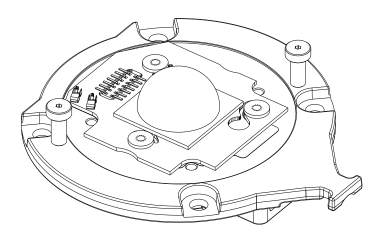
\$LUTRON | KETRA

D3

Modular Emitter Installation Guide



Models

UN-D3MEMTRSP - 20 V=== modular emitter (spot)

UN-D3MEMTRST - 20 V== modular emitter (standard)



Risk of electric shock. Use in dry locations only.

Turn power OFF at circuit breaker or remove fuse. Damage to this product caused by wiring with power on voids the warranty.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

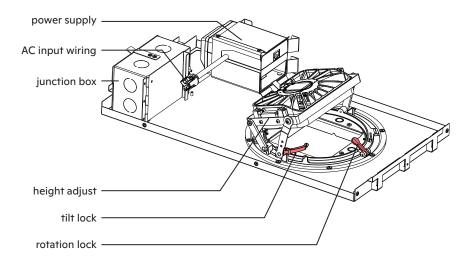
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Product Overview

All touch-points inside the D3 housing are colored red.



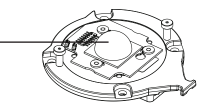
Included Components



If the supplied Modular Emitter is installed in a protective heatsink for shipping, remove Emitter from heatsink prior to installation. Discard protective heatsink. Use care during handling not to touch or dirty the dome lens on the Modular Emitter.

Installation

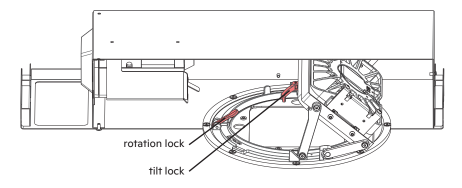
NOTICE: Use care during handling not to touch or dirty the dome lens on the Modular Emitter.



INSTALLING MODULAR EMITTER INTO D3 ROUGH-IN HOUSING

During replacement of the Modular Emitter, it is recommended to connect the replacement Modular Emitter to the D3 power supply to prevent damage to the Modular Emitter should it be accidentally dropped.

- Unlock the tilt lock by pulling it toward the fixture aperture. The tilt lock is the red horizontal lever to the right or left side of the Light Engine. Tilt the Light Engine to 40°.
- Unlock the rotation lock by pulling it toward the fixture aperture.
 The rotation lock is the red vertical lever across from the Light Engine.
 Rotate the Light Engine to allow access to the power supply.



3. If a D3 power supply is already installed:

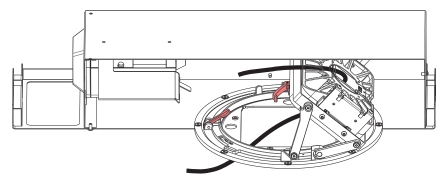
Remove power supply from docking station but leave wiring connected.

Place power supply inside D3 housing near aperture to provide easy access.

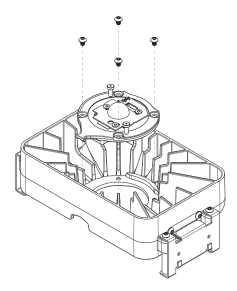
4. If D3 power supply is not installed:

Connect power supply wiring to housing and insert power supply into D3 housing near aperture. Do not install into docking station yet.

5. Feed Modular Emitter cable through the center of the heatsink and connect to power supply.



6. Fasten Modular Emitter to the heatsink with four of the included T10 Torx screws. Screws should be hand-tight only, DO NOT OVERTIGHTEN.

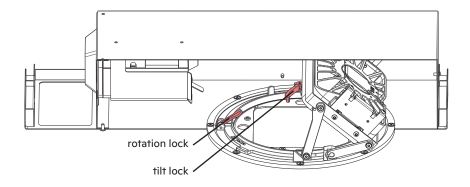


- 7. Insert power supply into docking station and ensure all wiring connections are secure.
- 8. Return the Light Engine to the desired tilt and rotation positions, lock in place using red tilt lock and rotation lock levers.

REPLACING THE MODULAR EMITTER

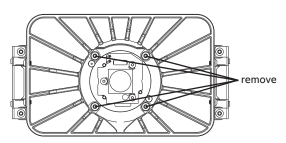
During replacement of the Modular Emitter, it is recommended to connect the replacement Modular Emitter to the D3 power supply to prevent damage to the Modular Emitter should it be accidentally dropped.

- Unlock the tilt lock by pulling it toward the fixture aperture. The tilt lock is the red horizontal lever to the right or left side of the Light Engine. Tilt the Light Engine to 40°.
- Unlock the rotation lock by pulling it toward the fixture aperture.
 The rotation lock is the red vertical lever across from the Light Engine.
 Rotate the Light Engine to allow access to the power supply.



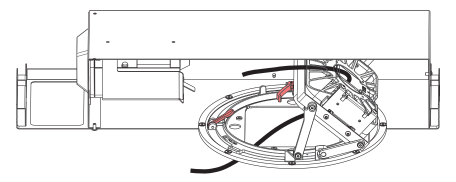
- 3. Remove power supply from docking station but leave wiring connected.

