risque d'inflammation d'une atmosphère dangereuse, déconnectez le luminaire de son circuit d'alimentation avant de l'ouvrir. Maintenez-le bien fermé lorsqu'il est en service. Ce luminaire modifié est adapté à une utilisation en Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D et Classe II, Division 1, Groupes E, F, G et Classe II, Division 2, Groupes F, G. Code de température T4. 120-277VAC, 60 Hz, 1.26A Maximum, 115 or 150W nominal. Température ambiante maximum de l'appareil modifié de 40°C. Ce luminaire a été modifié pour fonctionner avec des lampes DEL. N'essayez pas d'installer ou de faire fonctionner des lampes DHI dans ce luminaire. Comme rechange, n'utilisez que la lampe Current LED115ED28/YXX/HAZ or LED150ED28/YXX/HAZ type B à ballast intégré.

1-800-327-0097

C1/C2 Label  **CAUTION / ATTENTION** **115W/150W**

CAUTION: To reduce risk of ignition of hazardous atmospheres, disconnect the luminaire from the supply circuit before opening. Keep tightly closed when in operation. This Modified Luminaire is suitable for use in: Class I, Division 2, Groups A, B, C, D; Class II, Division 1, Groups E, F, G; Class II, Division 2, Groups F, G. Temperature Code T4. 277-480VAC, 60 Hz, 0.60A Maximum, 115 or 150W Nominal. Maximum Modified Luminaire Ambient Temperature 40°C. This Luminaire has been modified to operate LED lamps. Do not attempt to install or operate HID lamps in this luminaire. Use only Current LED115ED28/YXX/277/480/HAZ or LED150ED28/YXX/277/480/HAZ self-ballasted Type B lamp as replacement. ATTENTION: Pour éviter le risque d'inflammation d'une atmosphère dangereuse, déconnectez le luminaire de son circuit d'alimentation avant de l'ouvrir. Maintenez-le bien fermé lorsqu'il est en service. Ce luminaire modifié est adapté à une utilisation en Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D et Classe II, Division 1, Groupes E, F, G et Classe II, Division 2, Groupes F, G. Code de température T4. 277-480VAC, 60 Hz, 0.60A Maximum, 115 or 150W nominal. Température ambiante maximum de l'appareil modifié de 40°C. Ce luminaire a été modifié pour fonctionner avec des lampes DEL. N'essayez pas d'installer ou de faire fonctionner des lampes DHI dans ce luminaire. Comme rechange, n'utilisez que la lampe Current LED115ED28/YXX/277/480/HAZ or LED150ED28/YXX/277/480/HAZ type B à ballast intégré.

1-800-327-0097

Étiquette C1/C2 : pour les zones dangereuses Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Division 1, Groupes E, F, G ; Classe II, Division 2, Groupes F, G

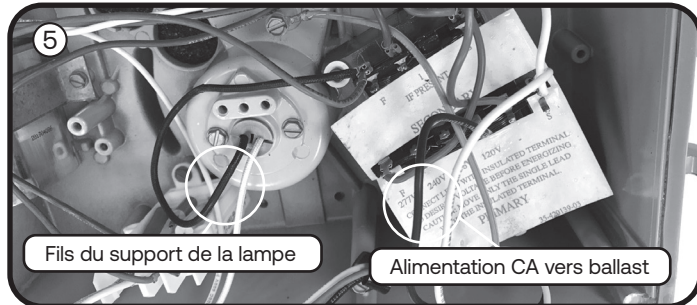
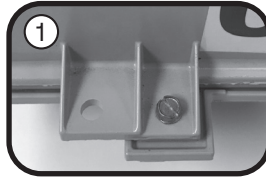
Ⓐ Conversion de GE Lighting Filtr-Gard®

Instructions de conversion des boîtiers de montage ou de ballast du Luminaire **GE Lighting Filtr-Gard®** classé UL, marqués pour une utilisation en Classe I, Division 2, Groupes A, B, C et D emplacements dangereux.

