

Model & Certification #	
60502261	60511561
60505261	60502561
60504261	60505561
60501361	60503561
60505361	60502661
60511461	60505661
60502461	60504661
60506461	60501761
60503461	60505761

Part #
SLTR-400W-52KLM-7-50K-MV-30D
SLTR-400W-52KLM-7-50K-MV-40D
SLTR-400W-52KLM-7-50K-MV-120D
SLTR-600W-78KLM-7-50K-MV-15D
SLTR-600W-78KLM-7-50K-MV-40D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-12D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-30D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-45D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-60D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-15D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-30D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-40D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-60D

SLTR-400W-52KLM-7-50K-HV-30D
SLTR-400W-52KLM-7-50K-HV-40D
SLTR-400W-52KLM-7-50K-HV-120D
SLTR-600W-78KLM-7-50K-MV-15D
SLTR-600W-78KLM-7-50K-MV-40D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-12D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-30D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-45D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-60D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-15D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-30D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-40D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-60D

## USE AND CARE GUIDE

### SPORTS LIGHTING

**NOTE:** Keep your receipt and these instructions for proof of purchase.

**WARNING:** Shut off the power at the circuit breaker or fuse panel before removing the old fixture, ballast, or fluorescent tubes.

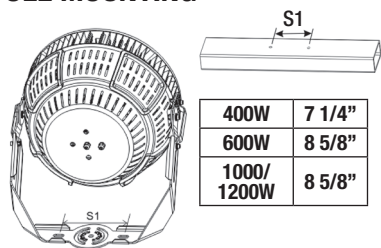
If you are unfamiliar with electrical installations, we recommend you contact a qualified electrician to do the installation.

### INSTALLATION

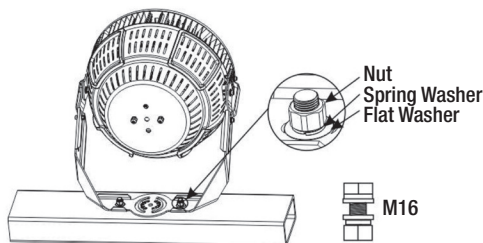
**NOTICE:** This product is compatible with the following three types of dimming methods: (1) 1-10VDC dimming. (2) PWM dimming. (3) Resistor dimming. User chooses the wiring, dimming method and installation.

- 1 Shut off power at the electrical panel before beginning the installation.
- 2 Remove existing fixture and set aside to recycle in accordance with local requirements.

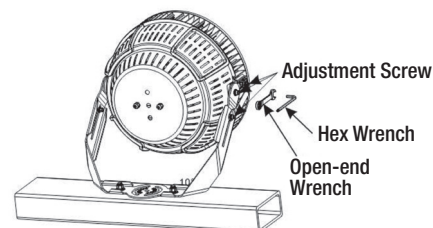
### POLE MOUNTING



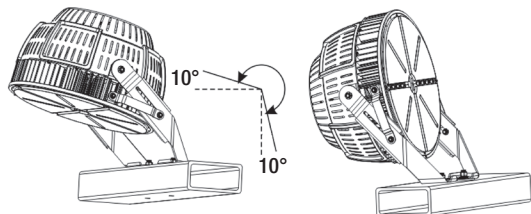
**3a** Drill two holes on the mounting bar.



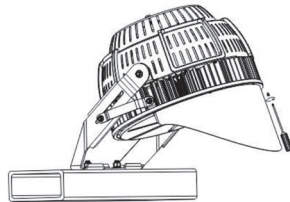
**4a** Attach the fixture to the crossbar and secure it with nuts, spring washers and flat washers.



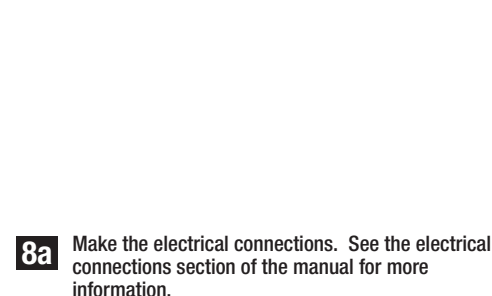
**5a** Use a wrench and a hex wrench to loosen the adjustment screw used to adjust the angle.



**6a** If needed, adjust the projection angle and tighten the adjustment screw.

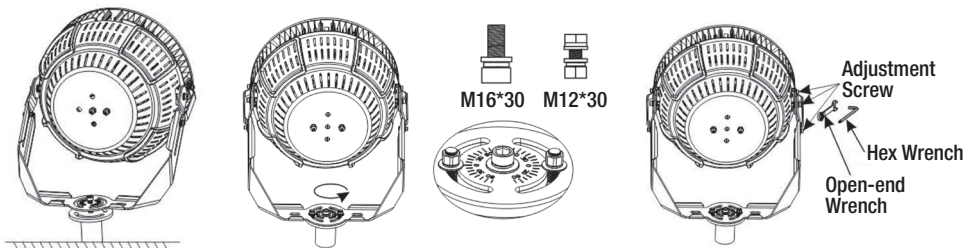


**7a** Use a screwdriver to attach the shield to the fixture.



**8a** Make the electrical connections. See the electrical connections section of the manual for more information.

### DISC HOLDER INSTALLATION



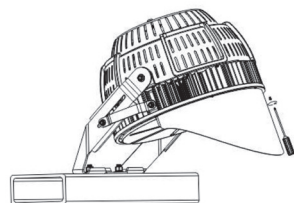
**3b** Use screws to attach the fixture to the disc holder but don't tighten the screws.

