

INSTALLATION INSTRUCTIONS



ELECTRICAL SHOCK HAZARD

READ, UNDERSTAND, and FOLLOW these instructions before installing the equipment.

WARNING

Disconnect the Electrical supply power at the service panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury or death. Only qualified electricians should install this fixture and the installation MUST conform to the Canadian Electrical Code Part I and all local codes and ordinances. Ensure that only proper tools, materials, and equipment are used to complete the installation.

SAFETY

- Proper grounding is required to ensure personal safety.
- Fixture should be mounted in locations where unauthorized personnel will not readily subject it to tampering.
- Do not use this equipment for anything other than its intended purpose.
- Servicing this equipment should be performed by qualified service personnel.
- Save these instructions.
- **MIN 90 °C SUPPLY CONDUCTOR**

TOOLS

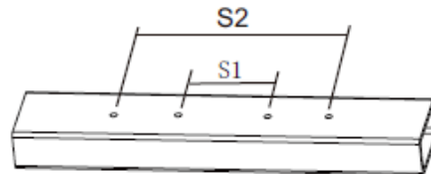
- Allen key set, open-end wrench, Phillip screwdriver, Drilling tool (optional)

INSTALLATION

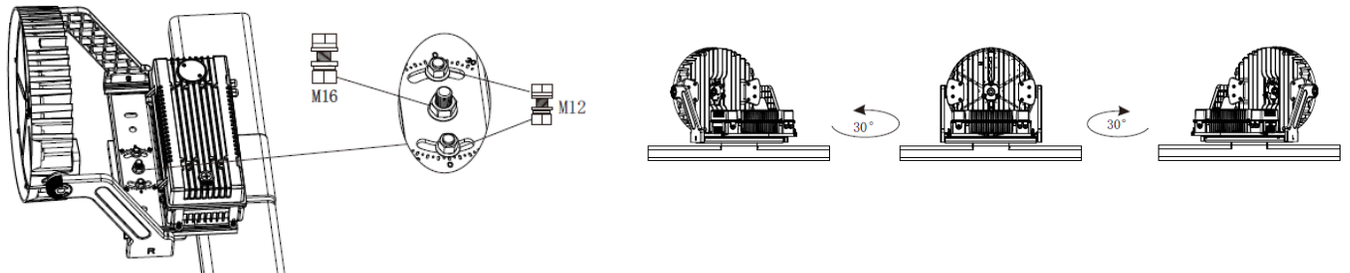
YOKE MOUNT:

Note: Fixture comes with yoke bracket installed.

1. Drill the holes if required on the mounting surface and install the fixture. Note: 15mm hole for M12 bolts
S1: 254mm/10in, S2: 345mm/13.58in

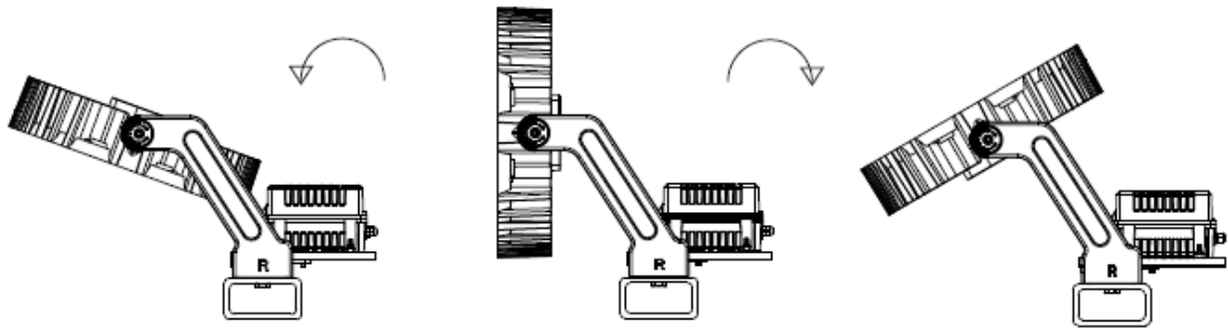


2. The orientation can be adjusted by loosening the M12 bolts (0-30° both direction).



INSTALLATION INSTRUCTIONS

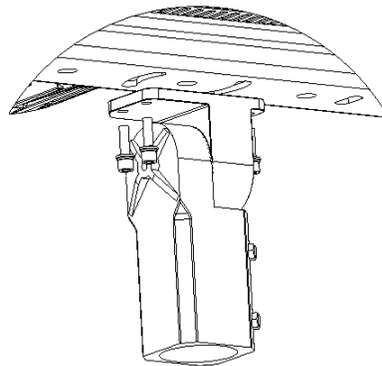
- Once secured, loosen the adjustment bolt to adjust the fixture tilt angle (0-180°).



