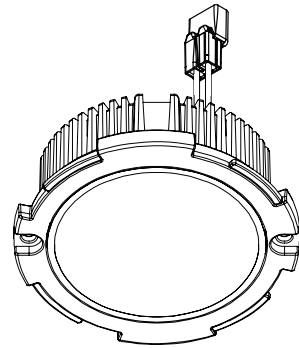




DRD2M

LED Module
LED Module

Installation Instructions Instructions d'Installation



Package Contents - LED Module, Hard Wire Adapter
Contenu de L'emballage - Module DEL, Adaptateur de fil Permanent

Safety Information / Informations sur la Sécurité

For your safety, read and understand these instructions completely before starting installation.

The electrical product contained herein is designed to meet the requirements of UL 1598 and the current NFP regulations as published in the NEC. Specific modifications and revisions in your area may differ from this standard. Compliance with local building and electrical codes must be confirmed before installation.

WARNING - To prevent wiring damage or abrasion, do not pinch or damage exposed wiring during installation. Keep away from edges of sheet metal or other sharp objects.

WARNING - Risk of fire or electric shock. Installation of this retrofit assembly requires a person familiar with the construction and operation of the luminaire's electrical system and the hazard involved. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician.

WARNING - Risk of fire or electric shock. Install this kit only in the luminaires that have the construction features shown in the photographs and / or drawings. Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.

WARNING - Risk of fire or electric shock. Do not alter, relocate or remove wiring, lampholders, power supply, or any other electrical component.

Pour votre sécurité, lire et comprendre ces instructions avant de commencer l'installation.

Ce produit électrique est conçu pour répondre aux exigences UL 1598 et les règlements de protection contre l'incendie national en vigueur publiés dans la CEN. Modifications spécifiques et les révisions de votre région peuvent différer de cette norme. Confirmation avec les norms locales et les codes électriques doit être terminé avant installation. Ce produit doit être installé conformément aux dispositions applicables du code d'installation locale par une électricien certifié familière avec la construction et l'exploitation de la produit et les risques encourus.

AVERTISSEMENT - Pour éviter d'endommager le câblage ou l'abrasion, ne pas pincer ou endommager le câblage exposé lors de l'installation. Tenir à l'écart des bords de tôle ou d'autres objets pointus.

AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou de choc électrique. Installez cette trousse dans les luminaires qui ont les caractéristiques de construction indiquées dans les photographies et / ou dessins. Ne pas faire ou modifier des trous ouverts dans une enceinte de câblage ou les composants électriques lors de l'installation de la trousse.

AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou de choc électrique. L'installation de cette assemblée de rénovation nécessite une personne familière avec la construction et l'exploitation du système électrique de l'appareil d'éclairage et le danger encouru. Si ce n'est pas qualifié, ne tentez pas d'installer. Contactez un électricien qualifié.

AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou de choc électrique. Ne pas modifier, déplacer ou d'enlever le câblage, douilles, alimentation, ou tout autre composant électrique.

Fixture Compatibility / Compatibilité d'Appareil

The DRD2M series modules and DCD2T series trims are designed to work with most standard UL listed recessed commercial housings. DRD2 has been designed to install into fixtures that contain brackets to support the trim torsion springs (Figure 1). For dimmer compatibility, please reference Tables A and B.

Les modules de la série DRD3M et les garnitures de la série DCD2T sont conçus pour fonctionner avec plusieurs logements à encastrés UL. DRD2 a été conçu pour l'installation dans des appareils qui contiennent des crochets à l'appui les ressorts de torsion des garnitures (Figure 1). Pour la compatibilité du gradateur de lumière, référencer le Tableaux A et B.