**4b** Adjust the lighting direction, up to 360 degrees, tightened the screws once the adjustment is complete.

**5b** Use a wrench and a hex wrench to loosen the adjustment screw used to adjust the angle.

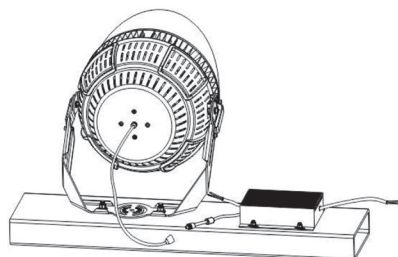
**6b** If needed, adjust the projection angle and tighten the adjustment screw.

### DRIVER INSTALLATION SECTION 1

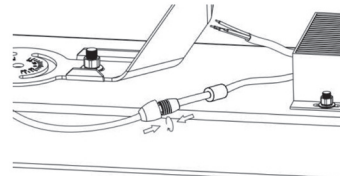


**7b** Use a screwdriver to attach the shield to the fixture.

**8b** Make the electrical connections. See the electrical connections section of the manual for more information.

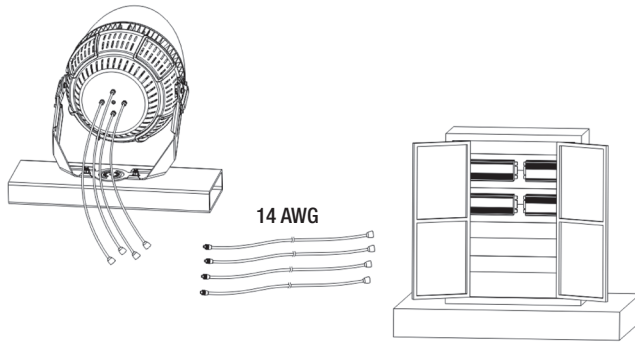


**1** Once the fixture is securely mounted attach the standard driver next to the fixture.

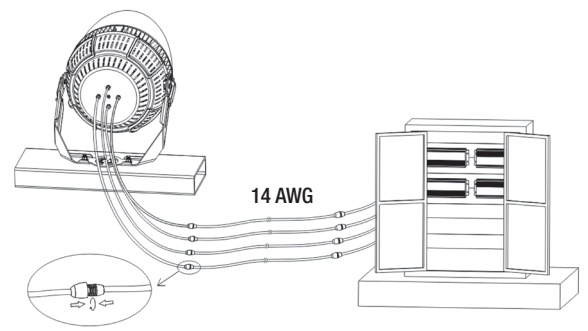


**2** Connect the DC connector and port together. Now see electrical connection section.

# DRIVER INSTALLATION SECTION 2



**1** Install standard driver into driver box.

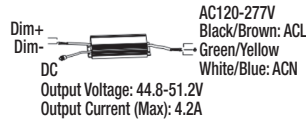
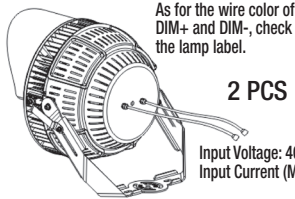


**2** Use DC extension lines (14AWG) to connect the DC connections and ports.  
Now see electrical connection section.

## ELECTRICAL CONNECTIONS SECTION

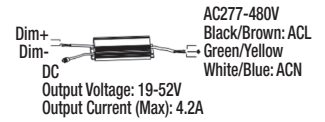
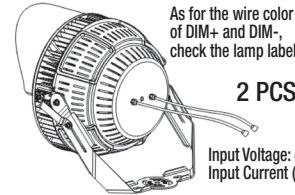
### 120-277V

400W  
Model #  
60502261  
60505261  
60504261

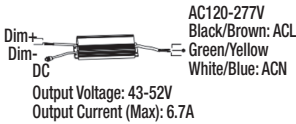
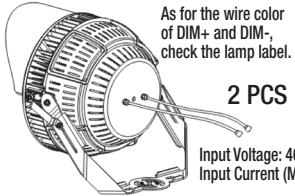


### 277-480V

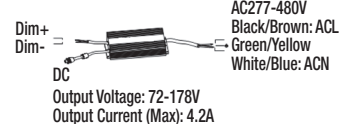
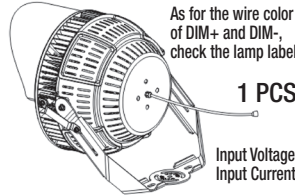
400W  
60502661  
60505661  
60504661



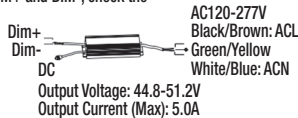
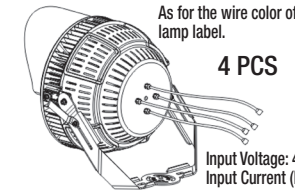
600W  
Model #  
60501361  
60505361



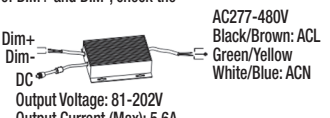
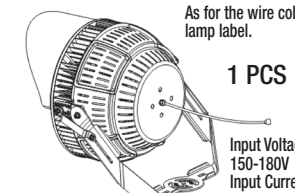
600W  
Model #  
60501761  
60505761



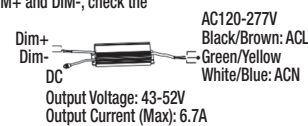
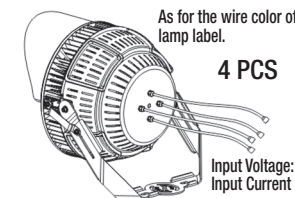
1000W  
Model #  
60511461  
60502461  
60506461  
60503461



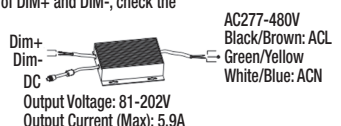
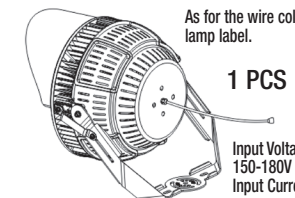
1000W  
Model #  
60511861  
60502861  
60506861  
60503861