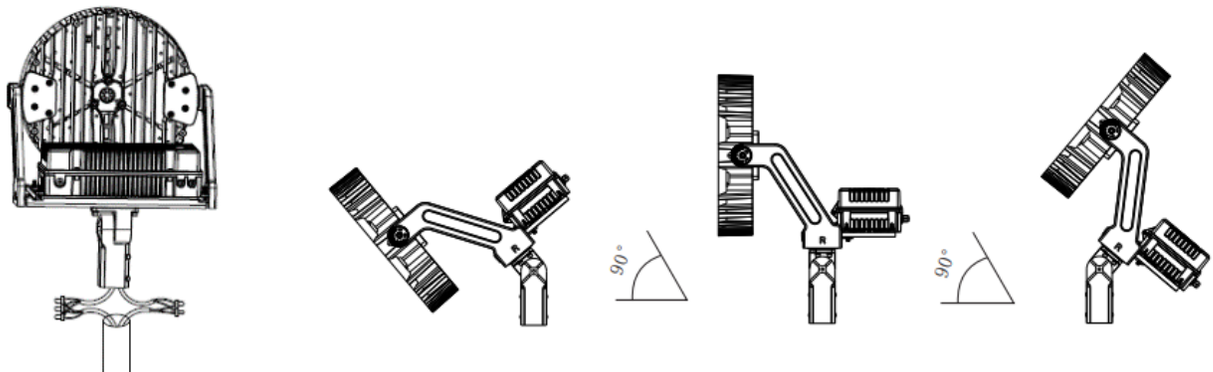
- Connect the wires according to the wiring diagram.

SLIP FITTER:

- Run the wires through the pre-installed base plate. Pull the wires through the slip fitter.
- Install the slip fitter on the fixture using the hardware provided.

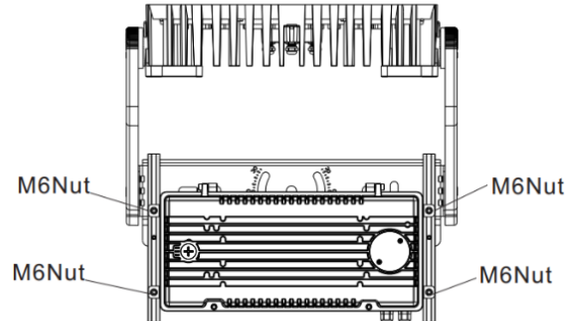


- Loosen the 4 locking bolts on the slip fitter, connect the wire according to the wiring diagram and put the wire into pole. Then fasten the locking bolts between slip fitter and the pole.
- Once secured, loosen the adjustment bolt to adjust the fixture tilt angle (0-180°).



INSTALLATION INSTRUCTIONS**REMOTE DRIVER:**

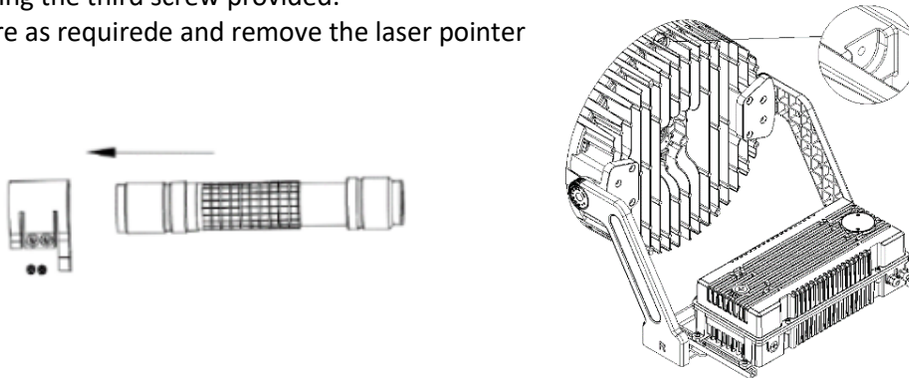
1. Disconnect the light head from the power supply box by releasing the twist lock and pulling the cable.
2. Remove the M6 screws to release the power supply box from the fixture.



