



Must be installed by a qualified electrician in accordance with all national and local electrical and construction codes and regulations by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. Failure to comply with the following installation instructions will void the warranty and may result in serious injury or possible death. Ensure power is off before installation, verify electrical plan first and read all installation instructions prior to installation. With the constant development of our products please check our website (www.modalight.com) for any possible changes to the installation of this product.

Debe ser instalado por un electricista calificado de acuerdo con todos los códigos y reglamentos eléctricos y de construcción nacionales y locales, por una persona familiarizada con la construcción y el funcionamiento del producto y los riesgos involucrados. El incumplimiento de las siguientes instrucciones de instalación anulará la garantía y puede provocar lesiones graves o la muerte. Asegúrese de que la energía esté apagada antes de la instalación, verifique primero el plan eléctrico y lea todas las instrucciones de instalación antes de instalación de este producto. Con el constante desarrollo de nuestros productos, visite nuestro website (www.modalight.com) para todos posibles cambios en la instalación de este producto.

Doit être installé par un électricien qualifié conformément à tous les codes et réglementations électriques et de construction nationaux et locaux par une personne connaissant bien la construction et le fonctionnement du produit et les risques encourus. Le non-respect des instructions d'installation suivantes annulera la garantie et pourrait entraîner des blessures graves ou la mort éventuelle. Assurez-vous que l'alimentation est coupée avant l'installation, vérifiez d'abord le plan électrique et lisez toutes les instructions d'installation avant l'installation. Avec le développement constant de nos produits s'il vous plaît consulter notre site web (www.modalight.com) pour toutes les modifications possibles à l'installation de ce produit.

DRY/DAMP LOCATION INSTALL instalación de lugares secos/húmedos

INSTALLATION EMPLACEMENT SEC/HUMIDE



Verify electrical plan and ensure all hardware is present

Verificar plan electrico y verifique que todo el equipo esté presente Vérifier le plan électrique et assurer que tout le matériel est présent Single Run Installation: Multiple Run Installation: 1. DMX Controller

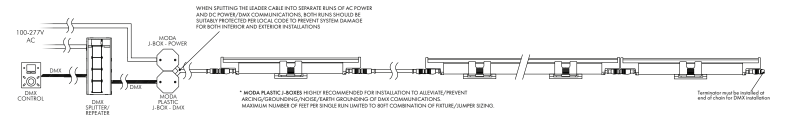
1. DMX Controller

2 Fixtures 3. Junction Boxes 2. Pathway DMX Splitter/Repeater

3. Fixtures

4. RS-485 DMX Cable

4. Junction Boxes 5. RS-485 DMX Cable





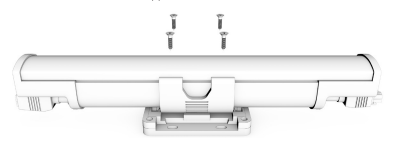
Max Continuous Run: See section 15

Continuidad Máxima: Vea sección 15 Run continue Max: Voir la section 15



Mount to surface using the 4 screw holes on the bracket

Monte a superficie utilizando los 4 agujeros para tornillos en el soporte Mont à la surface en utilisant les 4 trous de vis sur le support



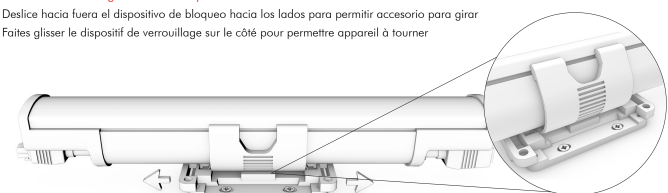


Mounting Bracket can be moved to the left or right of the fixture El soporte se puede mover hacia la izquierda o hacia la derecha del accesorio Le support de montage peut être déplacé vers la gauche ou la droite de l'appareil





Slide out the locking device sideways to allow fixture to rotate





Rotate fixture to desired angle, then lock the fixture in place by pushing the locking device in

Girar al ángulo deseado, y luego bloquear el accesorio en su lugar empujando el dispositivo de blockeo Tournez luminaire à l'angle désiré, puis verrouiller l'appareil en place en poussant le dispositif de verrouillage