Montage	Numéro catalogue Filtr-Gard®
Boîtier du ballast	Boîtiers du ballast Séries H2
Couvercle/Montage	Montages Séries H2000
Ensemble optique	R2G, R5G, R2N, R5N

Câblage

1. Desserrez la vis qui retient ensemble le boîtier du ballast et le couvercle.
2. Faites pivoter ouvert le couvercle du ballast et séparez les deux connecteurs de plastic noir pour séparer la fonction de déconnection rapide située entre le couvercle et le boîtier.
3. Coupez les fils noir et blanc de la déconnection rapide vers le circuit du ballast en laissant le maximum possible de fil attaché à la déconnection rapide. Faites attention de laisser le fil de masse vert connecté.
4. Coupez les fils blanc (neutre) et coloré (chaud) du support de la lampe au centre du boîtier du ballast, en laissant le maximum possible de fil attaché au support de la lampe.



Fils du support de la lampe

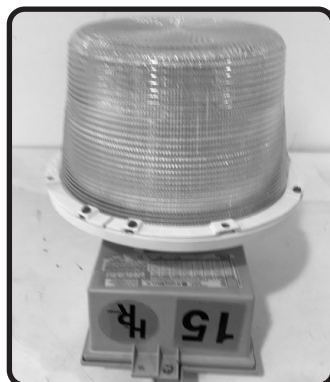
Alimentation CA vers ballast

5. Dénudez 9,5 mm des fils de la déconnection rapide qui ont été coupés (étape 3) et de fils coupés du support de la lampe (étape 4). Avec les capuchons de connexion fournis, raccordez le blanc au blanc et le noir au coloré (peut être noir).
6. Placez la broche de charnière du boîtier du ballast sur la charnière du couvercle. Reconnectez l'appareil de déconnection rapide principal. Assurez-vous de ne pas coincer de fils lorsque vous resserrez les vis du couvercle.

Instructions d'Installation de la Lampe

7. S'il y a une protection optique, enlevez-la en tournant dans le sens anti-horlogique, ou en enlevant les vis de retenue.
8. Enlevez l'optique en tournant délicatement dans le sens anti-horlogique.
9. Enlevez l'ancienne lampe DHI et inspectez la douille pour signe d'usure et/ou d'arc électrique. Au besoin, contactez le fabricant original du luminaire pour des pièces de rechange.
10. Installez la nouvelle lampe DEL, en vous assurant que la lampe est correctement montée.
11. Réinstaller l'optique et la protection (s'ils sont fournis) dans leurs positions d'origine.
12. Reportez-vous au tableau 2 pour la sélection correcte de la nouvelle étiquette. La nouvelle étiquette spécifie la lampe de remplacement, la zone de classification des emplacements dangereux et les caractéristiques électriques. Nettoyez la zone, puis appliquez une nouvelle étiquette à un endroit visible sur le boîtier.
13. Reconnectez l'alimentation vers le luminaire.

Filtr-Gard® est une marque déposée de General Electric Company.



Ⓑ Conversion de Crouse-Hinds Champ®

Instructions de conversion des boîtiers de montage/ballast des luminaires **Crouse-Hinds Champ® VMV Series DHI** classés UL marqués pour utilisation en Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Division 1, Groupes E, F, G ; Classe II, Division 2, Groupes F, G emplacements dangereux.

Montage	Numéro catalogue Champ®
Boîtier du ballast	VMVS et VMVM
Couvercle Champ (Module de montage)	APM2, APM3, HPM2, CM2, CM3, TWM2, TWM3, JM5, PM5, QM25
Composants d'optique	GR302, GR305, GRD4*