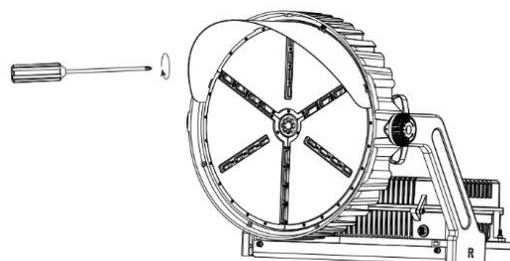
3. Connect an appropriate extension cable (sold separately) to the light head cable and run through the pole.
4. Mount the fixture on the pole and mount the supply box at the remote location.
5. Connect extension cable to the supply box.

ACCESSORIES

- **Laser Pointer:** Attach the bracket to the laser pointer using two screws provided. Then mount the bracket to the fixture using the third screw provided.
- Aim the fixture as required and remove the laser pointer



- **Visor:** Fix the light shield to the luminaire with screws provided.

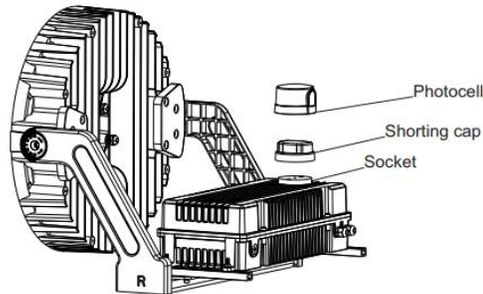


SFL3/4-LED

INSTALLATION INSTRUCTIONS

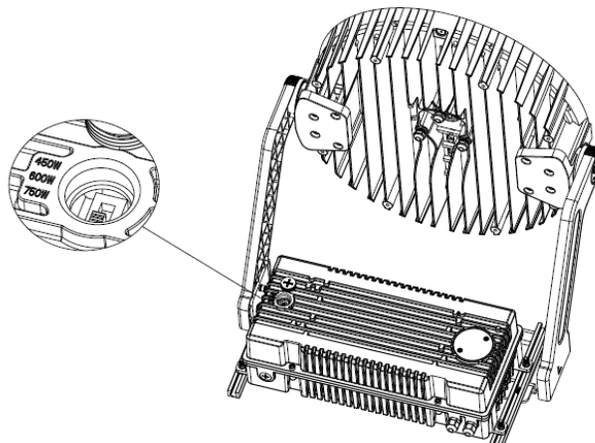


- **Photocell:** Insert the photocell and twist to lock-in. If no photocell is in use, the socket must be sealed with a shorting cap.



LUMEN SELECT SWITCH

- Remove the 1/2" thread plug on the supply box and adjust the lumen/wattage level as marked on the box.



WIRING

- Check that the line voltage is correct.
- Connect fixture **GROUND** (green) wire to power supply **GROUND** (green) wire.
- Connect fixture **WHITE** wire to power supply **NEUTRAL** wire.
- Connect fixture **BLACK** wire to power supply **LINE** wire
- The fixture includes 0-10V dimming functionality, connect **GREY** or **PINK** and **VIOLET** wires to a 0-10V dimming controller (optional).

	HOT	BLACK	
SUPPLY	NEUTRAL	WHITE	LIGHT FIXTURE
	GROUND	GREEN	
0-10V DIM		GREY OR PINK	
		VIOLET	

INSTALLATION INSTRUCTIONS



ELECTRICAL SHOCK HAZARD

READ, UNDERSTAND, and FOLLOW these instructions before installing the equipment.

ATTENTION

Débranchez l'alimentation électrique au panneau de service (boîte à fusibles ou disjoncteur). Sinon, cela pourrait entraîner de graves blessures ou la mort. Seuls des électriciens qualifiés doivent installer ce luminaire et l'installation DOIT être conforme au Code canadien de l'électricité, partie I, et à tous les codes et règlements locaux. Utilisez uniquement les outils, matériaux et équipements appropriés pour effectuer l'installation.