1 click = 7 1/2° rotation 1 clic = 7 1/2° rotación 1 clic = 7 1/2° rotations

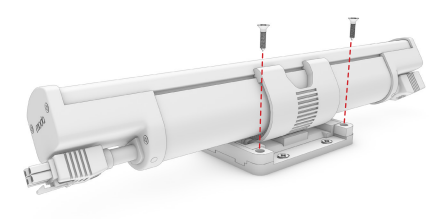






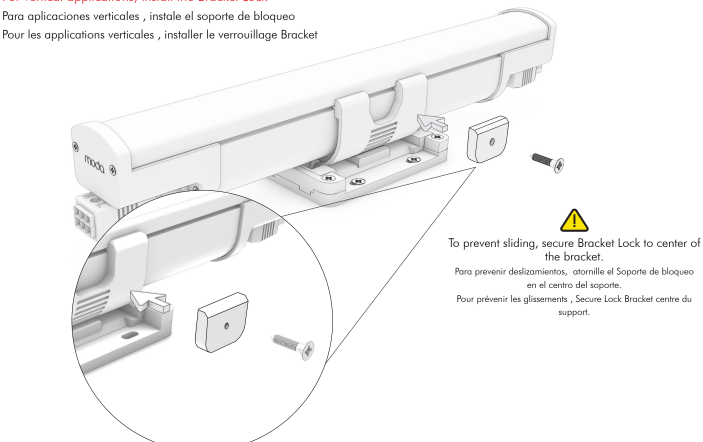
Apply screws to outer screw holes to complete the bracket locking process

Aplicar tornillos en orificios externos para completar el proceso de cierre del soporte Applique vis aux trous de vis extérieur pour compléter le processus de serrage de l'étrier





For vertical applications, install the Bracket Lock



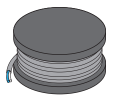




DMX Wiring - To ensure correct installation, the necessary items are required:

Cablería de DMX - Para garantizar una instalación correcta, se requieren los elementos necesarios:

DMX Câblage - Pour garantir une installation correcte, les éléments nécessaires sont nécessaires:



Shielded RS-485 Cable (By others)



Electrical Tape (By others)



Junction Box



Wire Nuts (By others)



Fixtures must be programmed by MODA prior to shipping!

Lámparas debe ser programado por MODA antes de ser enviadas! Lampe doit être programmé par MODA avant qu'ils soient expédiés!

Please make sure to install in accordance with the local

and national code!

Por favor asegúrese de instalar de acuerdo con el código local! S'il vous plaît assurez-vous d'installer conformément à la locale et code national!

Data and Power must be run in separate conduit!

Data y Electricidad deben estar en conductos separados! Les données et la puissance doivent être sur des conduits séparés!

Do not connect DMX Data(+), (-), or Shield to "Earth Ground."

No conecte datos DMX (+), (-) o blindaje a "Tierra". Ne connectez pas les données DMX (+), (-) ou le blindage à la "Terre".

Must use Shielded RS-485 Cable for Data.

Debe usar cable Shielded RS-485 para conexión de data. Doit utiliser le câble Shielded RS-485 pour la connexion de données.

Use electrical tape to cover any exposed wires.

Lámparas debe ser programado por MODA antes de ser enviadas! Lampe doit être programmé par MODA avant qu'ils soient expédiés!

Fixtures must be installed in correct order.

Lámparas debe ser programado por MODA antes de ser enviadas! Lampe doit être programmé par MODA avant qu'ils soient expédiés!



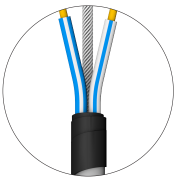
Shielded RS-485 Cable - Protect data integrity!
Twist all stranded shield wire together into a tight linear shape and cover with hot solder. Ensure the shield is one solid piece and make sure no wires are loose that can possibly come into contact with any metal or other objects. Use electrical tape to cover/secure any exposed wires.

Cable RS-485 blindado: Iproteja la integridad de los datos!

Tuerza todo el cable blindado trenzado en una forma lineal ajustada y cúbralo con soldadura caliente. Asegúrese de que el protector sea una pieza sólida y asegúrese de que no haya cables sueltos que puedan entrar en contacto con cualquier metal u otros objetos. Use cinta aislante para cubrir / asegurar los cables expuestos.