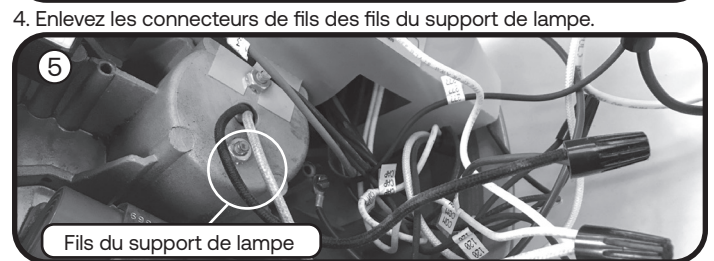
* Classe I, Division 2 uniquement

Câblage

1. Desserrez la vis qui retient ensemble le boîtier du ballast et le couvercle.
2. Faites pivoter ouvert le couvercle du ballast.
3. Enlevez les connecteurs de fils entre les fils d'entrée et le circuit du ballast. Faites attention de laisser le fil de masse vert connecté.



Fils d'entrée CA



Fils du support de lampe

4. Enlevez les connecteurs de fils des fils du support de lampe.
5. Raccordez les fils du support de lampe aux fils d'entrée, en utilisant les connecteurs inclus. Raccordez le blanc au blanc et le noir au noir.
6. Placez la broche de charnière du boîtier du ballast sur la charnière du couvercle. Fermez et fixez le couvercle et le boîtier du ballast en serrant la vis. Assurez-vous de ne pas coincer de fils lorsque vous fermez le boîtier.

Instructions d'Installation de la Lampe

7. Dévissez l'ensemble optique pour enlever les protections, les globes ou les réflecteurs extérieurs.
8. Enlevez l'ancienne lampe DHI et inspectez la douille pour signe d'usure et/ou d'arc électrique. Au besoin, contactez le fabricant original du luminaire pour des pièces de rechange.
9. Installez la nouvelle lampe DEL, en vous assurant que la lampe est correctement montée.
10. Vissez l'ensemble optique sur le boîtier du ballast.
11. Reportez-vous au tableau 2 pour la sélection correcte de la nouvelle étiquette. La nouvelle étiquette spécifie la lampe de remplacement, la zone de classification des emplacements dangereux et les caractéristiques électriques. Nettoyez la zone, puis appliquez une nouvelle étiquette à un endroit visible sur le boîtier.
12. Reconnectez l'alimentation vers le luminaire.

Champ® est une marque déposée de Eaton's Crouse-Hinds.



© Conversion du Appleton Mercmaster®

Instructions de conversion des boîtiers montage/ballast des luminaires **Appleton Mercmaster® III Series** DHI classés UL marqués pour utilisation en Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Division 1, Groupes E, F, G ; Classe II, Division 2, Groupes F, G emplacements dangereux.

Montage	Numéro catalogue Mercmaster® III
Boîtier du ballast	KPB & KPBM
Capuchon de montage*	KPA75, KPA100, KPAF75, KPAF100, KPC75, KPC100, KPCH75, KPCH100, KPS125, KPS150, KPST125, KPST150, KPWB75, KPWB100
Composants optique	KPRF400-2, KPRF400-5
Composants de protection	KPBG12 GUARD

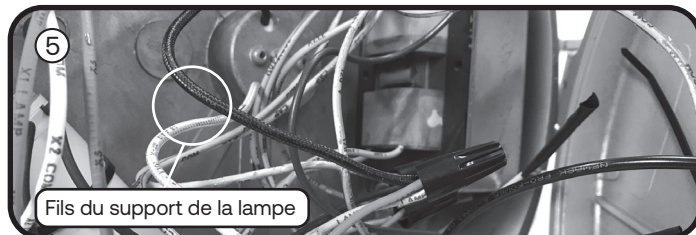
* Les couvercles de montage avec le suffixe "PC12D2" ou "PC27D2" sont uniquement de Classe I, Division 2

Câblage

- Desserrez l'écrou qui maintient ensemble le boîtier et le couvercle du ballast.
- Faites pivoter ouvert le couvercle du ballast.



