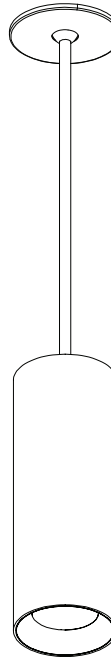


# DCC2

## Stem Mount LED Cylinder

## Tige DEL Cylindrique

Installation Instructions  
Instructions d'Installation



Package Contents (Dry/Damp) - Cylinder, Stem, Canopy, Swivel Ball, Bracket, Bracket Plate, Screws (x 2)  
Package Contents (Wet) - Cylinder, Stem and Cap, Canopy, Swivel Ball, Bracket, Bracket Plate, Screws (x 2), Flathead Screws (x 3)  
Contenu de l'emballage (Sec) - Cylindre, Tige, Couvercle, Bille d'Articulation, Support, Plaque de Support, Vis (x 2)  
Contenu de l'emballage (Humide) - Cylindre, Tige et Capuchon, Couvercle, Bille d'Articulation, Support, Plaque de Support, Vis (x 2), Vis à Tête Plate (x 3)

1.800.441.4422  
[www.dmflighting.com](http://www.dmflighting.com)

### 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 normes 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 familier 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.**

### Table A / Tableau A

DCC2 recommended phase-control dimmers (dims down to less than 5% nominal measured light output)

DCC2 gradateurs à commande de phase recommandés (diminué jusqu'à 5 % de la puissance lumineuse nominale)

Brand	Series	Model Number	750 lm Max Load	1000 lm Max Load
Control 4	Control 4	C4-APD120	10	9
Cooper	Decorator	DLC03P, DAL06P	25	20
Legrand	Adorne	ADPD703TU	35	30
	Casetta	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
Lutron	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

DCC2 compatible phase-control dimmers<sup>1</sup> (dims down to less than 20% nominal measured light output)

DCC2 gradateurs à commande de phase compatibles<sup>1</sup> (diminué jusqu'à 20 % de la puissance lumineuse nominale)

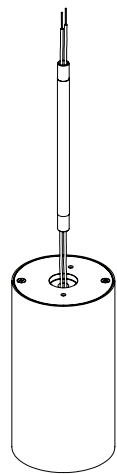
Brand	Series	Model Number	750 lm Max Load	1000 lm Max Load
Cooper	Slide	SLC03P, SAL06P	25	20
Legrand	Harmony	H703PTU, HCL453P	30	25
Leviton	IllumaTech Slide	IPE04	25	20
	SureSlide	6621, 6674	10	10
	Diva	DV-600	12	10
	Maestro	MA-600	12	9
	Maestro ELV	MAELV-600, MSCELV-600	35	30
Lutron	Maestro Wireless	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

<sup>1</sup> Dimmer compatibility reflects performance only. Please reference your local codes for application.

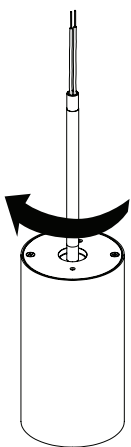
<sup>1</sup> La compatibilité du gradateur ne reflète que son rendement. Veuillez consulter les codes locaux pour l'application.

**Stem Mount (Dry/Damp) Installation**  
Installation Sur une Tige (Sec)

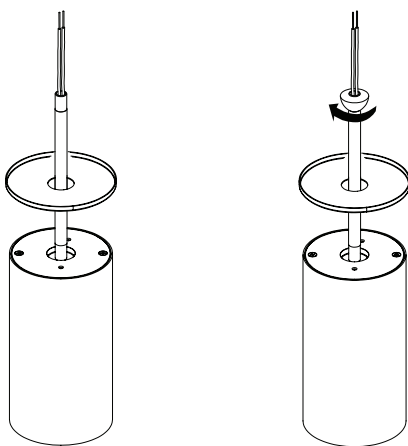
- 1** Pull electrical wires from cylinder through stem.  
Tirez les fils électriques du cylindre au travers de la tige.



- 2** Thread stem into hole on top of cylinder until secure.  
Vissez la tige dans le trou au sommet du cylindre jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.



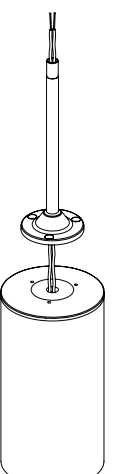
- 3** Insert stem through canopy. Thread swivel ball onto stem until secure and tighten set screw to ensure it is locked into place.  
Insérez la tige dans le couvercle. Vissez la bille d'articulation au bout de la tige jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.