Câble RS-485 blindé - Protégez l'intégrité des données!

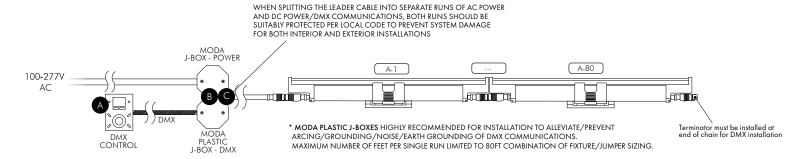
Torsadez tous les fils de blindage toronnés ensemble en une forme linéaire serrée et couvrez avec de la soudure à chaud. Assurez-vous que le blindage est une pièce solide et assurez-vous qu'aucun fil n'est desserré qui pourrait éventuellement entrer en contact avec du métal ou d'autres objets. Utilisez du ruban isolant pour couvrir/fixer les fils exposés.



| Shielded RS-485 | | |
|-----------------|--------------|--|
| DMX Positive | | |
| _ | DMX Negative | |
| WIIIIII) | DMX Shield | |







A. Strip both ends of the Shielded RS-485 cable. Twist all stranded shield wire together into a tight linear shape and cover with hot solder. Use electrical tape to cover/secure any exposed wires. Connect one end of the Shielded RS-485 cable to DMX Controller.

Despojar los dos extremos del cable Shielded RS-485. Tuerza todo el cable blindaje trenzado en una forma lineal apretada y cubra con soldadura caliente. Use cinta aislante para cubrir / asegurar cualquier cable expuesto. Conecte un extremo del cable Shielded RS-485 al controlador DMX.

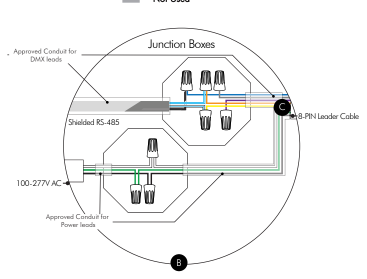
Dénudez les deux extrémités du câble Shielded RS-485. Todez tous les câbles blindés en une forme linéaire étanche et recoivrez-les d'une soudere a chaud. Utilisez du ruban isolant pour couvrir / sécuriser les fils exposés. Connectez une extrémité du câble Shielded RS-485 au contrôleur DMX.

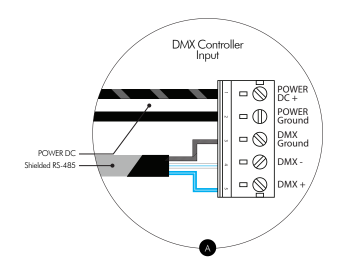
B. Connect other end of Shielded RS-485 to Leader Cable.

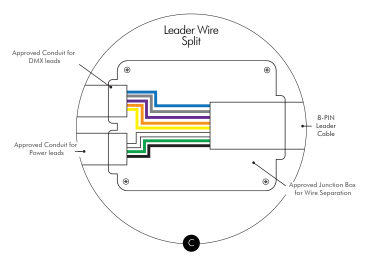
Conecte el otro extremo del cable Shielded RS-485 al Leader Cable. Connectez l'autre extrémité de Shielded RS-485 à Leader Cable.

MODA 8-PIN LEADER CABLE

| 100-277V AC INPUT | DMX512 INPUT |
|-------------------|--------------|
| Live | DMX Positive |
| - Neutral | DMX Negative |
| Ground | DMX Shield |
| | Not Used |
| | — Not Used |



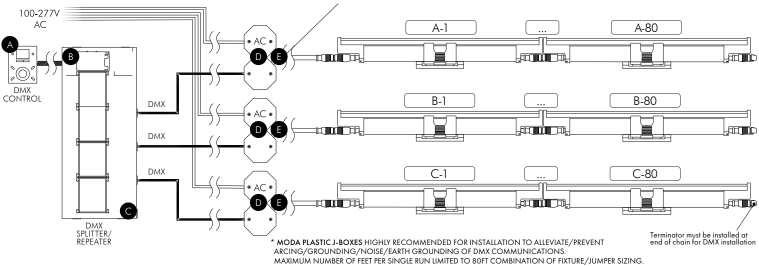








WHEN SPLITTING THE LEADER CABLE INTO SEPARATE RUNS OF AC POWER AND DC POWER/DMX COMMUNICATIONS, BOTH RUNS SHOULD BE SUITABLY PROTECTED PER LOCAL CODE TO PREVENT SYSTEM DAMAGE FOR BOTH INTERIOR AND EXTERIOR INSTALLATIONS