- Enlevez les connecteurs des fils entre les fils d'entrée et le circuit du ballast. Déconnectez le fil d'entrée vers le fusible si l'appareil en est équipé. Le cas échéant, éliminez tous les fusibles. Veillez à maintenir le fil vert de masse connecté.
- Enlevez les connecteurs de fil des fils du support de la lampe, qui pourraient être groupés avec d'autres fils. Tracez avec soins tous les fils du support de la lampe. Éliminez tous fils blancs supplémentaires.



- Raccordez les fils du support de lampe aux fils d'entrée, en utilisant les connecteurs inclus. Raccordez le blanc au blanc et le noir au noir.
- Placez la broche de charnière du boîtier du ballast sur la charnière du couvercle. Fermez et fixez le couvercle et le boîtier du ballast en serrant la vis.

Instructions d'Installation de la Lampe

- Desserrez les vis et dévissez l'ensemble optique pour enlever les protections, globes ou réflecteurs extérieurs.
- Enlevez l'ancienne lampe DHI et inspectez la douille pour signe d'usure et/ou d'arc électrique. Au besoin, contactez le fabricant original du luminaire pour des pièces de rechange.
- Installez la nouvelle lampe DEL, en vous assurant que la lampe est correctement montée.
- Vissez l'ensemble optique dans le boîtier du ballast.
- Reportez-vous au tableau 2 pour la sélection correcte de la nouvelle étiquette. La nouvelle étiquette spécifie la lampe de remplacement, la zone de classification des emplacements dangereux et les caractéristiques électriques. Nettoyez la zone, puis appliquez une nouvelle étiquette à un endroit visible sur le boîtier.
- Reconnectez l'alimentation vers le luminaire.

Mercmaster® est une marque déposée de Appleton Grp.



© Conversion du Appleton Mercmaster®

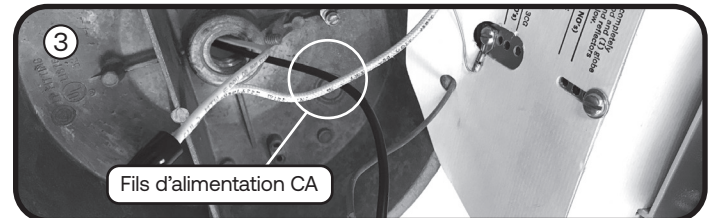
Instructions de conversion des boîtiers montage/ballast des luminaires **Appleton Mercmaster® II Series** DHI classés UL marqués pour utilisation en Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Division 1, Groupes E, F, G ; Classe II, Division 2, Groupes F, G emplacements dangereux.

Montage	Numéro catalogue Mercmaster® II
Boîtier du ballast	LPB, uniquement boîtier de 4,75 po (12,1 cm) de haut
Capuchon de montage*	LPA-75, LPA-100, LPC-75, LPC-100, LPWB-75**, LPWB-100*, LPS-125, LPS-150
Composants optiques	LPRF-2CG, LPRF-5CG

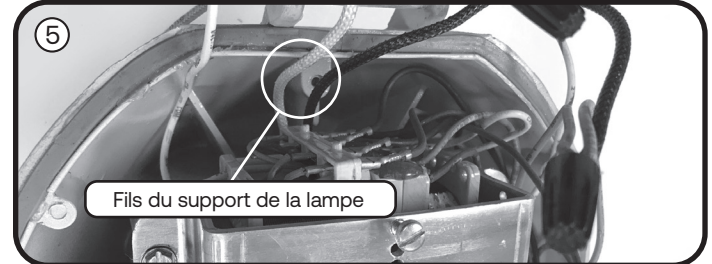
* Les couvercles de montage avec le suffixe "PC12D2" ou "PC27D2" sont uniquement de Classe I, Division 2
** Classe I, Division 2 uniquement

Câblage

- Desserrez l'écrou qui maintient ensemble le boîtier et le couvercle du ballast.
- Faites pivoter ouvert le couvercle du ballast.