SÉCURITÉ

- Une mise à la terre conforme est obligatoire pour assurer la sécurité du personnel.
- Le luminaire doit être monté dans des endroits inaccessibles au personnel non autorisé.
- Utilisez cet équipement uniquement pour l'usage auquel il est prévu.
- L'entretien de cet équipement doit être effectué par un personnel qualifié.
- Conserver ces instructions.
- **CONDUCTEURS D'ALIMENTATION DE 90 °C MIN**

TOOLS

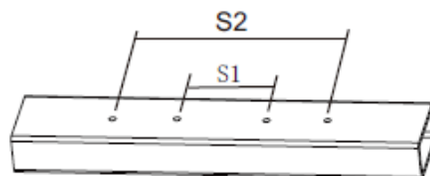
- Ensemble de clés Allen, clé à molette, tournevis Phillip, perceuse (en option)

INSTALLATION

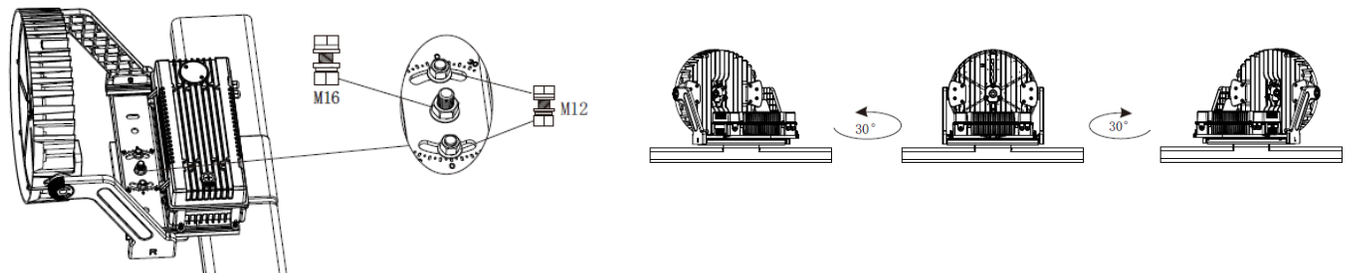
MONTAGE SUR ÉTRIER:

Note: Le luminaire est livré avec un support à étrier installé.

5. Percez les trous nécessaires sur la surface de montage et installez le luminaire. Note: Trou de 15mm pour les boulons M12. S1: 254mm/10in, S2: 345mm/13.58in

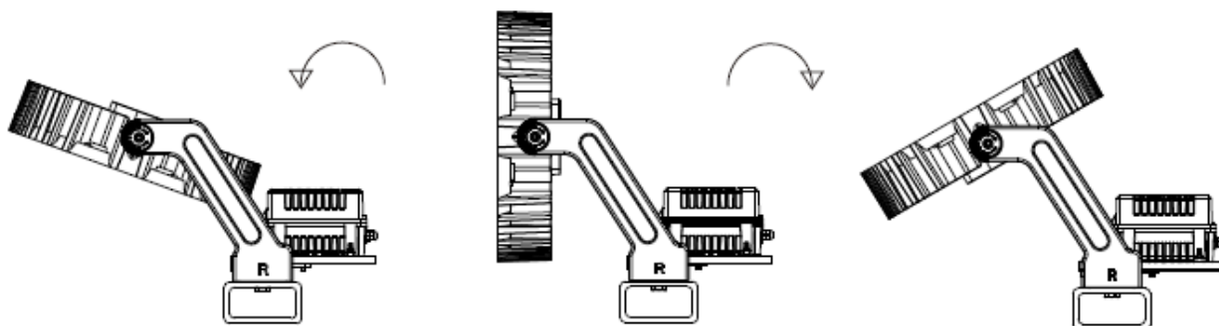


6. L'orientation peut être ajustée en desserrant les boulons M12 (0-30° dans les deux sens).



INSTALLATION INSTRUCTIONS

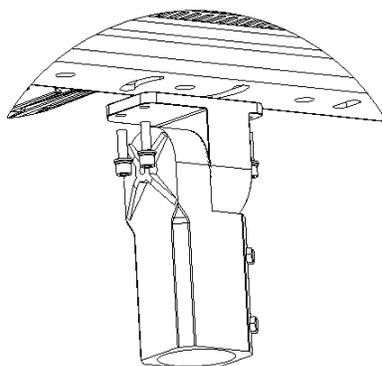
7. Une fois installé, desserrez le boulon de réglage pour ajuster l'angle d'inclinaison du projecteur (0-180°).