A. Strip both ends of the Shielded RS-485 cable. Twist all stranded shield wire together into a tight linear shape and cover with hot solder. Use electrical tape to cover/secure any exposed wires. Connect one end of the Shielded RS-485 cable to DMX Controller.

Pele ambos extremos del cable blindado RS-485. Tuerza todo el cable blindado trenzado en una forma lineal ajustada y cúbralo con soldadura caliente. Use cinta aislante para cubrir / asegurar los cables expuestos Conecte un extremo del cable blindado RS-485 al controlador DMX

Dénudez les deux extrémités du câble RS-485 blindé. Torsadez tous les fils de blindage toronnés ensemble en une forme linéaire serrée et couvrez avec de la soudure à chaud. Utilisez du ruban isolant pour couvrir/fixer les fils exposés. Connectez une extrémité du câble RS-485 blindé au contrôleur DMX

B. Connect other end of Shielded RS-485 cable to DMX Splitter DMX Input. Conecte el otro extremo del cable Shielded RS-485 al la entrada del DMX Splitter. Connectez l'autre extrémité du câble Shielded RS-485 au DMX Splitter DMX Input.

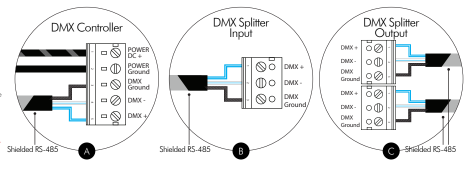
C. Using another run of Shielded RS-485, strip both ends. Twist all stranded shield wire together into a tight linear shape and cover with hot solder. Use electrical tape to cover/secure any exposed wires. Use electrical tape to cover/secure any exposed wires. Connect one end of the Shielded RS-485 cable to DMX Splitter DMX Output.

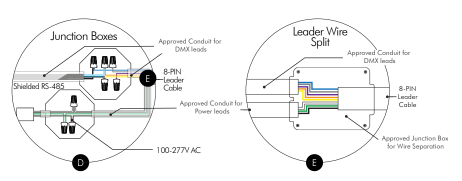
Usando otra corrida de RS-485 blindado, pele ambos extremos. Tuerza todo el cable blindado trenzado en una forma lineal ajustada y cúbralo con soldadura caliente. Use cinta aislante para cubrir / asegurar los cables expuestos. Use cinta aislante para cubrir / asegurar los cables expuestos. Conecte un extremo del cable RS-485 blindado a la salida DMX Splitter DMX.

À l'aide d'une autre série de RS-485 blindé, dénudez les deux extrémités. Torsadez tous les fils de blindage toronnés ensemble en une forme linéaire serrée et couvrez avec de la soudure à chaud. Utilisez du ruban isolant pour couvrir/fixer les fils exposés. Utilisez du ruban isolant pour couvrir/fixer les fils exposés. Connectez une extrémité du câble RS-485 blindé à la sortie DMX du répartiteur DMX.

D. Connect other end of Shielded RS-485 to Leader Cable

Conecte el otro extremo del cable Shielded RS-485 al la entrada del DMX Splitter Connectez l'autre extrémité du câble Shielded RS-485 au DMX Splitter DMX Input.