- Enlevez les connecteurs des fils entre les fils d'entrée et le circuit du ballast. Veillez à maintenir le fil vert de masse connecté.
- Repérez l'attache du fil et coupez-la, séparez le fil de la botte. Enlevez les connecteurs de fil des fils du support de la lampe. Éliminez tout fils blancs supplémentaires. Les fils du support de la lampe sont noir et blanc et arrivent de la partie inférieure du boîtier du ballast. Le ballast est sous le support au centre du boîtier.



- Raccordez les fils du support de lampe aux fils d'entrée, en utilisant les connecteurs inclus. Raccordez le blanc au blanc et le noir au noir.
- Placez la broche de charnière du boîtier du ballast sur la charnière du couvercle. Fermez et fixez le couvercle et le boîtier du ballast en serrant l'écrou.

Instructions d'Installation de la Lampe

- Desserrez les vis et dévissez l'ensemble optique pour enlever les protections, globes ou réflecteurs extérieurs.
- Enlevez l'ancienne lampe DHI et inspectez la douille pour signe d'usure et/ou d'arc électrique. Au besoin, contactez le fabricant original du luminaire pour des pièces de rechange.
- Installez la nouvelle lampe DEL en vous assurant que la lampe est correctement montée.
- Vissez l'ensemble optique dans le boîtier du ballast.
- Reportez-vous au tableau 2 pour la sélection correcte de la nouvelle étiquette. La nouvelle étiquette spécifie la lampe de remplacement, la zone de classification des emplacements dangereux et les caractéristiques électriques. Nettoyez la zone, puis appliquez une nouvelle étiquette à un endroit visible sur le boîtier.
- Reconnectez l'alimentation vers le luminaire.

Mercmaster® est une marque déposée de Appleton Grp.



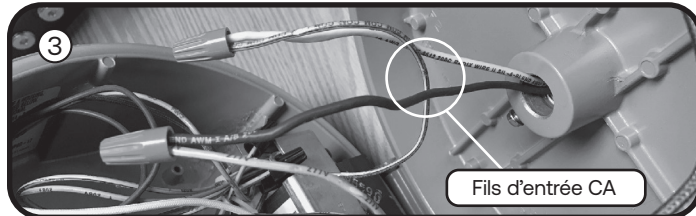
ⓔ Conversion de Hubbell Killark®

Instructions de conversion des boîtiers de montage ou de ballast du **Luminaire DHI Hubbell Killark® VM Series** classé UL, marqués pour une utilisation en Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Division 1, Groupes E, F, G ; Classe II, Division 2, Groupes F, G emplacements dangereux.

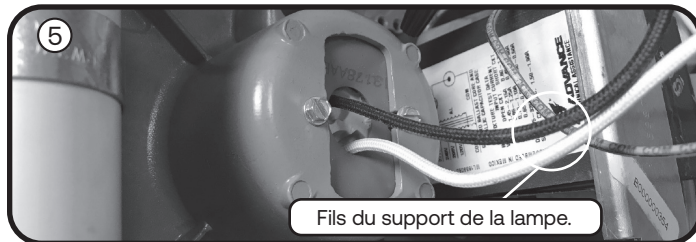
Montage	Killark® Catalog#
Boîtier du ballast	VM3, VM4, VM5
Couvercle (Module de montage)	VMA2B, VMA3B, VMB2B, VMB3B, VMC2B, VMC3B, VMD4B, VMD5B, VMF2B, VMF3B, VMS4B, VMS5B, VMX2B, VMX3B, VMX6B, VMX7B, VMX8B, VMX9B
Composants d'optique	VZRG2520, VZRG2550, VZRG4020, VZRG4050, VMER40
Composants de protection	VMRWG

Câblage

1. Desserrez la vis qui retient ensemble le boîtier du ballast et le couvercle.
2. Faites pivoter ouvert le couvercle du ballast.



3. Enlevez les connecteurs de fils entre les fils d'entrée et le circuit du ballast. Faites attention de laisser le fil de masse vert connecté.
4. Retirez les connecteurs de fils du support de la lampe.



