

LED Flush Mount Compact - FMC



WARNING/ADVERTENCIA/AVERTISSEMENT

To reduce the risk of electrical shock, fire, or injury to persons; read and follow all warnings and installation instructions before installing. All installation should be performed by a qualified electrician.

Risk of Electric Shock

Ensure power is off before installation or inspection. All wirings are performed in accordance with Electrical Code and local electrical code.

Risk of Fire

Fixtures are rated for use in 120 V, 60Hz protected circuit and 90°C rated supply wire.

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones a personas, lea y siga todas las advertencias e instrucciones de instalación antes de realizarla. Toda instalación debe ser efectuada por un electricista cualificado.

Riesgo de descarga eléctrica

Asegúrese de desconectar la corriente antes de la instalación o inspección. Todos los cableados se realizan de acuerdo con el Código Eléctrico y el código eléctrico local.

Riesgo de incendio

Las luminarias están clasificadas para su uso con 120 V, circuitos protegidos de 60 Hz y cables adecuados para 90 °C.

Lisez et suivez les instructions d'installation et les avertissements avant l'installation. Toute l'installation doit être exécutée par un électricien qualifié, pour réduire les risques de choc électrique, de feu ou de blessures corporelles.

Risque de choc électrique

Assurez-vous que le courant soit coupé avant l'installation ou l'inspection et que tout le câblage soit effectué en conformité avec le code d'électricité et le code local d'électricité.

Risque de feu

Les luminaires sont conçus pour une utilisation de 120 V, pour un circuit protégé de 60 Hz et pour une source d'alimentation de 90 °C.

FOR YOUR SAFETY

While performing installations described, gloves, safety glasses or goggles should be worn.

Install this kit only in the luminaire that have the construction features and dimensions 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.

To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

Do not alter, relocate, or remove wiring, lampholders, power supply, or any other electrical component.

SUITABLE FOR WET LOCATIONS.
(Fixture must be flush to the ceiling for wet location)

Instale este kit solo en la luminaria que tiene las características de construcción y dimensiones que aparecen en las fotografías y/o dibujos. No realice ni altere los agujeros abiertos en un recinto de cableado ni en cualquier componente eléctrico durante la instalación del kit.

Para evitar daños en el cableado o abrasiones, no exponga el cableado a hojas de metal laminado u otros objetos cortopunzantes.

No altere, reubique o elimine cables, portalámparas, tomacorriente o cualquier otro componente eléctrico.

APTO PARA LUGARES HÚMEDOS.
(Fixture debe estar al mismo nivel que el límite máximo de lugar húmedo)

Installez cet ensemble seulement dans un luminaire qui possède les caractéristiques de construction et les dimensions telles que démontrées sur les photographies et/ou dessins. Ne pas percer de trous ou modifier les trous existants dans un boîtier ou des composants électriques durant l'installation de l'ensemble.

Pour prévenir les dommages ou l'abrasion, ne pas mettre en contact le câblage avec des bords de plaques de metal ou tout autre objet coupant.

Ne pas modifier, délocaliser ou enlever du câblage, des supports de lampes, une source d'alimentation ou tout autre composant électrique.

CONVIEN AUX ENDROITS HUMIDES.
(Le dispositif doit être au ras du plafond pour endroit humide)

INSIDE THE BOX



Flush Mount Compact - FMC
Covered ceiling mount only

- 1 - Flush mount Compact housing
- 3 - Wirenuts (in parts bag)
- 2 - 1.5" Electrical Box Screws (in parts bag)
- 1 - Installation Manual