MODA 8-PIN LEADER CABLE

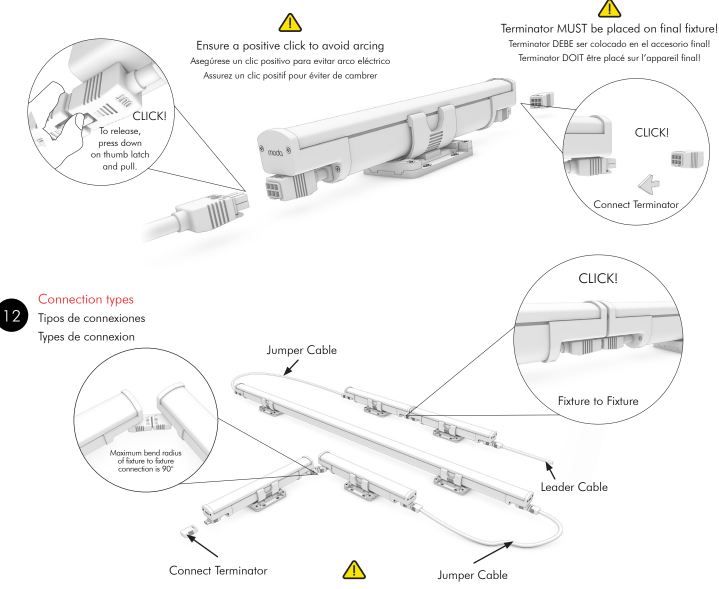
| 100-277V AC INPUT | DMX512 INPUT | | |
|-------------------|--------------|--|--|
| Live | DMX Positive | | |
| - Neutral | DMX Negative | | |
| Ground | DMX Shield | | |
| | Not Used | | |
| | Not Used | | |





Connect leader cable and connect terminator

Connectar el cable leader y conectar Terminador Branchez le câble leader et connectez Terminateur



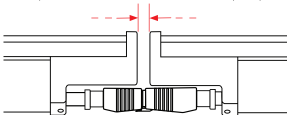
Sizes can be mixed, Do Not Exceed Max Continuous Run (see section 15)

Se pueden combinar tamaños, No Exeder Longitud Maxima (vea sección 15)
Vous pouvez combiner tailles, Dépasser Aucune Longueur Maximale (voir la section 15)

Minimum end to end spacing is 1/2in (14mm)

Espacio minimo de extremo a extremo es 1/2in (14mm)

L'espacement minimal entre les extrémetiés est 1/2in (14mm)







Standard DMX Addressing

Direccionamiento DMX estándar Adressage DMX standard

PRODUCT

| Red=001; Green=002; Blue=003 | |
|---|--|
| Red=001; Green=002; Blue=003; White=004 | |
| Red=001; Green=002; Blue=003; Amber=004 | |
| Warm LED=001; Cool LED=002 | |
| CW & NW=001 (Only 1 Address needed) | |
| | Red=001; Green=002; Blue=003; White=004 Red=001; Green=002; Blue=003; Amber=004 Warm LED=001; Cool LED=002 |

Moda Cove Interior Dynamic Warm White

CW & WW=001 (Only 1 Address needed)

MODA Touch Default Scenes: Dynamic Whites:

MODA Touch Default Scenes: RGB's:

Kandi Touch Default Scenes: RGB's:

| | Page 1 | Page 2* | | Page 1 | |
|----|--------------------------------|------------------------------------|---------|---------|--|
| 1. | White | Cyan | - 1. | Coolest | |
| 2. | Red | Yellow | 2. | Cooler | |
| 3. | Green | Purple | 3. | Cool | |
| 4. | Blue | Pink | 4. | Neutral | |
| 5. | Magenta | Lime | 5. | Warm | |
| 6. | Rainbow Chase | Fade | 6. | Warmer | |
| | *- Only available when using s | <20 addresses /standard addressina | 7. | Warmest | |

^{*-} Only available when using <20 addresses/standard addressing

Kandi Touch Default Scenes: Dynamic Whites:

| 1. | White | 7. Cyan | 13. Christmas | 1. Coolest |
|----|---------------|-----------|---------------|------------|
| 2. | Red | 8. Yellow | 14. Space | 2. Cooler |
| 3. | Green | 9. Purple | 15. Fire | 3. Cool |
| 4. | Blue | 10. Pink | 16. USA | 4. Neutral |
| 5. | Magenta | 11. Lime | 17. lce | 5. Warm |
| 6. | Rainbow Chase | 12. Fade | 18. Volcano | 6. Warmer |
| | | | | 7. Warmest |