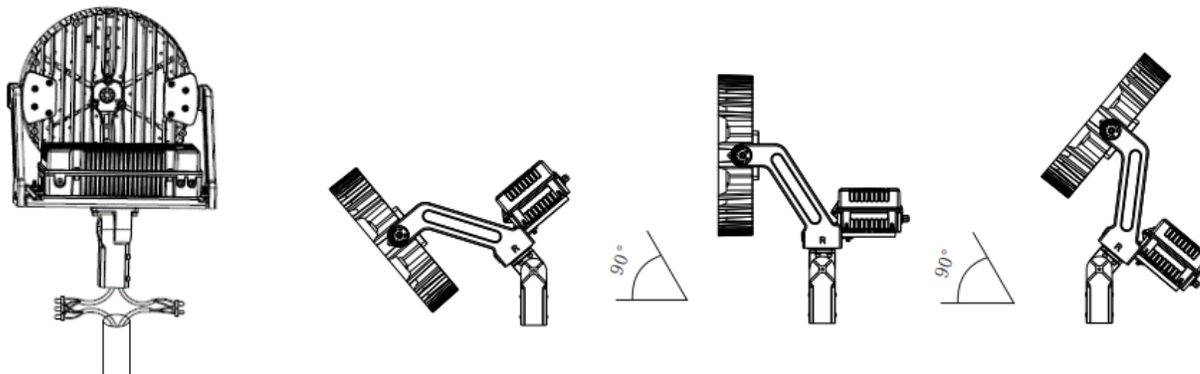
8. Connecter les fils selon le schéma de câblage.

MONTAGE SUR GLISSIÈRE:

5. Faites passer les fils à travers la plaque de base préinstallée. Tirer les fils à travers l'embout mobile.
6. Installer la glissière sur le luminaire avec le matériel fourni.



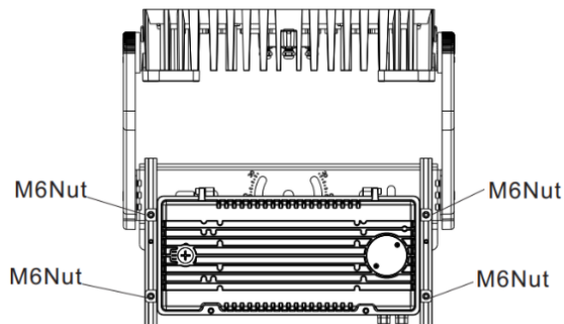
7. Desserrez les 4 boulons de verrouillage de l'adaptateur, connectez les fils selon le schéma de câblage et placez-les dans le poteau. Fixez ensuite les boulons de verrouillage entre la glissière et le poteau.
8. Une fois installé, desserrez le boulon de réglage pour ajuster l'angle d'inclinaison du projecteur (0-180°).



INSTALLATION INSTRUCTIONS

TÉLÉCOMMANDE:

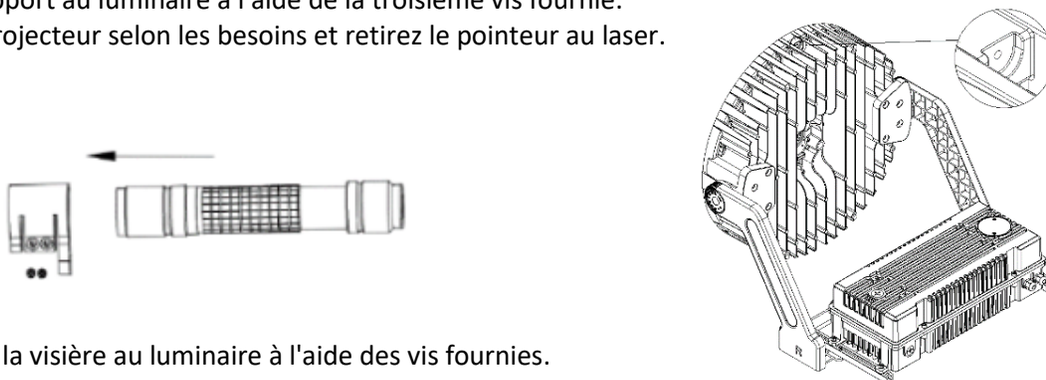
- Débranchez la tête du projecteur de la boîte d'alimentation en débloquant le verrou rotatif et en tirant sur le câble.
- Retirez les vis M6 pour détacher la boîte d'alimentation du projecteur.