1200W  
Model #  
60511561  
60502561  
60505561  
60503561



1200W  
Model #  
60511961  
60502961  
60505961  
60503961



**⚠ WARNING:** The product should be installed, inspected and maintained by a qualified electrician in accordance with local national electrical safety regulations • Please turn off the power before checking, installing or removing • Ensure that the voltage used is the voltage within the product identification range • Do not install in a hazardous environment. The ambient temperature must not exceed the rated operating temperature of the product • Do not install the product when it rains. Avoid the danger of lightning strikes and avoid accidents • Please use with listed waterproof strain relief bushing when connecting the power supply cord to outlet box. • Can not use the electric generator to test the LED lamp • MIN 75 °C SUPPLY CONDUCTOR • THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.

See website for Warranty, Troubleshooting or Care and Cleaning details at [www.ETISSL.com](http://www.ETISSL.com).

Questions, problems, missing parts? Call ETISSL Customer Service 8 a.m. - 5 p.m., CST, Monday - Friday  
1-855-ETI-SSL (1-855-384-7754) [www.ETISSL.com](http://www.ETISSL.com)



# GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

## PROJECTEUR POUR LE SPORT

N° de modèle et certification		
60502261	60511561	60511861
60505261	60502561	60502861
60504261	60505561	60506861
60501361	60503561	60503861
60505361	60502661	60511961
60511461	60505661	60502961
60502461	60504661	60505961
60506461	60501761	60503961
60503461	60505761	

N° de pièce	
SLTR-400W-52KLM-7-50K-MV-30D	SLTR-400W-52KLM-7-50K-HV-30D
SLTR-400W-52KLM-7-50K-MV-40D	SLTR-400W-52KLM-7-50K-HV-40D
SLTR-400W-52KLM-7-50K-MV-120D	SLTR-400W-52KLM-7-50K-HV-120D
SLTR-600W-78KLM-7-50K-MV-15D	SLTR-600W-78KLM-7-50K-MV-15D
SLTR-600W-78KLM-7-50K-MV-40D	SLTR-600W-78KLM-7-50K-MV-40D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-12D	SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-12D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-30D	SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-30D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-45D	SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-45D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-60D	SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-60D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-15D	SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-15D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-30D	SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-30D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-40D	SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-40D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-60D	SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-60D

N° de pièce	
SLTR-400W-52KLM-7-50K-HV-30D	SLTR-400W-52KLM-7-50K-HV-30D
SLTR-400W-52KLM-7-50K-HV-40D	SLTR-400W-52KLM-7-50K-HV-40D
SLTR-400W-52KLM-7-50K-HV-120D	SLTR-400W-52KLM-7-50K-HV-120D
SLTR-600W-78KLM-7-50K-MV-15D	SLTR-600W-78KLM-7-50K-MV-15D
SLTR-600W-78KLM-7-50K-MV-40D	SLTR-600W-78KLM-7-50K-MV-40D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-12D	SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-12D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-30D	SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-30D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-45D	SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-45D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-60D	SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-60D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-15D	SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-15D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-30D	SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-30D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-40D	SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-40D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-60D	SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-60D

**REMARQUE :** Gardez votre facture ainsi que ces instructions comme preuves d'achat.

**AVERTISSEMENT :** Coupez le courant au panneau de disjoncteurs ou de fusibles avant d'enlever le vieux luminaire, le ballast ou les tubes fluorescents.

Si vous n'êtes pas familiers avec les installations électriques, nous vous recommandons de faire appel à un électricien qualifié pour l'installation.

### INSTALLATION

**AVIS :** Ce produit est compatible avec les trois modes d'intensité variable suivants : (1) 1 à 10 VCC, (2) MID, (3) atténuateur à résistance. L'utilisateur choisit les modes de câblage, de variation d'intensité et d'installation.

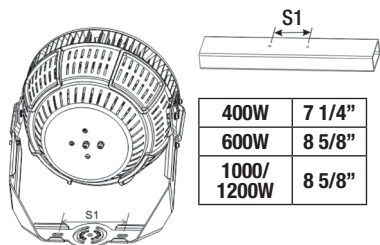
**1** Coupez le courant au panneau électrique avant de faire l'installation.

**2** Enlevez la lampe existante et mettez-la de côté aux fins de recyclage conformément aux règlements locaux.

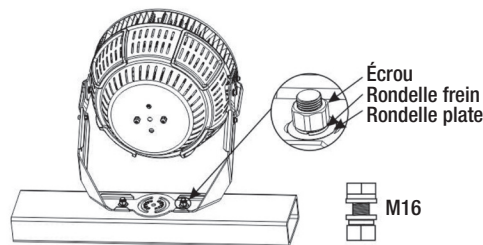
### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Pièce	Désignation	Quantité
A	Boîtier du projecteur	1

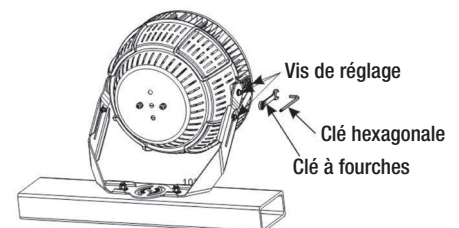
### INSTALLATION SUR POTEAU



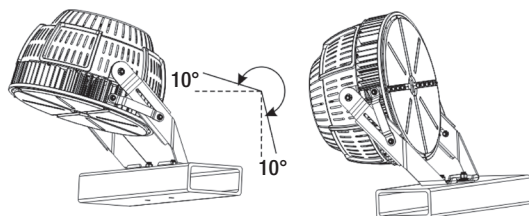
**3a** Percez deux trous sur la barre de montage.