Maximum continuous run

Longitud máxima continua Longueur maximale continue

| PRODUCT | 120V AC | 240V AC | 277V AC |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|
| Moda Cove Interior RGB | 80ft | 80ft | 80ft |
| Moda Cove Interior RGBW | 80ft | 80ft | 80ft |
| Moda Cove Interior RGBA | 80ft | 80ft | 80ft |
| Moda Cove Interior Dynamic White | 80ft | 80ft | 80ft |
| Moda Cove Interior Dynamic Cool | 80ft | 80ft | 80ft |
| Moda Cove Interior Dynamic Warm White | 80ft | 80ft | 80ft |



| ACCESSORIES | DESCRIPTION | ORDERING SKU | |
|-------------------------------|--|--|------------------------|
| Leader Cable US 8 Pin 10FT | Power to first fixture of run | MLCI-US-8PIN-G-10 | FT |
| Leader Cable US 8 Pin 25FT | Power to first fixture of run | MLCI-US-8PIN-G-25 | FT |
| Jumper Cable US 8 Pin 1FT | Connection between fixtures | MJCI-US-8PIN-G-1F | Т |
| Jumper Cable US 8 Pin 4FT | Connection between fixtures | MJCI-US-8PIN-G-4F | Т |
| Leader Cable EU 8 Pin 3M | Power to first fixture of run | MLCI-EU-8PIN-G-3N | 1 |
| Leader Cable EU 8 Pin 10M | Power to first fixture of run | MLCI-EU-8PIN-G-10 | М |
| Jumper Cable EU 8 Pin 300MM | Connection between fixtures | MJCI-EU-8PIN-G-30 | 0MM |
| Jumper Cable EU 8 Pin 1M | Connection between fixtures | MJCI-EU-8PIN-G-1M | |
| Terminator 8 Pin | Must be fixed to last fixture for safety | MTI-8PIN-G | |
| Interior Bracket Lock | Holds fixture in place for vertical installation | MCGI-BL-G | |
| | | | |
| CONTROLS | DESCRIPTION | PART NUMBER | ORDERING SKU |
| Kandi Touch | DMX512 Wall Mounted Touch Panel Controller with Color Display | KND-TCH-B (Black) KND-TCH-W (White) | 250-0040 250-0041 |
| MODA Touch | DMX512 Wall Mounted Touch Panel Controller | MTCH-S1-B (Black) MTCH-S1-W (White) | MTCH-S1-B MTCH-S1-W |
| CONTROL ACCESSORIES | DESCRIPTION | PART NUMBER | ORDERING SKU |
| Pathway DMX Splitter/Repeater | Wall-mount, 4 ports, E1.20 RDM Compliant, Small - 10in X 13in X 4 1/2in | PWREP WM P4 TERM RDM SML DMX- | RDM 250-0153 |
| Pathway DMX Splitter/Repeater | Wall-mount, 8 ports, E1.20 RDM Compliant, Medium - 10in X 23in X 4 1/2in | PWREP WM P8 TERM RDM MED DMX | -RDM 250-0154 |
| Pathway DMX Splitter/Repeater | Wall-mount, 12 ports, E1.20 RDM Compliant, Medium - 10in X 23in X 4 1/2in | PWREP WM P12 TERM RDM MED DM | X-RDM 250-0155 |
| Shielded Cable 500FT | RS-485 Cable for DMX, 24 AWG stranded TC conductors, polyethylene insulation | SW-L-19827-1-500FT | 250-0251 |
| Shielded Cable 1000FT | RS-485 Cable for DMX, 24 AWG stranded TC conductors, polyethylene insulation | SW-L-19827-1-1000FT | 250-0252 |



🔼 Do not attempt to install or use the product until installation is fully read and understood!

iNo intente instalar o utilizar el producto sin antes leer y comprender las

Ne tentez pas d'installer ou d'utiliser le produit jusqu'à ce que l'installation est entièrement lu et compris!

Do not use the product if lens or power cables are damaged!

iNo utilize el producto si el lente o cables de energía están defectuosos! Ne pas utiliser le produit si l'objectif ou les câbles d'alimentation sont en-

Do not use currents or voltages of any kind that do not fit under the product's requirements!

iPor favor no utilice corrientes o voltajes que no sean los que se especifican

S'il vous plaît ne pas utiliser des courants ou des tensions autres que celles spécifiées pour la lampe!