5. Raccordez les fils du support de la lampe aux fils d'entrée, avec les connecteurs de fils inclus. Connectez le fil blanc au connecteur blanc et le fil noir au connecteur noir.
6. Placez la broche de charnière du boîtier du ballast sur la charnière du couvercle. Fermez et fixez le couvercle et le boîtier du ballast en serrant la vis. Assurez-vous de ne pas coincer de fils lorsque vous resserrez les vis du luminaire.

Instructions d'installation de la lampe

7. Dévissez l'ensemble optique pour enlever les protections, globes ou réflecteurs extérieurs.
8. Enlevez l'ancienne lampe DHI et inspectez la douille pour signe d'usure et/ou d'arc électrique. Au besoin, contactez le fabricant original du luminaire pour des pièces de rechange.
9. Installez la nouvelle lampe DEL, en vous assurant que la lampe est correctement montée.
10. Vissez l'ensemble optique dans le boîtier du ballast.
11. Reportez-vous au tableau 2 pour la sélection correcte de la nouvelle étiquette. La nouvelle étiquette spécifie la lampe de remplacement, la zone de classification des emplacements dangereux et les caractéristiques électriques. Nettoyez la zone, puis appliquez une nouvelle étiquette à un endroit visible sur le boîtier.
12. Reconnectez l'alimentation vers le luminaire.



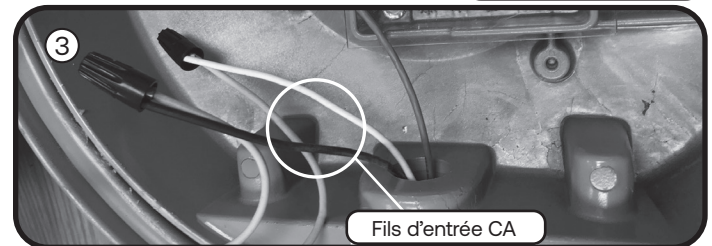
ⓕ Conversion de Holophane Petrolux® II PETL

Instructions de conversion des boîtiers de montage ou de ballast du **Luminaire DHI Holophane Petrolux® II PETL Series** classé UL, marqués pour une utilisation en Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Division 1, Groupes E, F, G ; Classe II, Division 2, Groupes F, G emplacements dangereux.

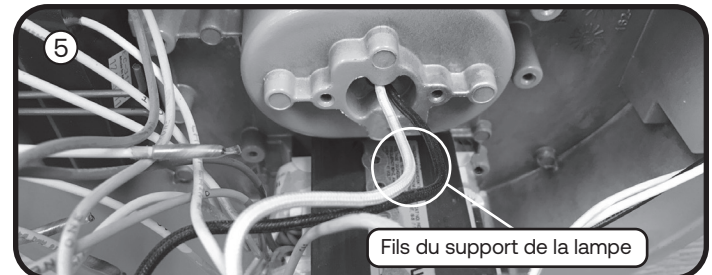
Montage	Holophane PETL
Boîtier du ballast	Source DHI, 250-400W PETL-H, PETL-J, PETL-E
Couvercle de montage	PETLWL, PETLST, PETL-CE
Composants d'optique	4541, 4525, 4526, 635

Câblage

1. Desserrez la vis qui retient ensemble le boîtier du ballast et le couvercle.
2. Ouvrez le couvercle du lest avec la charnière.



3. Enlevez les connecteurs des fils entre les fils d'entrée et le circuit du ballast. Déconnectez le fil d'entrée vers le fusible si l'appareil en est équipé. Le cas échéant, éliminez tous les fusibles. Faites attention de laisser le fil de masse vert connecté.
4. Enlevez les connecteurs de fil des fils du support de la lampe, qui pourraient être groupés avec d'autres fils. Suivez soigneusement tous les fils depuis le support de la lampe. Déconnectez tous les fils supplémentaires des fils blanc et noir du support de la lampe.