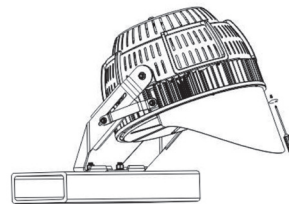
**4a** Placez le projecteur sur la traverse et fixez-la avec les écrous, les rondelles frein et les rondelles plates.



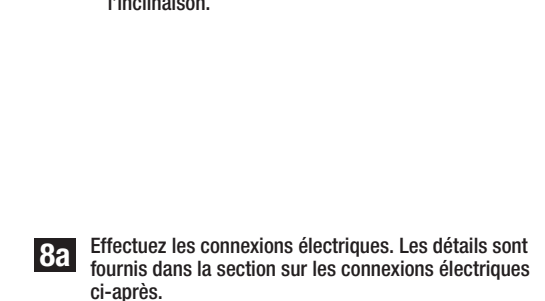
**5a** Utilisez une clé à fourche et une clé hexagonale pour desserrer la vis de réglage et ajuster l'inclinaison.



**6a** Au besoin, réglez l'angle de projection puis serrez la vis de réglage.

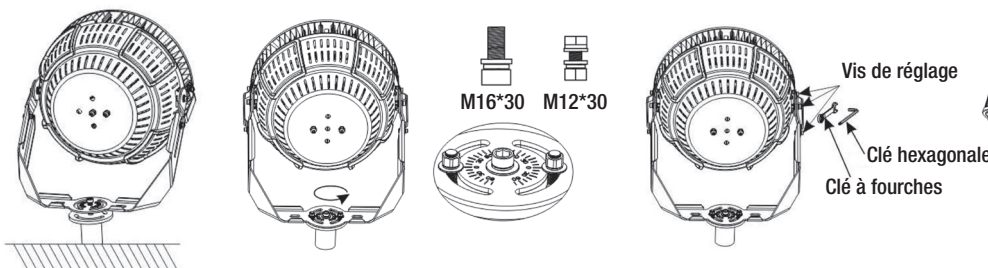


**7a** Attachez l'écran au projecteur à l'aide d'un tournevis.



**8a** Effectuez les connexions électriques. Les détails sont fournis dans la section sur les connexions électriques ci-après.

### INSTALLATION SUR ROTULE



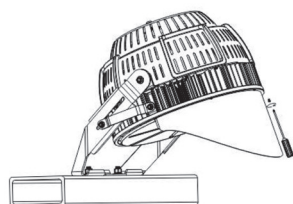
**3b** Posez le projecteur sur la rotule à l'aide des vis mais sans serrer les vis à fond

**4b** Réglez la direction de l'éclairage sur 360 degrés, puis serrez les vis une fois le réglage effectué.

**5b** Utilisez une clé à fourche et une clé hexagonale pour desserrer la vis de réglage et ajuster l'inclinaison.

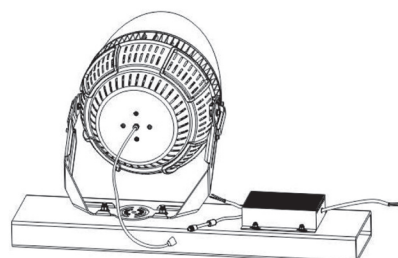
**6b** Au besoin, réglez l'angle de projection puis serrez la vis de réglage.

### INSTALLATION DU TRANSFORMATEUR - SECTION 1

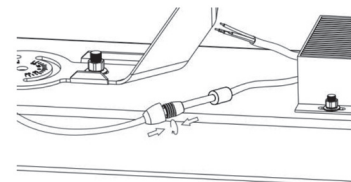


**7b** Attachez l'écran au projecteur à l'aide d'un tournevis.

**8b** Effectuez les connexions électriques. Les détails sont fournis dans la section sur les connexions électriques ci-après.

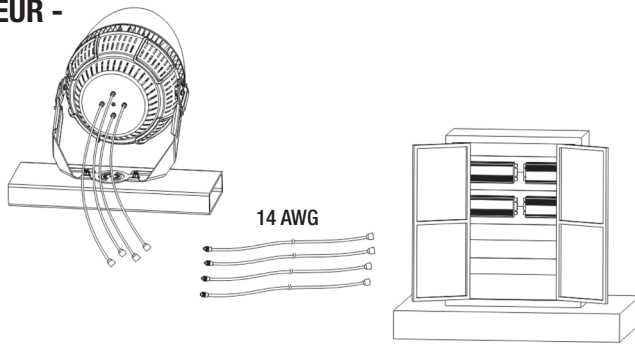


**1** Une fois le projecteur fixé en place, installez le transformateur à proximité.

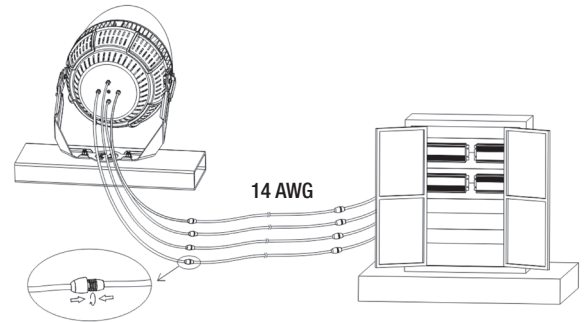


**2** Branchez le connecteur CC à la prise. Passez maintenant à la section sur les connexions électriques.

# INSTALLATION DU TRANSFORMATEUR - SECTION 2



**1** Installez le transformateur standard dans le coffret de transformateurs.

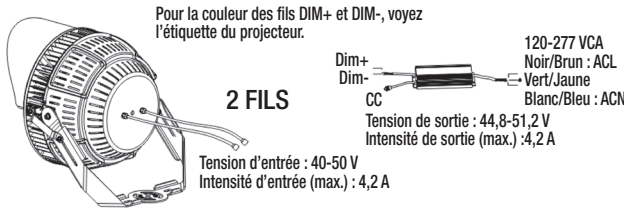


**2** Utilisez des rallonges CC (14 AWG) pour brancher les fils CC aux prises. Passez maintenant à la section sur les connexions électriques.

## CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

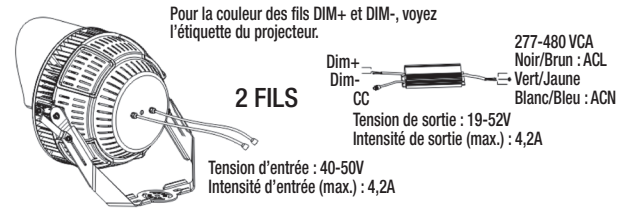
### 120-277V

400W  
Modèle n°  
60502261  
60505261  
60504261

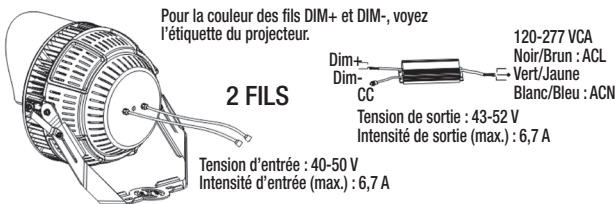


### 277-480V

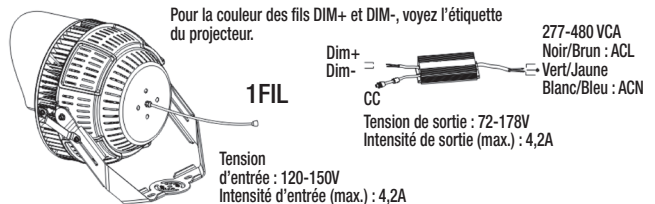
400W  
Modèle n°  
60502661  
60505661  
60504661



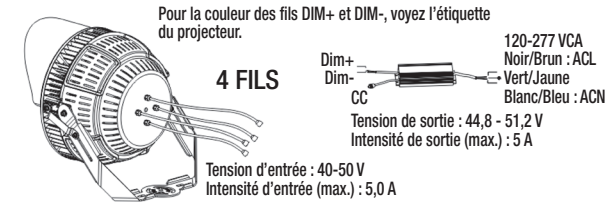
600W  
Modèle n°  
60501361  
60505361



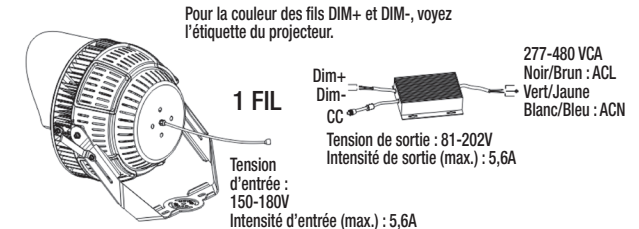
600W  
Modèle n°  
60501761  
60505761



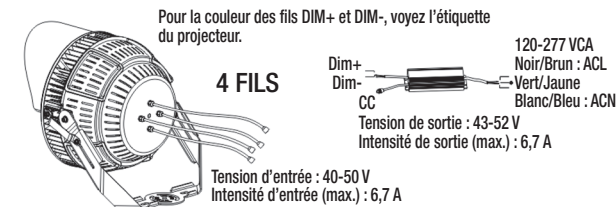
1000W  
Modèle n°  
60511461  
60502461  
60506461  
60503461



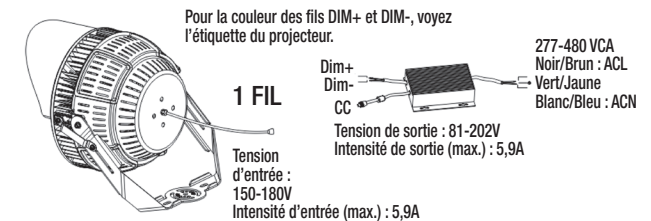
1000W  
Modèle n°  
60511861  
60502861  
60506861  
60503861



1200W  
Modèle n°  
60511561  
60502561  
60505561  
60503561



1200W  
Modèle n°  
60511961  
60502961  
60505961  
60503961



**AVERTISSEMENT** : Le produit doit être installé, inspecté et entretenu par un électricien qualifié, conformément aux règlements nationaux et locaux sur la sécurité électrique. • Coupez le courant avant de vérifier, d'installer ou de démonter le produit. • Assurez-vous que la tension utilisée se trouve en-deça de la plage identifiée pour le produit. • Ne l'installez pas dans un milieu dangereux. La température ambiante ne doit pas dépasser la plage de température de service du produit. • N'installez pas le produit sous la pluie. Évitez tout risque de foudre et d'accident. • Utilisez le produit avec le détendeur étanche répertorié pour connecter le fil d'alimentation à la boîte électrique. • N'utilisez pas une génératrice pour tester le projecteur à DEL. • CONDUCTEUR ÉLECTRIQUE D'AU MOINS 75 °C. • CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AU CODE D'INSTALLATION APPLICABLE ET PAR UNE PERSONNE SCIENTE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'UTILISATION DU PRODUIT ET DES RISQUES POSSIBLES.

Les renseignements sur la garantie, le dépannage, l'entretien et le nettoyage se trouvent sur le site Web : [www.ETISSL.com](http://www.ETISSL.com).

