



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 instalar. Con el constante desarrollo de nuestros productos, visite nuestro website www.modalight.com) para todos posibles cambios en la instalación de este producto.

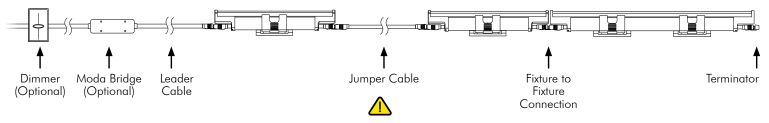
Doit être installé par un électricien qualifié conformément à tous les codes et réglementations électriques et de construction nationaux et locaux par une personne connaissant bien la construction et le fonctionnement du produit et les risques encourus. Le non-respect des instructions d'installation 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

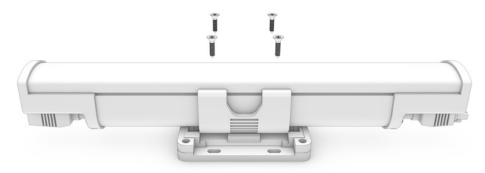


Max Continuous Run: See section 13 Continuidad Máxima: Vea sección 13

Run continue Max: Voir la section 13

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



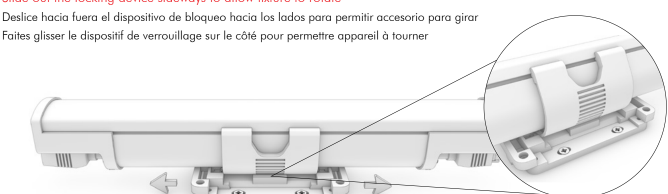


Mounting Bracket can be moved to the left or right of the fixture El soporte se puede mover hacia la izquierda o hacia la derecha del accesorio Le support de montage peut être déplacé vers la gauche ou la droite de l'appareil





Slide out the locking device sideways to allow fixture to rotate



5

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

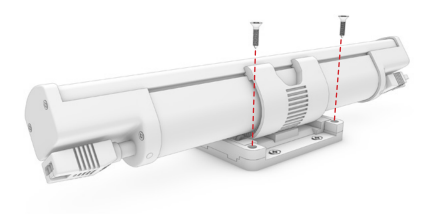


180° Rotation



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

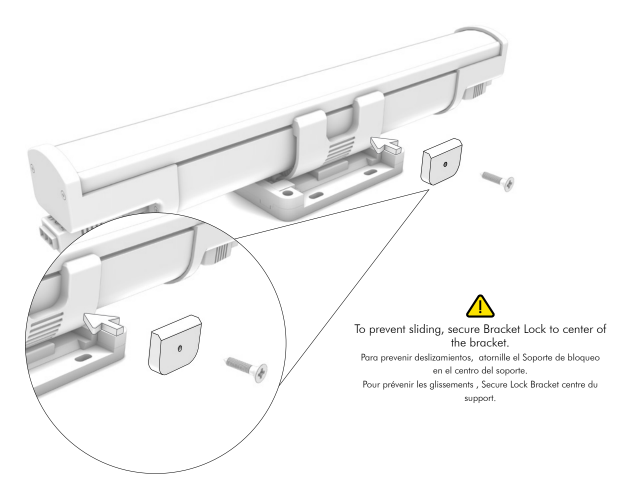






For vertical applications, install the Bracket Lock

Para aplicaciones verticales , instale el soporte de bloqueo Pour les applications verticales , installer le verrouillage Bracket





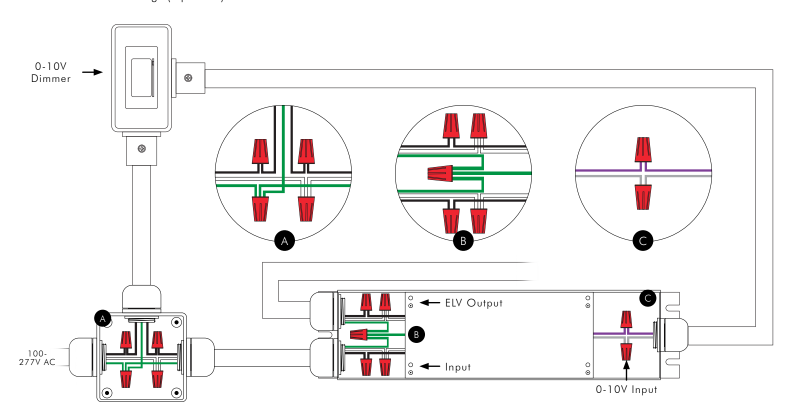
UL / cUL Non-dimming UL / cUL ELV Dimming UL/cUL CE/CCC* Live 100-277V Black Brown (LEADER CABLE) 100-277V AC LEADER CABLE 100-277V AC Neutral White Blue Ground Green Green/Yellow *Not illustrated





Wiring Moda Bridge (Optional)

Cablería Moda Bridge (Opcional) Cables Moda Bridge (Optionnel)



Input

	UL/cUL	CE/CCC*
Live 100-277V	Black	Brown
Neutral	— White	Blue
Ground	Green	Green/Yellow
0-10V / Data +	Purple	Black
0-10V / Data -	Grey	Grey

CF /CCC*

*Not illustrated

Output

	UL/cUL	CE/CCC*
Live 100-277V	Black	- Brown
Neutral	— White	Blue
Ground	Green	Green/Yellow

*Not illustrated



NOT SUITABLE FOR AN IP67 AND IP68 INSTALLATION

No es adecuado para instalación de IP67 y de IP68 Ne convient pas pour l'installation IP67 et IP68