 Place power supply inside D3 housing near aperture to provide easy access.
- 4. Remove four T10 Torx screws from heatsink to release the old Modular Emitter.

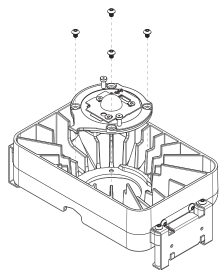


INSTALLATION

- 5. Disconnect Modular Emitter cable from power supply (see D3 Installation Guide).
- Feed replacement Modular Emitter cable through the center of the heatsink 6. and connect to the power supply.



Fasten Modular Emitter to the heatsink with four of the included T10 Torx screws. Screws should be hand-tight only, DO NOT OVERTIGHTEN.



- 8. Insert power supply into docking station and ensure all wiring connections are secure.
- 9. Return the Light Engine to the desired tilt and rotation positions, lock in place using red tilt lock and rotation lock levers.

Warranty & Tech Support

Limited warranty terms can be found at:

www.ketra.com/warranty

For questions and technical support please contact:

(844) 588-6445

lightingsupport@lutron.com

Ketra is a trademark or registered trademark of Lutron Electronics Co., Inc. in the US and/or other countries.

© 2022 Lutron Electronics Co., Inc. All rights reserved.

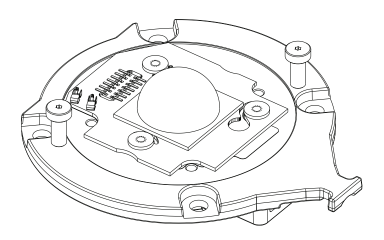


6231 E. Stassney Ln. Bldg. 13, Suite 400 Austin, TX 78744 www.ketra.com 512.872.4349

\$LUTRON | KETRA

D3

Émetteur modulaire Guide d'installation



Modèles

UN-D3MEMTRSP - 20 V=== émetteur modulaire (spot)

UN-D3MEMTRST - 20 V== émetteur modulaire (standard)

AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution. Utiliser dans des emplacements secs seulement.

Coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur ou enlevez le fusible. Les dommages causés à ce produit par un câblage sous tension annulent la garantie.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est sous réserve des deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil ne doit accepter aucune interférence reçue, y compris des interférences qui pourraient provoquer un fonctionnement indésirable.



Remarque: Cet équipement a été testé et est conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable face aux interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne surviendront dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles pour la réception radio et télévisuelle, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, il est recommandé que l'utilisateur tente de corriger ces interférences en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes :

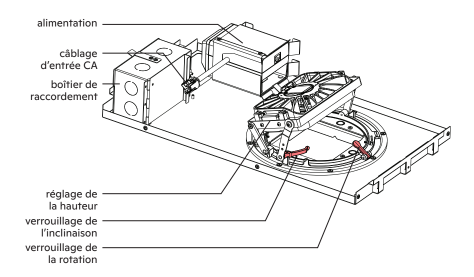
- Réorientez ou repositionnez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise électrique se trouvant sur un circuit différent de celui où le récepteur est connecté.
- Demandez l'aide du vendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence conformes aux exigences de CNR en matière d'exemption de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est sous réserve des deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence.
- Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences qui pourraient provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Présentation du produit

Tous les points de contact à l'intérieur du boîtier du D3 sont colorés en rouge.



Composants inclus



Si l'émetteur modulaire fourni est installé dans un dissipateur thermique de protection pour l'expédition, retirez l'émetteur du dissipateur thermique avant l'installation. Jetez le dissipateur thermique de protection. Lors de la manipulation, veillez à ne pas toucher ni salir la lentille du dôme de l'émetteur modulaire.

Installation

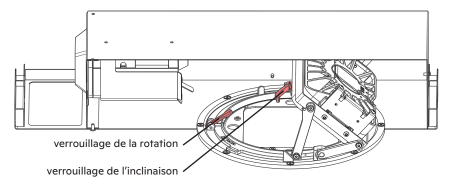
AVIS : Lors de la manipulation, veillez à ne pas toucher ni salir la lentille du dôme de l'émetteur modulaire.



INSTALLATION DE L'ÉMETTEUR MODULAIRE DANS LE BOÎTIER DE RACCORDEMENT D3

Lors du remplacement de l'émetteur modulaire, il est recommandé de raccorder l'émetteur modulaire de remplacement à l'alimentation D3 pour éviter d'endommager l'émetteur modulaire en cas de chute accidentelle.

- Déverrouillez le verrou d'inclinaison en le tirant vers l'ouverture du luminaire.
 Le verrou d'inclinaison est le levier rouge horizontal situé à droite ou à gauche du moteur d'éclairage. Inclinez le moteur d'éclairage à 40°.
- Déverrouillez le verrou de rotation en le tirant vers l'ouverture du luminaire.
 Le verrou de rotation est le levier vertical rouge en face du moteur d'éclairage.
 Faites pivoter le moteur d'éclairage pour permettre l'accès à l'alimentation.