Questions, difficultés, pièces manquantes? Téléphonez au service à la clientèle de ETISSL 8 h - 17 h, HNC, du lundi au vendredi.  
1-855-ETI-SSL (1 855-384-7754) [www.ETISSL.com](http://www.ETISSL.com)



# MANUAL DE USO Y CUIDADO

## PROYECTOR DEPORTIVO

**Modelo y Certificación #**

60502261	60511561	60511861
60505261	60502561	60502861
60504261	60505561	60506861
60501361	60503561	60503861
60505361	60502661	60511961
60511461	60505661	60502961
60502461	60504661	60505961
60506461	60501761	60503961
60503461	60505761	

**Parte #**

SLTR-400W-52KLM-7-50K-MV-30D
SLTR-400W-52KLM-7-50K-MV-40D
SLTR-400W-52KLM-7-50K-MV-120D
SLTR-600W-78KLM-7-50K-MV-15D
SLTR-600W-78KLM-7-50K-MV-40D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-12D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-30D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-45D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-60D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-15D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-30D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-40D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-60D

SLTR-400W-52KLM-7-50K-HV-30D
SLTR-400W-52KLM-7-50K-HV-40D
SLTR-400W-52KLM-7-50K-HV-120D
SLTR-600W-78KLM-7-50K-MV-15D
SLTR-600W-78KLM-7-50K-MV-40D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-12D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-30D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-45D
SLTR-1000W-130KLM-7-50K-MV-60D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-15D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-30D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-40D
SLTR-1200W-156KLM-7-50K-MV-60D

**NOTA:** Guarde el recibo de compra y estas instrucciones como prueba de compra.

**ADVERTENCIA:** Apague la corriente en el cajetín de interruptores automáticos o fusibles antes de retirar el viejo accesorio, balastro o tubos fluorescentes.

Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, le recomendamos que haga que un electricista calificado se ocupe de la instalación.

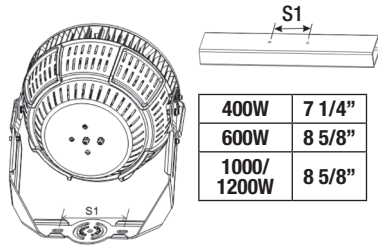
### INSTALACIÓN

**AVISO:** Este producto es compatible con los siguientes tres tipos de atenuación: (1) Atenuación de 1-10 V CC, (2) Atenuación MAP, (3) Atenuación de resistencia. El usuario elige el cableado y los métodos de atenuación y de instalación.

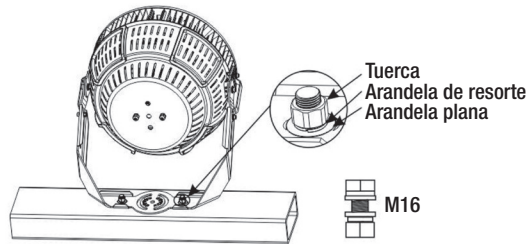
**1** Corte el suministro en el panel eléctrico antes de comenzar la instalación.

**2** Retire la lámpara existente y apartela para reciclar según los requerimientos locales.

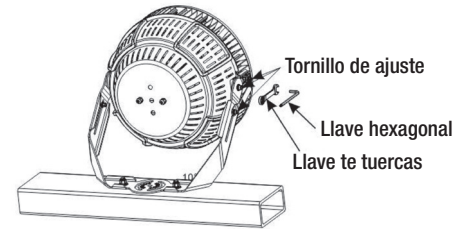
### MONTAJE EN UN POSTE



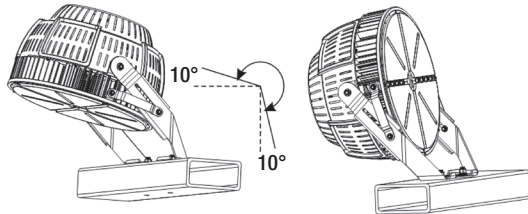
**3a** Taladre dos agujeros en la barra de montaje.



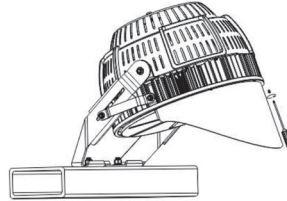
**4a** Fije el proyector al travesaño y asegúrelo con tuercas, arandelas de presión y arandelas planas.



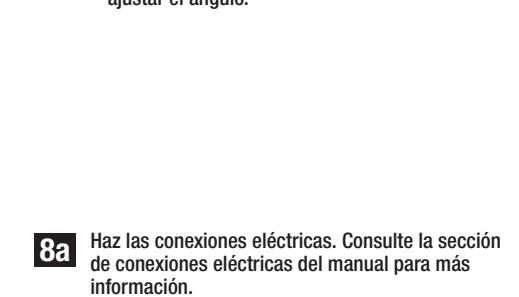
**5a** Use una llave de tuercas y una llave hexagonal para aflojar el tornillo de ajuste utilizado para ajustar el ángulo.



**6a** Si es necesario, ajuste el ángulo de proyección y apriete el tornillo de ajuste.

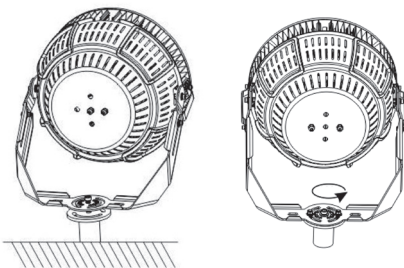


**7a** Use un destornillador para fijar el protector al proyector.

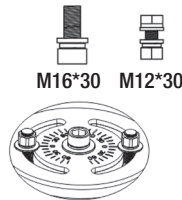


**8a** Haz las conexiones eléctricas. Consulte la sección de conexiones eléctricas del manual para más información.

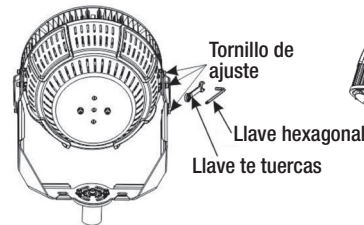
### INSTALACIÓN EN UN SOPORTE CIRCULAR



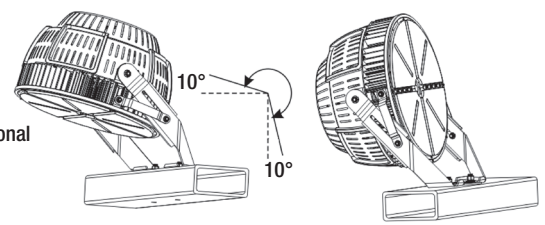
**3b** Use tornillos para fijar el proyector al soporte circular pero no apriete los tornillos.