IF MODA BRIDGE IS MOUNTED OUTSIDE MODA BRIDGE NEEDS TO BE MOUNTED AT USE SUITABLE WET LOCATION WIRE NUTS

Si el MODA Bridge es montado en el exterior, utilize sujetadores de cables a prueba de liquidos. Si MODA BRIDGE est monté à l'extérieur, utiliser un endroit humide approprié



LEAST 3 FEET HIGH FROM THE GROUND

Moda Bridge debe de estar montado al menos a 3ft del suelo

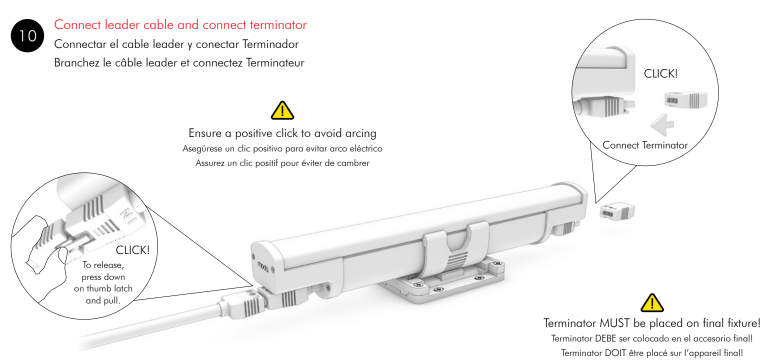
Moda Bridge doit être monté à au moins 3ft du sol

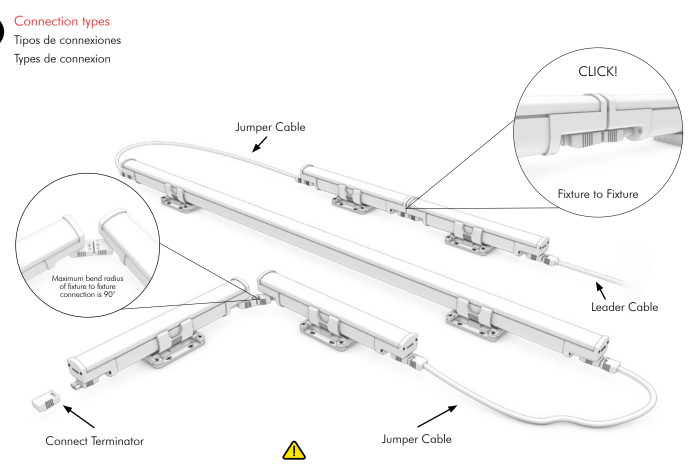


AVOID DIRECT SUNLIGHT

Evite la luz solar directa Évitez la lumière directe du soleil







Sizes can be mixed, Do Not Exceed Max Continuous Run (see section 13)

Se pueden combinar tamaños, No Exeder Longitud Maxima (vea sección 13)

Vous pouvez combiner tailles, Dépasser Aucune Longueur Maximale (voir la section 13)







Maximum continuous run

Longitud máxima continua

Longueur maximale continue

120V AC	240V AC	277V AC
180ft	360ft	360ft
120ft	240ft	240ft
60ft	120ft	120ft
60ft	120ft	120ft
60ft	120ft	120ft
	180ft 120ft 60ft 60ft	180ft 360ft 120ft 240ft 60ft 120ft 60ft 120ft





ACCESSORIES	DESCRIPTION	SKU
Leader Cable US 3 Pin 10ft	Power to first fixture of run	MLCI-US-3PIN-G-10FT
Leader Cable US 3 Pin 25ft	Power to first fixture of run	MLCI-US-3PIN-G-25FT
Jumper Cable US 3 Pin 1ft	Connection between fixtures	MJCI-US-3PIN-G-1FT
Jumper Cable US 3 Pin 4ft	Connection between fixtures	MJCI-US-3PIN-G-4FT
Leader Cable EU 3 Pin 3m	Power to first fixture of run	MLCI-EU-3PIN-G-3M
Leader Cable EU 3 Pin 7.62m	Power to first fixture of run	MLCI-EU-3PIN-G-7.62M
Jumper Cable EU 3 Pin 300mm	Connection between fixtures	MJCI-EU-3PIN-G-300MM
Jumper Cable EU 3 Pin 1m	Connection between fixtures	MJCI-EU-3PIN-G-1M
Terminator 3 Pin	Must be fixed to last fixture for safety	MTI-3PIN-G
Interior Bracket Lock	Locks bracket in place	MCGI-BL-G

CONTROLS	DESCRIPTION	SKU
Bridge 1 US	Allows user to convert a 0-10V dimming signal into an ELV dimming signal. North American Model	250-0000



🔼 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 endommagés!

🔼 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 para los productos!

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.

⚠ Make sure that power or cable is completely off or disconnected before connecting or disconnecting the product!

iPor favor asegurese que el suministro de electricidad este apagado y cables estén desconectados antes de conectar o desconectar los productos! Faire S'il vous plaît assurer que l'alimentation et les câbles d'électricité sont hors tension et débranché avant de brancher ou de débrancher lampes!

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.

Do not mix SO fixtures with HO fixtures.

No combine accesorio SO con accesorio HO Ne pas mélanger les luminaires SO avec des accessoires HO

🔼 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 code!

Por favor asegúrese de instalar de acuerdo con el código local! Faire S'il vous plaît veillez à installer en conformité avec le code local!

🗥 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.