Not compatible with voltage step down devices/ voltage converters/buck converter.

No es compatible con dispositivos de reducción de voltaje / convertidores de voltaje / convertidor de buck.

Non compatible avec les dispositifs abaisseurs de tension / convertisseurs de tension / convertisseur abaisseur.

Lensure that power is completely off before connecting or disconnecting the product/s!

iAsegúrese de que la energía esté completamente apagada antes de conectar o desconectar el / los producto /s!

Assurez-vous que l'alimentation est complètement coupée avant de connecter ou de déconnecter le(s) produit(s)!

Must be wired on its own dedicated lighting circuit. Do not share the same lighting circuit with motors, fans or computers as this may cause flickering of the fixture.

Debe conectarse en su propio circuito de iluminación dedicada. No comparta en el mismo circuito de iluminación con motores, ventiladores o computadoras ya que puede causar parpadeo en el equipo.

Doit être câblé sur son propre circuit d'éclairage dédié. Ne partagent pas le même circuit d'éclairage avec moteurs, des ventilateurs ou des ordinateurs, car cela risquerait de scintillement de l'appareil.

Data and Power must be run in separate conduit!

De datos y de alimentación se deben ejecutar en un conducto separado! Les données et la puissance doivent être exécutées dans un conduit séparé!

Never put power and data in the same conduit or raceway!

iNunca se pudo alimentar ni datos en los mismos cables o conductos! Ne mettez jamais la puissance et les données dans le même conduit ou

The DMX data bus and Electrical power loads must be less than or equal to limit allowed by the electrical specification on the data sheet!

El bus de datos DMX y las cargas de energía eléctrica deben ser menores o iguales al límite permitido por la especificación eléctrica en la hoja de datos. Le bus de données DMX et les charges d'alimentation électrique doivent être inférieurs ou égaux à la limite autorisée par les spécifications électriques sur la fiche technique!

Must use Shielded RS-485 cable for data connection.

Se debe utilizar cable Shielded RS-485 para conexión de data. Doit utiliser Shielded RS-485 câble pour les données connexion.

🔼 If a fixture is not working, please remove from

Si un accesorio no está funcionando, por favor poner fuera de servicio. Si un appareil ne fonctionne pas, s'il vous plaît retirer du service.

Do not coat the product in paint! This will ruin the product and void warranty!

No cubra el producto en pintura! Esto va a arruinar el producto y anular la

Ne pas enduire le produit dans la peinture! Cela va ruiner le produit et annuler la garantie!

Please make sure to install in accordance with

the local and national code!

Por favor asegúrese de instalar de acuerdo con el código local y nacionál! Assurez-vous d'installer conformément aux codes locaux et nationaux

No serviceable parts - Do not disassemble.

No hay piezas reparables - No desamblar. Aucune pièce - Ne pas démonter.

🔼 Do not hot swap fixtures!

No remplaze el producto mientras estén calientes! Feds ne cherchez pas produit tout chaud!

🔼 Do not open fixtures as they are line voltage and could cause a shock.

No intente abrir el producto ya que contienen lineas de voltaje y podría causar un corto circuito.

Ne pas essayer d'ouvrir le produit car ils contiennent des lignes de tension pordría et provoquer un court-circuit.

🔼 Must use terminator.

Se tiene que utilizar terminadores. Doit utiliser terminateur

🔼 Do not stare into beam.

No mire fijamente la luz. Ne pas regarder le faisceau.

🔼 Do not connect line voltage to data.

No conecte el voltaje de línea a los datos. Ne pas connecter la tension de ligne aux données.

Fixtures must be programmed by MODA prior to shipping!

Accesorios deben ser programadas por MODA antes de su envío! Les luminaires doivent être programmées par MODA avant l'expédition!

Fixtures must be installed in correct order!

Lámparas se deben instalar en el orden correcto! Les luminaires doivent être installés dans le bon ordre!

Do not make T or Y connections to DMX communications bus!

iNo realice conexiones en T o Y al bus de comunicaciones DMX! N'effectuez pas de connexions en T ou en Y sur le bus de communication DMX!