**4b** Ajuste la dirección de la iluminación, hasta 360 grados, y apriete los tornillos una vez que se complete el ajuste.

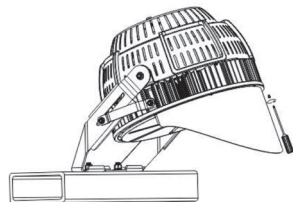


**5b** Use una llave de tuercas y una llave hexagonal para aflojar el tornillo de ajuste utilizado para ajustar el ángulo.



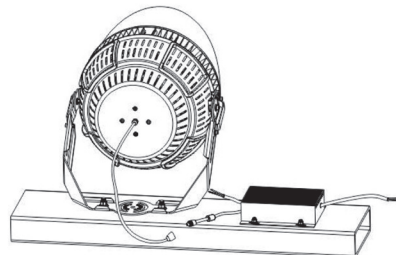
**6b** Si es necesario, ajuste el ángulo de proyección y apriete el tornillo de ajuste.

### INSTALACIÓN DEL TRANSFORMADOR - SECCIÓN 1

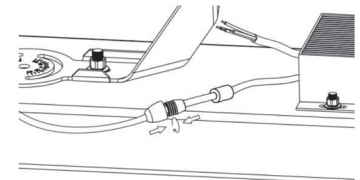


**7b** Use un destornillador para fijar el protector al proyector.

**8b** Haz las conexiones eléctricas. Consulte la sección de conexiones eléctricas del manual para más información.



**1** Una vez que el proyector esté instalado de forma segura, conecte el transformador estándar al lado del proyector.

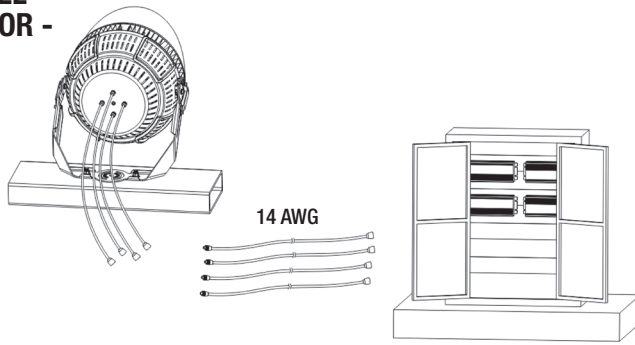


**2** Conecte el conector de CC y el puerto juntos. Ahora vea la sección de conexiones eléctricas.

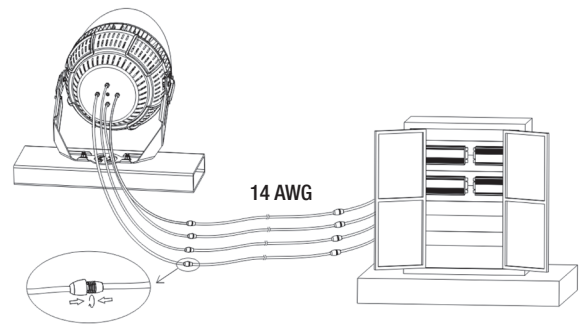
### CONTENIDO DEL PAQUETE

Pieza	Descripción	Cantidad
A	Caja del proyector	1

# INSTALACIÓN DEL TRANSFORMADOR - SECCIÓN 2



**1** Instale el transformador estándar en la caja de los transformadores.



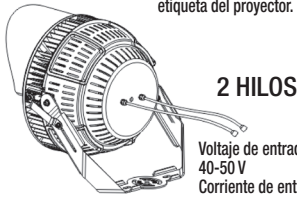
**2** Use líneas de extensión de CC (14 AWG) para conectar las conexiones y puertos de CC. Ahora vea la sección de conexiones eléctricas.

## SECCION DE CONEXIONES ELECTRICAS

120-277V

400W  
Modelo #  
60502261  
60505261  
60504261

En cuanto al color del cable de DIM + y DIM-, verifique la etiqueta del proyector.



120-277 V CA  
Negro / Marrón: ACL  
Verde / Amarillo  
Blanco / Azul: ACN

Dim+  
Dim-  
CC

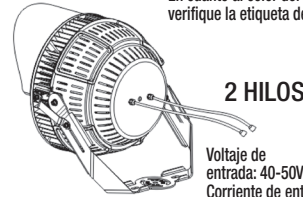
Voltaje de salida: 44.8-51.2V  
Corriente de salida (máx.): 4.2A

Voltaje de entrada:  
40-50 V  
Corriente de entrada (máx.): 4.2A

277-480V

400W  
Modelo #  
60502661  
60505661  
60504661

En cuanto al color del cable de DIM + y DIM-, verifique la etiqueta del proyector.



277-480 V CA  
Negro / Marrón: ACL  
Verde / Amarillo  
Blanco / Azul: ACN

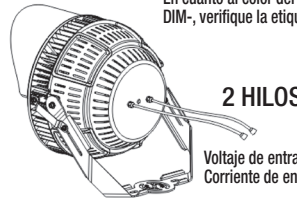
Dim+  
Dim-  
CC

Voltaje de salida: 19-52V  
Corriente de salida (máx.): 4.2A

Voltaje de  
entrada: 40-50V  
Corriente de entrada (máx.): 4.2A

600W  
Modelo #  
60501361  
60505361

En cuanto al color del cable de DIM + y DIM-, verifique la etiqueta del proyector.