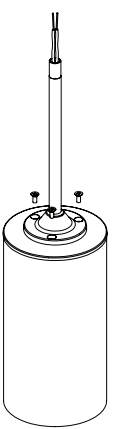
*Continue to installation to junction box  
Continuez par l'installation sur la boîte de jonction*

**Stem Mount (Wet) Installation**  
Installation Sur une Tige (Humide)

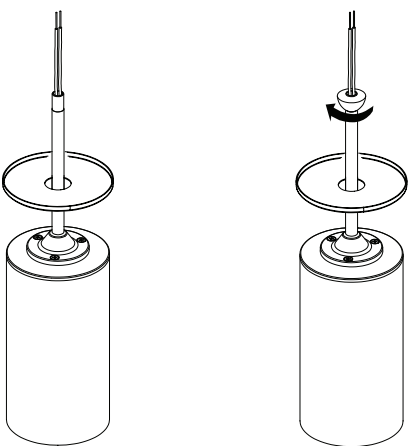
- 1** Pull electrical wires from cylinder through stem and cap.  
Tirez les fils électriques du cylindre au travers de la tige et du capot.



- 2** Screw stem and cap to top of cylinder with three (3) flathead screws (provided).  
Vissez la tige et le capot sur le dessus du cylindre avec les trois (3) vis à tête plate (incluses).



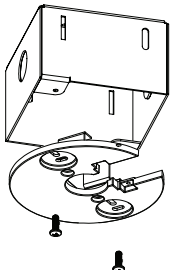
- 3** Insert stem through canopy. Thread swivel ball onto stem until secure and tighten set screw to ensure it is locked into place.  
Insérez la tige dans le couvercle. Vissez la bille d'articulation au bout de la tige jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.



*Continue to installation to junction box  
Continuez par l'installation sur la boîte de jonction*

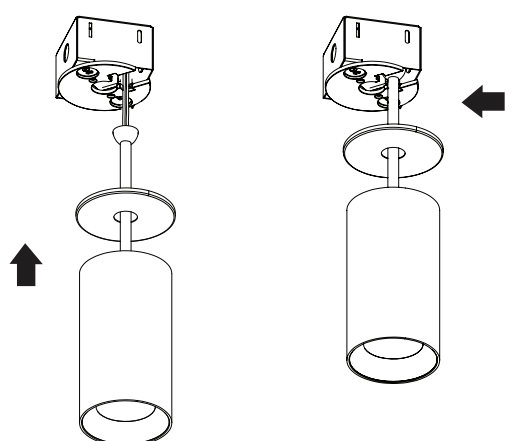
**Installation to Junction Box**  
Installation to Junction Box

- 4** Attach bracket to junction box with two (2) screws (not provided).  
*Note: Compatible with 3" octagonal, 3" round metallic, 3" round non-metallic old-work, 3" round non-metallic new-work, 4" octagonal, 4" round and 4" square junction box.*  
Fixez le support à la boîte de jonction à l'aide de deux (2) vis (non incluses).  
*Remarque: Compatible avec 3" octogonal, 3" rond métallique, 3" rond non métallique vieille-travail, 3" rond non métallique nouveau travail, 4" octogonal, 4" rond et 4" carré à la boîte de jonction.*

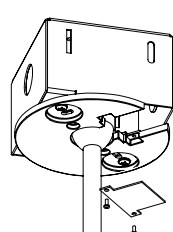


- 5** Make wire connections to electrical circuit in accordance with local and NEC standards.  
Effectuez les connexions au circuit électrique conformément aux normes locales et du Code national de l'électricité.

- 6** Insert assembled stem into bracket opening, then slide stem to center of bracket. Allow swivel ball to rest on top of bracket.  
Insérez la tige assemblée dans l'ouverture du support, puis glissez la tige au centre du support. Laissez la bille d'articulation reposer sur le dessus du support.



- 7** Screw bracket plate to bracket with two (2) screws (provided) to cover bracket opening.  
Vissez la plaque du support avec les deux (2) vis (incluses) sur l'ouverture du support du couvercle.



- 8** Raise canopy onto junction box. Canopy will attach to bracket magnetically.  
Relevez le couvercle contre la boîte de jonction. Le couvercle se fixe au support par un aimant.

