

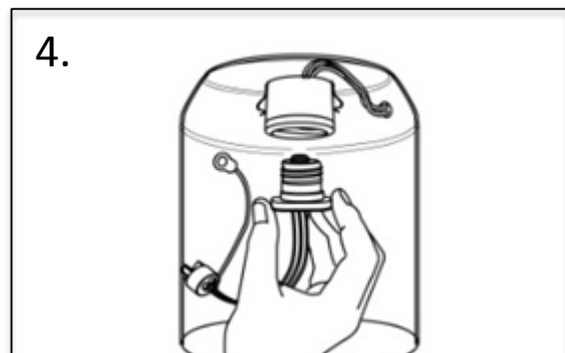
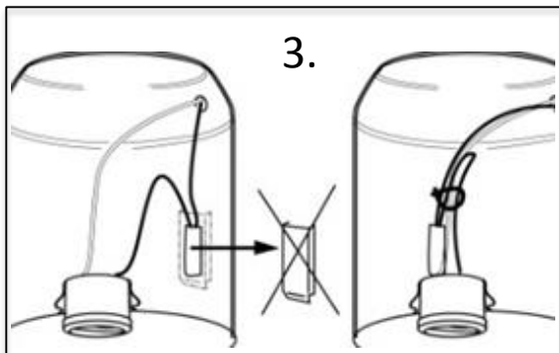
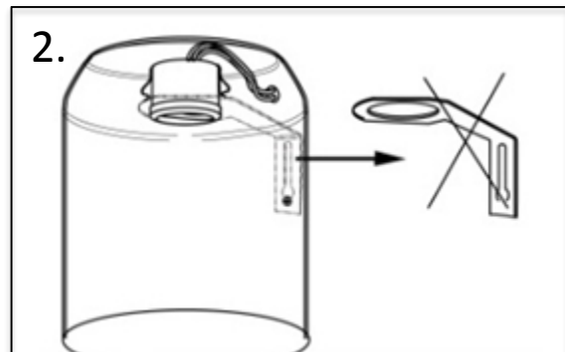
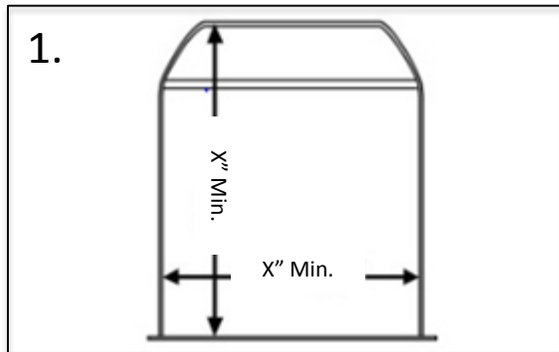
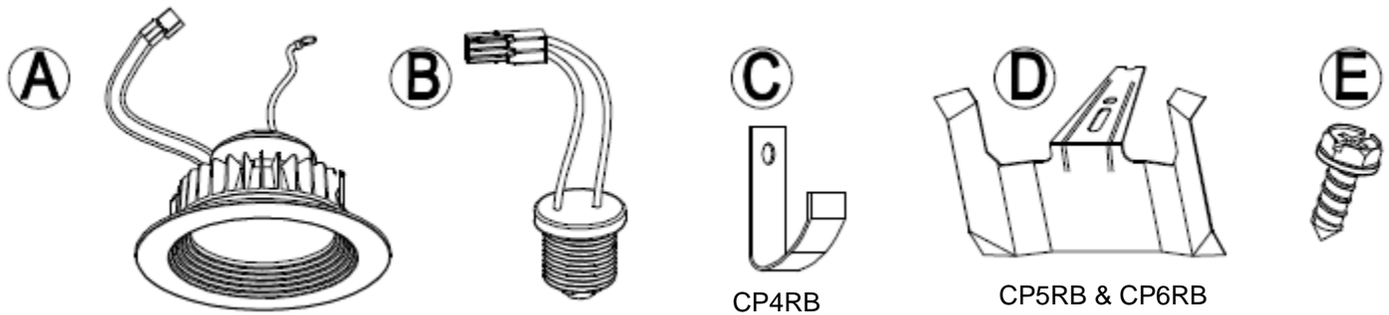
CPRB SERIES COREPRO

Read and understand these instructions before installing luminaire:

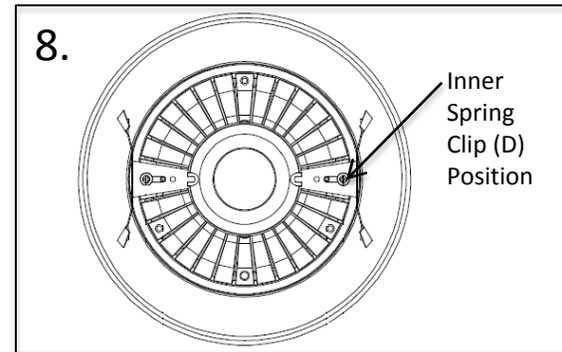
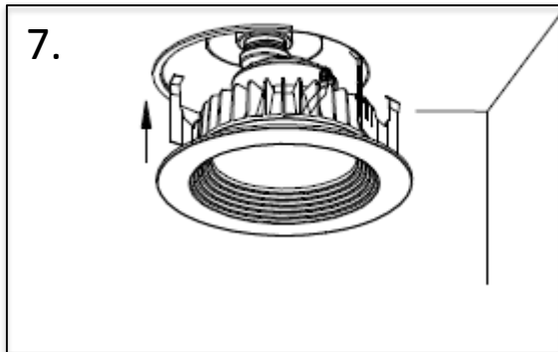
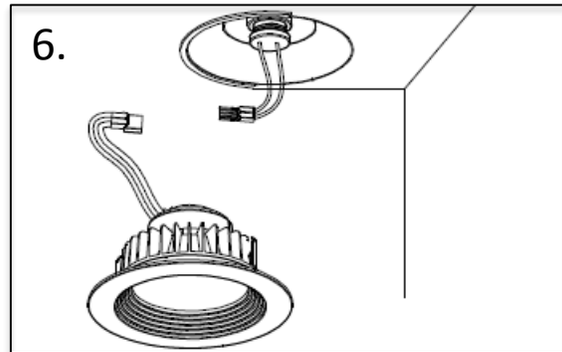
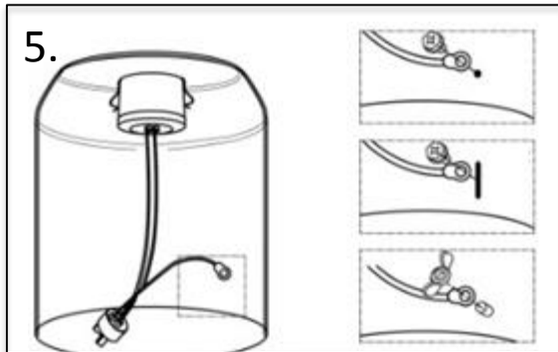
This luminaire is intended for installation in accordance with the National Electrical Code and local regulations. To assure full compliance with local codes and regulations, check with your local electrical inspector before installation. To prevent electrical shock, turn off electricity at fuse box before proceeding. Retain these instructions for maintenance reference.

Veillez lire attentivement ces instructions avant d'installer le luminaire.

Ce luminaire est prévu pour une installation conforme au National Electrical Code (NEC) et aux règlements locaux applicables. Pour confirmer la conformité aux codes et règlements locaux, veuillez contacter un inspecteur en électricité de votre région avant l'installation. Pour prévenir un choc électrique, couper l'électricité au coffret de fusibles ou au disjoncteur avant de procéder. Veuillez conserver ces instructions comme référence d'entretien.



CPRB SERIES COREPRO



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. This retrofit kit is only suitable for installation into Listed IC or Non-IC Rough-in Sections with cylindrical recessed metal housings. The internal dimensions per aperture:

- CP4RB Series, minimum 4.0" (102mm) diameter and 5.12" (130mm) height.
- CP5RB Series, minimum 5.1" (130mm) diameter and 7.5" (190mm) height.
- CP6RB Series, minimum 6.1" (155mm) diameter and 7.5" (190mm) height.

See Figure 1 for a graphic depiction of these dimensions.

INSTALLATION:

1. Turn off power to the fixture at the fuse or circuit breaker box. Remove the lamp and/or the trim if any are still installed in the housing.
2. Adjust the position of the socket plate to its maximum height in the housing. If at this maximum height the distance from the socket to the housing opening is less than 3.75" (95 mm), detach the socket from the socket plate (Figure 2).

NOTE: For the Capri model RR4, it may be necessary to detach the thermal protector from the side of the housing to avoid damage and to allow the LED Retrofit Downlight to fit. Discard the metal cover of the thermal protector, and fasten the thermal protector to the wiring behind the socket using a cable tie (Figure 3). If any part is removed from the luminaire or the luminaire modified in any way in order to install this kit the included label that states; "This luminaire has been modified and can no longer operate the originally intended lamp." must be applied where visible inside the recessed housing.

INSTALLATION:

3. Screw E26 (B) socket adapter into the socket inside the Rough-in housing (Figure 4).
4. Connect the earth wire of the socket adapter (B) to the side of the housing with the supplied #8 (E) screw in an existing or drilled 1/8" hole (Figure 5).
5. Plug the connector of E26 socket (B) adapter into the LED Retrofit Downlight's (A) connector (Figure 6). Make sure connector is fully engaged.
6. Center the LED Retrofit Downlight (A) in the housing opening. Avoid interference with anything protruding from the Rough-in housing walls. Push it straight up until it is tight against the ceiling (Figure 7).

NOTE: For CP5RB Series, spring clip (D) must be adjusted to the inner position for Philips' Lytening 1004IC Rough-in Sections. Rough-in Sections by other must use the outer position. For CP6RB Series, spring clip (D) must be adjusted to the outer position for Philips' Lytening 1104IC Rough-in Sections. Rough-in Sections by other must use the inner position. See figure 8.