Figure 1

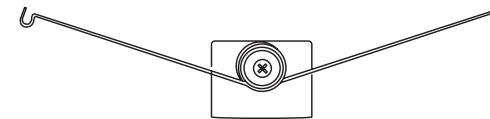


Table A / Tableau A

DRD2M recommended phase-control dimmers (dims down to less than 5% nominal measured light output)

Brand	Series	Model Number	DRD2M7 Max Load	DRD2M10 Max Load
Control 4	Control 4	C4-APD120	10	9
Cooper	Decorator	DLC03P, DAL06P	25	20
Legrand	Adorne	ADPD703TU	35	30
Lutron	Caseta	PD-6WCL	12	10
	CL series	AYCL-153, CTCL-153, DVCL-153, LGCL-153, SCL-153, TGCL-153	12	10
	CL series	AYCL-253, DVCL-253	20	15
	Grafik Eye 3000	QSGR-3P	30	25
	Grafik Sys/Homeworks	LP-RPM-4U	30	25
	Grafik Sys/Homeworks	LP-RPM-4A	25	20
	Maestro CL	MACL-153M, MSCL-OP153M, MSCL-VP153M	12	10
Maestro Wireless	MRF2-6ELV, MRF2-6CL	12	10	

Table B / Tableau B

DRD2M compatible phase-control dimmers¹ (dims down to less than 20% nominal measured light output)

Brand	Series	Model Number	DRD2M7 Max Load	DRD2M10 Max Load
Cooper	Slide	SLC03P, SAL06P	25	20
Legrand	Harmony	H703PTU, HCL453P	30	25
Leviton	IlumaTech Slide	IPE04	25	20
Lutron	SureSlide	6621, 6674	10	10
	Diva	DV-600	12	10
	Maestro	MA-600	12	9
	Maestro ELV	MAELV-600, MSCELV-600	35	30
	Maestro Wireless	MRF2-6ND	12	10
	Radio RA	RRD-6NA, RRD-6CL, RRD-6D	12	10
	Skylark	S-600, SLV-600	35	30
	Skylark ELV	SELV-300	25	20
	Ariadni/Toggler	AY-603, TG-603	12	10
Power Booster	PHPM-PA/PHPM-WBX	25	20	
Lightolier	Sunrise	SR400RPC120, ZP260QEW	20	15
Watt Stopper	Dimming Sensor	PW-100D	14	12

¹ Dimmer compatibility reflects performance only. Please reference your local codes for application.

Pre-Installation / Pré-installation

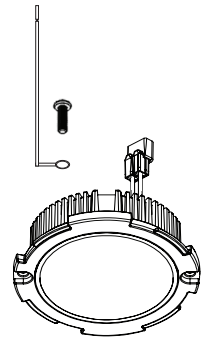
Power to luminaire must be turned off prior to installation. Failure to do so may cause electric shock, which may result in injury or death. Check that product is compatible with recessed housing (see Table A). Ensure that electrical connection is in accordance with local and NEC standards and that wiring is either 120V or 277V.

Alimentation pour luminaire doit être éteint avant l'installation. Ne pas le faire peut provoquer un choc électrique, ce qui peut entraîner des blessures ou la mort. Vérifier que le produit est compatible avec boîtier encastré (voir tableau A). S'assurer que la connexion électrique est conforme aux normes locales et CEN et que le câblage est soit 120VAC ou 277VAC.

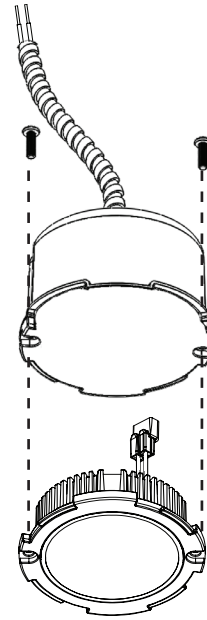
Installation in Existing Recessed Housing / Installation en Logements Encastré Existants

1 Remove existing trim and lamp from recessed frame-in kit. If recessed housing contains a socket bracket, then socket and bracket must be removed and prepare wires for connection.