5. Raccordez les fils du support de lampe aux fils d'entrée, en utilisant les connecteurs inclus. Raccordez le blanc au blanc et le noir au noir.
6. Placez la broche de charnière du boîtier du ballast sur la charnière du couvercle. Fermez et fixez le couvercle et le boîtier du ballast en serrant la vis.

Instructions d'installation de la lampe

7. Retirez l'ensemble optique en tournant les pattes noires autour de l'optique dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
8. Enlevez l'ancienne lampe DHI et inspectez la douille pour signe d'usure et/ou d'arc électrique. Au besoin, contactez le fabricant original du luminaire pour des pièces de rechange.
9. Installez la nouvelle lampe DEL, en vous assurant que la lampe est correctement montée.
10. Vissez l'ensemble optique dans le boîtier du ballast.
11. Reportez-vous au tableau 2 pour la sélection correcte de la nouvelle étiquette. La nouvelle étiquette spécifie la lampe de remplacement, la zone de classification des emplacements dangereux et les caractéristiques électriques. Nettoyez la zone, puis appliquez une nouvelle étiquette à un endroit visible sur le boîtier.
12. Reconnectez l'alimentation vers le luminaire.



Ⓞ Conversion de Thomas & Betts Hazlux®

Instructions de conversion des boîtiers de montage ou de ballast du **Luminaire DHI Thomas & Betts Hazlux® 3 Series** classé UL, marqués pour une utilisation en Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Division 1, Groupes E, F, G ; Classe II, Division 2, Groupes F, G emplacements dangereux.

Montage	Numéro catalogue Thomas & Betts Hazlux®
Boîtier du ballast	DS, DH, DM
Couvercle de montage	VA2, VA3, VB2, VB3, VC2, VC3, VF2, VF3, VL4, VL5, VP2, VP3, VS4*, VS5*
Composants d'optique	VRF31C5, VRF31C2, VRF22C5, VRF22C2
Composants de protection	VGR48

* Classe I, Division 2 uniquement

Câblage

1. Desserrez le boulon qui retient ensemble le boîtier du ballast et le couvercle.
2. Faites pivoter ouvert le couvercle du ballast.



3. Enlevez les connecteurs des fils entre les fils d'entrée et le circuit du ballast. Déconnectez le fil d'entrée vers le fusible si l'appareil en est équipé. Le cas échéant, éliminez tous les fusibles. Faites attention de laisser le fil de masse vert connecté.

4. Enlevez les connecteurs de fil des fils du support de la lampe, qui pourraient être groupés avec d'autres fils. Suivez soigneusement tous les fils depuis le support de la lampe. Déconnectez tous les fils supplémentaires des fils blanc et noir du support de la lampe.



5. Raccordez les fils du support de lampe aux fils d'entrée, en utilisant les connecteurs inclus. Raccordez le blanc au blanc et le noir au noir.
6. Placez la broche de charnière du boîtier du ballast sur la charnière du couvercle. Fermez et fixez le couvercle et le boîtier du ballast en serrant la vis. Instructions d'installation de la lampe

Instructions d'installation de la lampe

7. Desserrez les vis et dévissez l'ensemble optique pour enlever les protections, globes ou réflecteurs extérieurs.
8. Enlevez l'ancienne lampe DHI et inspectez la douille pour signe d'usure et/ou d'arc électrique. Au besoin, contactez le fabricant original du luminaire pour des pièces de rechange.
9. Installez la nouvelle lampe DEL, en vous assurant que la lampe est correctement montée.
10. Vissez l'ensemble optique dans le boîtier du ballast.
11. Reportez-vous au tableau 2 pour la sélection correcte de la nouvelle étiquette. La nouvelle étiquette spécifie la lampe de remplacement, la zone de classification des emplacements dangereux et les caractéristiques électriques. Nettoyez la zone, puis appliquez une nouvelle étiquette à un endroit visible sur le boîtier.
12. Reconnectez l'alimentation vers le luminaire.



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 Current.