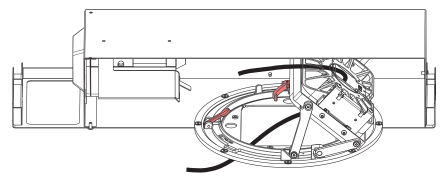
Si une alimentation D3 est déjà installée :

Retirez l'alimentation électrique de la station d'accueil, mais laissez le câblage connecté. Placez l'alimentation à l'intérieur du boîtier D3 près de l'ouverture pour faciliter l'accès.

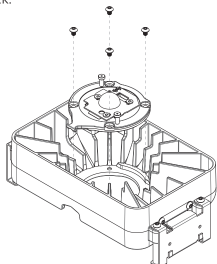
4. Si l'alimentation D3 n'est pas installée :

Connectez le câblage d'alimentation au boîtier et insérez l'alimentation dans le boîtier D3 près de l'ouverture. Ne l'installez pas encore dans la station d'accueil.

Faites passer le câble de l'émetteur modulaire par le centre du dissipateur 5. thermique et raccordez-le à l'alimentation.



6. Fixez l'émetteur modulaire au dissipateur thermique avec quatre des vis Torx T10 incluses. Les vis doivent être serrées à la main uniquement, NE PAS TROP SERRER.

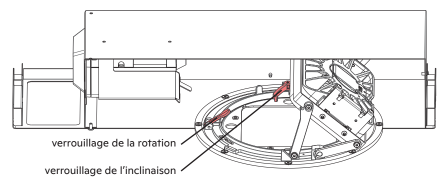


- Insérez l'alimentation dans la station d'accueil et assurez-vous que toutes 7. les connexions de câblage sont sécurisées.
- Remettez le moteur d'éclairage dans les positions d'inclinaison et de 8. rotation souhaitées, verrouillez-le en place à l'aide des leviers rouges de verrouillage d'inclinaison et de verrouillage de rotation.

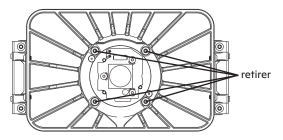
REMPLACEMENT DE L'ÉMETTEUR MODULAIRE

Lors du remplacement de l'émetteur modulaire, il est recommandé de raccorder l'émetteur modulaire de remplacement à l'alimentation D3 pour éviter d'endommager l'émetteur modulaire en cas de chute accidentelle.

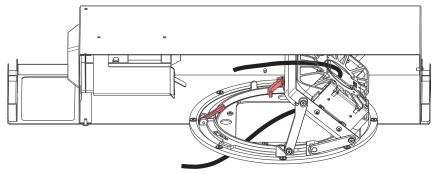
- Déverrouillez le verrou d'inclinaison en le tirant vers l'ouverture du luminaire.
 Le verrou d'inclinaison est le levier rouge horizontal situé à droite ou à gauche du moteur d'éclairage. Inclinez le moteur d'éclairage à 40°.
- Déverrouillez le verrou de rotation en le tirant vers l'ouverture du luminaire.
 Le verrou de rotation est le levier vertical rouge en face du moteur d'éclairage.
 Faites pivoter le moteur d'éclairage pour permettre l'accès à l'alimentation.



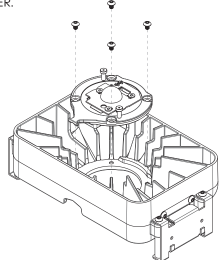
- 3. Retirez l'alimentation électrique de la station d'accueil, mais laissez le câblage connecté. Placez l'alimentation à l'intérieur du boîtier D3 près de l'ouverture pour faciliter l'accès.
- 4. Retirez les quatre vis Torx T10 du dissipateur thermique pour libérer l'ancien émetteur modulaire.



- Débranchez le câble de l'émetteur modulaire de l'alimentation (voir le guide 5. d'installation D3).
- 6. Faites passer le câble de remplacement de l'émetteur modulaire par le centre du dissipateur thermique et raccordez-le à l'alimentation.



Fixez l'émetteur modulaire au dissipateur thermique avec quatre des vis Torx T10 incluses. Les vis doivent être serrées à la main uniquement, NE PAS TROP SERRER.



- 8. Insérez l'alimentation dans la station d'accueil et assurez-vous que toutes les connexions de câblage sont sécurisées.
- 9 Remettez le moteur d'éclairage dans les positions d'inclinaison et de rotation souhaitées, verrouillez-le en place à l'aide des leviers rouges de verrouillage d'inclinaison et de verrouillage de rotation.

Garantie et support technique

Les conditions de la garantie limitée sont disponibles à l'adresse suivante :

www.ketra.com/warranty

Pour toute question et support technique, veuillez contacter :

+1 (844) 588-6445

lightingsupport@lutron.com

Ketra est une marque commerciale ou déposée de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

© 2022 Lutron Electronics Co., Inc. Tous droits réservés.



6231 E. Stassney Ln. Bldg. 13, Suite 400 Austin, TX 78744 www.ketra.com +1 512.872.4349