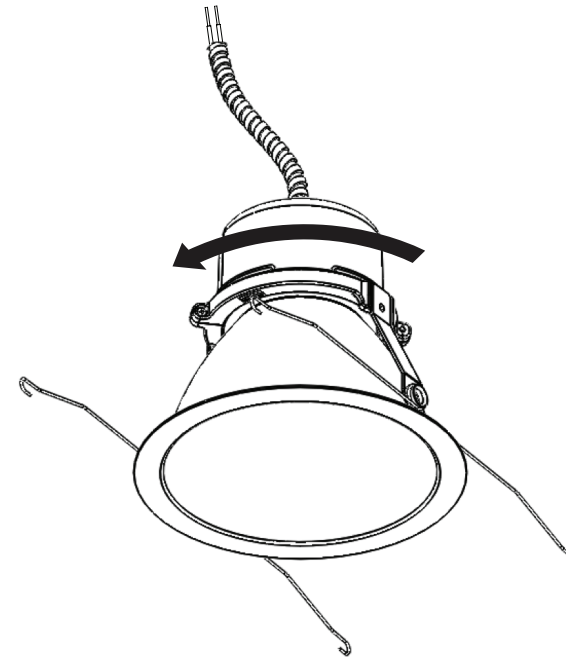
2 Remove screw from top of module and remove grounding wire.



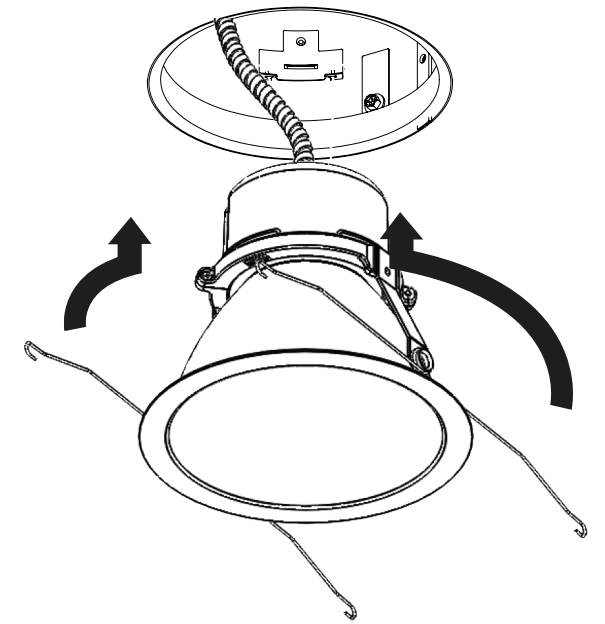
3 Screw module to cap using two screws (included).



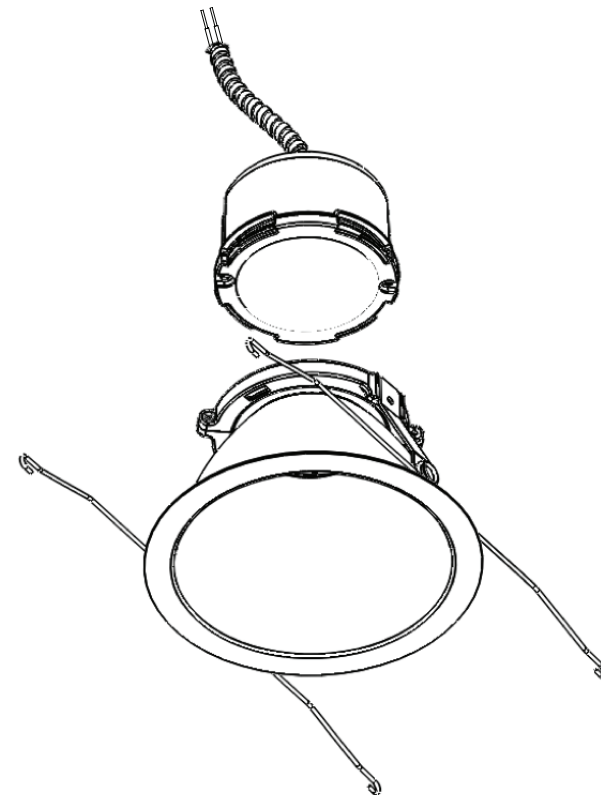
5 Turn module and cap clockwise until secure.



7 Flex torsion springs and install in corresponding housing tabs. Then push trim / module up until flush with ceiling surface.



4 Place module and cap onto trim.



6 Connect electrical leads from module to electrical leads on housing.