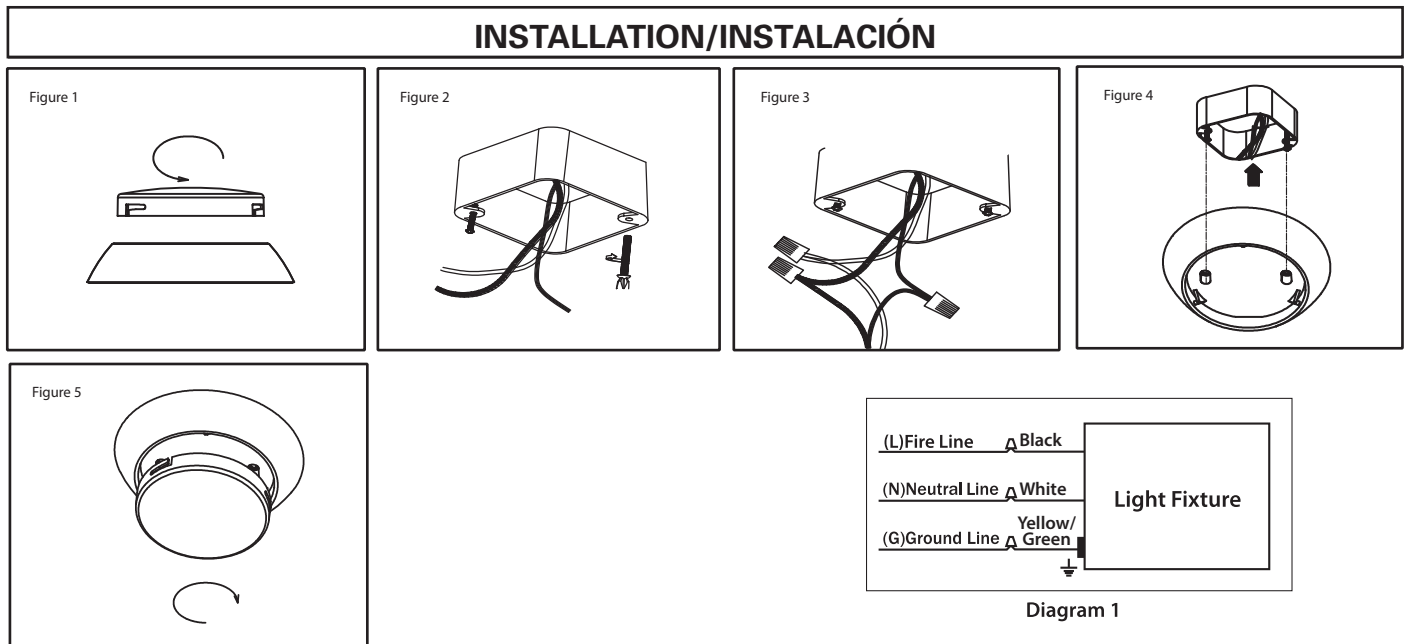


Plusrite USA
2000 S. Grove Ave, Bldg B
Ontario CA 91761

T:909-930-6868
T:855-758-7009
F:909-930-9988

www.mynaturalled.com

LED Flush Mount Compact - FMC



ENGLISH

1. Before beginning assembly, installation or operation of product, make sure all parts are present. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product.
2. Open up the fixture by turning anticlockwise (figure 1).
3. Install the electrical box screws in the junction box (figure 2).
4. Connect the black and the white wires of the fixture with two wires of the same colors from the junction box with the wirecaps. Connect the grounding wire of the fixture with the one from the junction box with the wirecap (figure 3)(diagram1).
5. Put the fixture plate across the screw of the lock in figure 2, then rotate fixture plate clockwise and lock it tightly with the screw lock (figure 4).
6. Securely mount the fixture plate to the junction box firmly.
7. Tighten the cover by turning clockwise (figure 5).
8. Restore power to the electrical box and test the fixture.
9. Supply at 120 Vac.

ESPAÑOL

1. Antes de comenzar el ensamblaje, instalación u operación del producto, asegúrese de tener todas las piezas a mano. Si alguna pieza falta o está dañada, no intente ensamblar, instalar ni operar el producto.
2. Abra las pestañas difusoras (figura 1).
3. Instale los tornillos del cajetín eléctrico en el cajetín de unión (figura 2).
4. Conecte los cables blanco y negro de la instalación con los dos cables del mismo color en el cajetín de unión, usando los protectores de cable. Conecte el cable a tierra de la instalación con el del cajetín de unión, usando el protector de cable (figura 3)(diagram1).
5. Coloque la placa de la instalación a través del tornillo de bloqueo de la figura 2, luego rote la placa de la instalación en sentido de las agujas del reloj y bloquéelo firmemente con el tornillo bloqueador (figura 4).
6. Monte fijamente la placa de la instalación al cajetín de unión (figura 5).
7. Gire las tres pestañas del difusor a la derecha hasta que cierren (figura 6).
8. Encienda nuevamente la electricidad en el interruptor principal. Encienda el interruptor de la luz para activar la instalación.
9. El suministro debe ser 120 Vac.

FRANÇAIS

1. Avant de commencer l'assemblage, l'installation ou d'utiliser le produit, assurez-vous que toutes les pièces soient présentes. Si une pièce est manquante ou endommagée, ne tentez pas d'assembler, d'installer ou de faire fonctionner le produit.
2. Ouvrez les loquets du diffuseur (figure 1).
3. Installez les vis de la boîte électrique dans la boîte de raccordement (figure 2).
4. Connectez les fils noir et blanc du luminaire avec deux fils de mêmes couleurs depuis la boîte de raccordement avec les capuchons protecteurs. Connectez le fil de mise à la terre du luminaire avec celui de la boîte de raccordement avec le capuchon protecteur (figure 3)(schéma1).
5. Passez la plaque du luminaire à travers la vis du verrou, dans la figure 2, puis tournez la plaque du luminaire dans le sens horaire et verrouillez-la fermement avec la vis de verrouillage (figure 4).
6. Fixez sûrement et fermement la plaque du luminaire à la boîte de raccordement, (figure 5).
7. Tournez les 3 loquets du diffuseur vers la droite jusqu'à se qu'ils se ferment (figure 6).
8. Remettez l'alimentation à la boîte électrique. Activez l'interrupteur pour faire fonctionner le luminaire.
9. Fonctionne sur 120 Vac.