120-277 V CA  
Negro / Marrón: ACL  
Verde / Amarillo  
Blanco / Azul: ACN

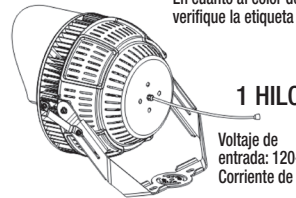
Dim+  
Dim-  
CC

Voltaje de salida: 43-52V  
Corriente de salida (máx.): 6.7A

Voltaje de entrada: 40-50V  
Corriente de entrada (máx.): 6.7A

600W  
Modelo #  
60501761  
60505761

En cuanto al color del cable de DIM + y DIM-, verifique la etiqueta del proyector.



277-480 V CA  
Negro / Marrón: ACL  
Verde / Amarillo  
Blanco / Azul: ACN

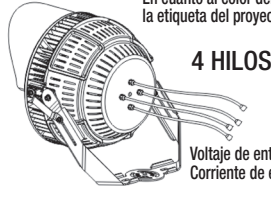
Dim+  
Dim-  
CC

Voltaje de salida: 72-178V  
Corriente de salida (máx.): 4.2A

Voltaje de  
entrada: 120-150V  
Corriente de entrada (máx.): 4.2A

1000W  
Modelo #  
60511461  
60502461  
60506461  
60503461

En cuanto al color del cable de DIM + y DIM-, verifique la etiqueta del proyector.



120-277 V CA  
Negro / Marrón: ACL  
Verde / Amarillo  
Blanco / Azul: ACN

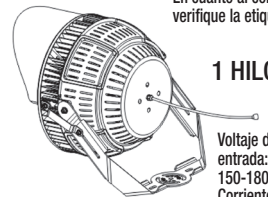
Dim+  
Dim-  
CC

Voltaje de salida: 44.8-51.2V  
Corriente de salida (máx.): 5.0A

Voltaje de entrada: 40-50V  
Corriente de entrada (máx.): 5.0A

1000W  
Modelo #  
60511861  
60502861  
60506861  
60503861

En cuanto al color del cable de DIM + y DIM-, verifique la etiqueta del proyector.



277-480 V CA  
Negro / Marrón: ACL  
Verde / Amarillo  
Blanco / Azul: ACN

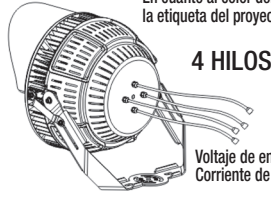
Dim+  
Dim-  
CC

Voltaje de salida: 81-202V  
Corriente de salida (máx.): 5.6A

Voltaje de  
entrada: 150-180V  
Corriente de entrada (máx.): 5.6A

1200W  
Modelo #  
60511561  
60502561  
60505561  
60503561

En cuanto al color del cable de DIM + y DIM-, verifique la etiqueta del proyector.



120-277 V CA  
Negro / Marrón: ACL  
Verde / Amarillo  
Blanco / Azul: ACN

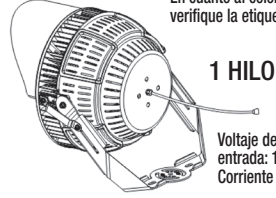
Dim+  
Dim-  
CC

Voltaje de salida: 43-52V  
Corriente de salida (máx.): 6.7A

Voltaje de entrada: 40-50V  
Corriente de entrada (máx.): 6.7A

1200W  
Modelo #  
60511961  
60502961  
60505961  
60503961

En cuanto al color del cable de DIM + y DIM-, verifique la etiqueta del proyector.



277-480 V CA  
Negro / Marrón: ACL  
Verde / Amarillo  
Blanco / Azul: ACN

Dim+  
Dim-  
CC

Voltaje de salida: 81-202V  
Corriente de salida (máx.): 5.9A

Voltaje de  
entrada: 150-180V  
Corriente de entrada (máx.): 5.9A

**ADVERTENCIA:** El producto debe ser instalado, inspeccionado y mantenido por un electricista calificado de acuerdo con las reglamentaciones nacionales y locales de seguridad eléctrica. • Apague la alimentación antes de verificar, instalar o quitar. • Asegúrese de que el voltaje utilizado esté dentro del rango indicado del producto. No instale en un ambiente peligroso. La temperatura ambiente no debe exceder la temperatura de funcionamiento nominal del producto. • No instale el producto cuando llueva. Evite el peligro de rayos y evite accidentes. • Use el buje de alivio de tensión impermeable listado al conectar el cable de alimentación a la caja eléctrica. • No se puede usar el generador eléctrico para probar la lámpara LED. • CONDUCTOR DE SUMINISTRO MÍNIMO DE 75 ° C. • ESTE PRODUCTO DEBE INSTALARSE DE ACUERDO CON EL CÓDIGO DE INSTALACIÓN APLICABLE POR UNA PERSONA FAMILIAR CON LA CONSTRUCCIÓN Y LA OPERACIÓN DEL PRODUCTO Y LOS PELIGROS IMPLICADOS.

Las informaciones sobre la garantía, la solución de problemas, el mantenimiento y la limpieza se puede encontrar en el sitio web: [www.ETISSL.com](http://www.ETISSL.com).

Preguntas, problemas, piezas faltantes? Llame al Centro de Atención al Cliente de ETi en el horario de 8 a.m. - 5 p.m., HSC, de lunes a viernes.  
1-855-ETI-SSLI (1-855-384-7754) [www.ETISSL.com](http://www.ETISSL.com)