REMOVAL:

1. Turn off power to the fixture;
2. Pull trim down from ceiling;
3. Disconnect the trim from the socket adapter.

AVERTISSEMENT: Risque d'incendie ou de choc électrique. Des connaissances en systèmes électriques de luminaires sont nécessaires pour l'installation de cette trousse d'adaptation DEL. Si vous n'avez pas ces connaissances, ne pas procéder à l'installation. Contacter un électricien qualifié. Cette trousse d'adaptation ne convient qu'aux luminaires incandescents homologués IC ou NON-IC avec compartiments de métal cylindrique encastré et dont le diamètre interne du compartiment encastré.

- Série CP4RB: diamètre minimum de 4po (102mm) et 5.12po (130mm) de hauteur
- Série CP5RB: diamètre minimum de 5.1po (130mm) et 7.5po (190mm) de hauteur
- Série CP6RB: diamètre minimum de 6.1po (155mm) et 7.5po (190mm) de hauteur

Voir la figure 1 pour une image graphique de ces dimensions.

MÉTHODE DE CÂBLAGE

1. Couper l'alimentation du luminaire à la boîte de fusibles ou de disjoncteurs. Retirer la lampe et les garnitures, s'il y en a encore dans le compartiment.
2. Régler la position de la plaque de la prise pour qu'elle atteigne sa hauteur maximale dans le compartiment. Si à cette hauteur maximale la distance entre la prise et l'ouverture du compartiment est inférieure à 3 ¼ pouces (95 mm), démonter la prise de la plaque, et retirer la plaque de la prise du compartiment (figure 2).

NOTE: DEL Pour le modèle Capri RR4, il peut être nécessaire de retirer le dispositif de protection thermique de la paroi du compartiment afin d'éviter de l'endommager, et de permettre à la garniture DEL de rentrer. Dans ce cas, éliminer le couvercle métallique du dispositif de protection thermique, et fixer ce dispositif au câblage en arrière de l'adaptateur en utilisant le collier de serrage prévu à cet effet (figure 3) afin de le maintenir en dehors du passage lors de l'installation de la garniture DEL. Si une quelconque partie du luminaire est retirée ou si le luminaire est modifié de quelque façon que ce soit afin d'installer ce module, l'étiquette incluse indiquant les informations de changement de lampe et «This luminaire has been modified and can no longer operate the originally intended lamp.» doit être utilisé.

MÉTHODE DE CÂBLAGE

3. Visser l'adaptateur de prise E26 (B) dans la prise de la base se trouvant dans le compartiment (figure 4).
4. Connecter le fil de terre de l'adaptateur au compartiment. La méthode de connexion peut varier selon le type de compartiment (figure 5). par la vis fournie #8 (E) vissée dans un trou existant ou dans un nouveau trou de 1/8 pouce (3mm) percé dans le compartiment.
5. Brancher le connecteur de l'adaptateur de prise E26 (B) dans le connecteur homologue de la garniture DEL (figure 6). Vérifier que les connecteurs sont bien branchés ensemble.
6. Centrer le module (A) dans l'ouverture du boîtier d'encastrement. Pousser tout droit pour le mettre de niveau au plafond en évitant toute interférence avec les murs du boîtier d'encastrement. Voir vignette 7.

Note: Pour la série CP5RB, l'agrafe à ressort (D) doit être installée en position intérieur avec les boîtier d'encastrement Philips de la série 1004IC. Pour tous autres cadres, l'agrafe à ressort doit être installée en position extérieur. Pour la série CP6RB, l'agrafe à ressort (D) doit être installée en position extérieur avec les boîtier d'encastrement Philips de la série 1104IC. Pour tous autres cadres, l'agrafe à ressort doit être installée en position intérieur. Voir vignette 8.

INSTALLATION DU MODULE DANS UN COMPARTIMENT ENCASTRÉ

Centrer la garniture DEL dans l'ouverture du compartiment. Aligner les quatre ressorts de rétention sur le compartiment encastré afin d'éviter toute interférence avec une projection des parois du compartiment. Pousser vers le haut jusqu'à ce qu'elle soit bien appuyée contre le plafond (figure 6).

Pour retirer la garniture DEL :

1. Couper l'alimentation du luminaire à la boîte de fusibles ou de disjoncteurs.
2. Tirer la garniture loin du plafond.
3. Débrancher la garniture de l'adaptateur de prise.

CP4RB Series				CP5RB Series				CP6RB Series				
Philips	Halo	AllPro	Seagull	Philips	Halo	Juno	Lithonia	Philips	Halo	Juno	Lithonia	Progress
CP4RN	H99ICT	E1400ATSB	1179	CP5RN	H5ICAT	IC20NW	L5	CP6RN	H7ICAT	IC22	L7X	P87-AT
CP4RR			1105	CP5RR	H5RICAT	IC20N	L5R	CP65RR				
P4				1004IC	H5T			1104IC				
P4R				1004ICR	H5RT			1104ICR				
P4AIC				CR5QP				CR1NBQP				
R4				CRR5QP				QL6NBQP				
R4ASICG								PR75ASICNB				
RR4								PRR75ICX				
FDIC4V50								FD2IC6V90				

