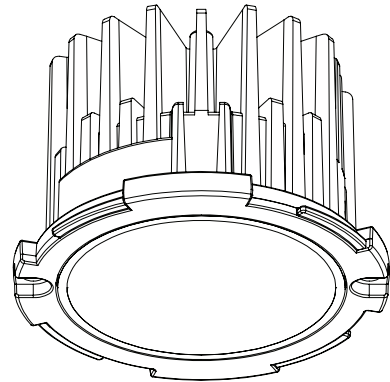


**dmf**

# DCD1M

LED Module  
Module DEL

## Installation Instructions Instructions d'Installation

Low Voltage  
Input Only

dmf Lighting

1.800.441.4422  
www.dmfighting.com

### Safety Information

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.**

### Informations sur la Sécurité

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 DCD1 series modules are designed to work with DMF LED recessed housings only. Compatibility can be determined by Table A.

Les modules de la série DCD1 sont conçus pour fonctionner avec logements à DEL encastrés DMF seulement. Compatibilité peut être déterminé par le Tableau A.

Table A / Tableau A

Aperture	Housings	Trims	DCD1M10	DCD1M15	DCD1M20
5" General	DRDHNIC5 DRDHRIC5	DRD2TR5S DRD2TR5B DRD2TR5W	X	X	
6" General	DRDHNIC6 DRDHRIC6 DRDHNIC6S DRDHRIC6S	DRD2TR6S DRD2TR6B DRD2TR6W	X	X	
4" Comm	DCDHN4	DCD2TR4S	X	X	X
6" Comm	DCDHN6 DCDHR6	DCD2TR6S	X	X	X
8" Comm	DCDHN8 DCDHR8	DCD2TR8S	X	X	X

### Pre-Installation / Pré-installation

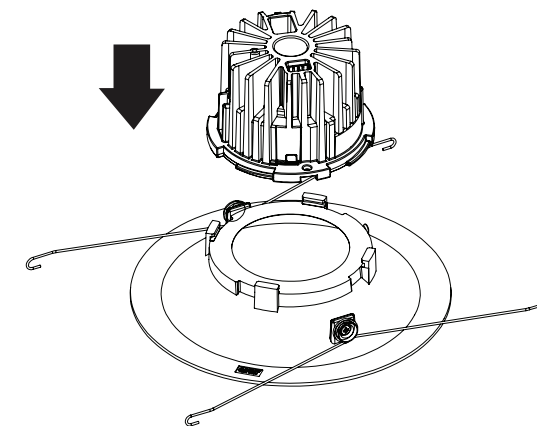
Power to luminaire must be turned off prior to installation. Failure to do so may cause electric shock, which may result in injury or death. Check that product is compatible with recessed housing (see Table A). Ensure that electrical connection is in accordance with local and NEC standards and that wiring 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 DMF Recessed Housing / Installation en Logements Encastré DMF

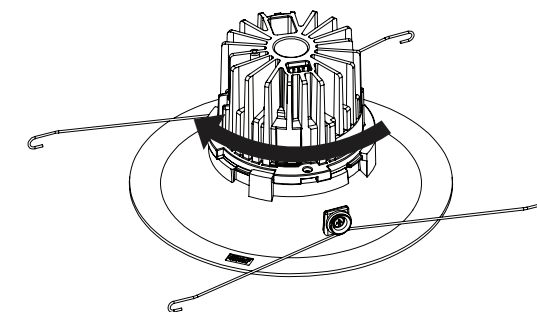
#### 1 Place module onto trim.

De placer le module sur le garniture.



#### 2 Turn module clockwise until secure.

Tourner dans le sens horaire jusqu'à ce que le module sécurisé.



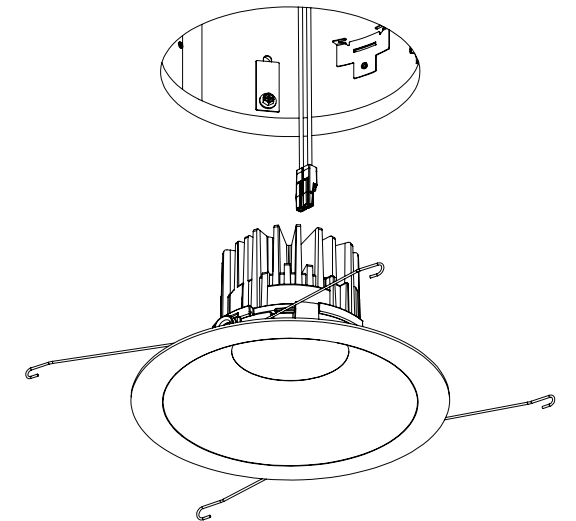
#### 3 Attach the ground wire terminal (factory installed) to the housing using an existing screw inside the housing.

Note: The ground wire must be securely attached to the housing.

Fixez la borne de fil de terre (installé en usine) pour le boîtier à l'aide d'une vis existant à l'intérieur du boîtier.  
Remarque: Le fil de terre doit être solidement installé sur le boîtier.

#### 4 Carefully route wires into fixture and connect male connector to module IDEAL female connector.

Soigneusement passer les fils dans la luminaire et de raccorder le connecteur mâle au connecteur IDEAL femelle du module.



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

Flexer des ressorts de torsion et installer dans les onglets du logement correspondant. Ensuite, poussez la garniture / module jusqu'au niveau de la surface du plafond.