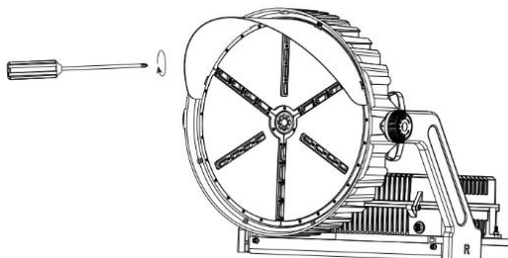
- Connecter un câble d'extension approprié (vendu séparément) au câble du projecteur et faites-le passer dans le poteau.
- Installer le projecteur sur le poteau et placer la boîte d'alimentation à distance.
- Connecter le câble d'extension à la boîte d'alimentation.

ACCESSORIES

- Pointeur au laser:** Installez le support sur le pointeur du laser à l'aide de deux vis prévues à cet effet. Fixez ensuite le support au luminaire à l'aide de la troisième vis fournie.
- Orientez le projecteur selon les besoins et retirez le pointeur au laser.



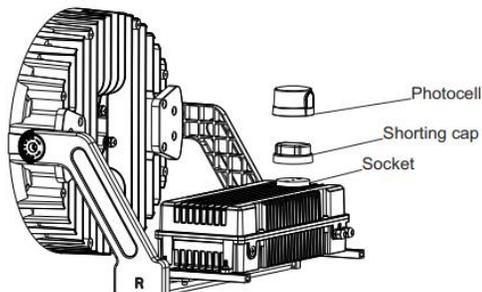
- Visière:** Fixer la visière au luminaire à l'aide des vis fournies.



SFL3/4-LED

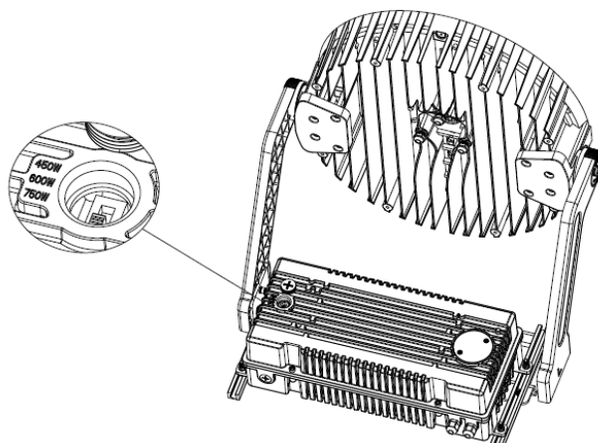
INSTALLATION INSTRUCTIONS

- **Cellule photoélectrique:** Insérer la cellule photoélectrique et tourner la pour la bloquer. Si aucune cellule photoélectrique n'est utilisée, la douille doit être obturée par un bouchon de court-circuit.



SÉLECTEUR DE LUMINOSITÉ

- Retirez le bouchon fileté de ½" de la boîte d'alimentation et réglez le niveau de luminosité/de puissance selon les indications de la boîte.



CÂBLAGE

- Vérifiez la tension de ligne.
- Connectez le fil de **TERRE** (vert) du luminaire au fil de **TERRE** (vert) de l'alimentation.
- Connectez le fil **BLANC** du luminaire au fil **NEUTRE** de l'alimentation électrique.
- Connectez le fil **NOIR** du luminaire au fil **LIGNE** de l'alimentation
- Le luminaire inclut une fonction de gradation 0-10V, connectez les fils **GRIS** ou **ROSE** et **VIOLET** à un gradateur 0-10V (en option).

