



EcoSense Lighting Fixtures must be installed by a qualified electrician.

EcoSense Eclairage doit être installé par un électricien qualifié.

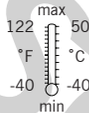
EcoSense Lighting, Inc. is not responsible if its fixtures are not installed in accordance with all national and local safety standards.

EcoSense Lighting, Inc n'est pas responsable si son appareils ne sont pas installés conformément à toutes les normes de sécurité nationales et locales.

INCLUDED IN BOX / Inclus dans la boîte

EcoSpec Floodlight Wash,
Canopy, Yoke & Gasket,
Optical Lens Holder,
Optical Lens Gasket,
Installation Guide

EcoSpec Floodlight Wash,
Baldaquin, Joug & Gasket,
Support de lentille optique,
Joint Lens optique,
Guide d'installation



ADDITIONAL ITEMS NEEDED

Articles supplémentaires nécessaires

Mounting Screws: / Vis de montage
Flat Head / À tête plate
#10-24 [EXT J-Box] or
#8-32 [INT J-Box]
(by others / fournis par d'autres)

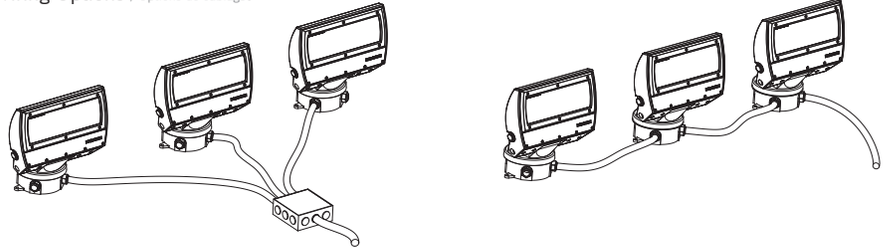
Wiring Nuts / Noix de câblage
or Wiring Block / Câblage Block
(by others / fournis par d'autres)



Plan the Installation / Plan de l'installation

Verify the Electrical Plan / Vérifiez le plan électrique

Wiring Options / Options de câblage:



Install the Fixtures / Installez le Calendrier



Ensure power is OFF / Assurez que la puissance est sur OFF

Select Mounting Option / Sélectionnez l'option de montage:

Choose method best suited for mounting surface and installation application.

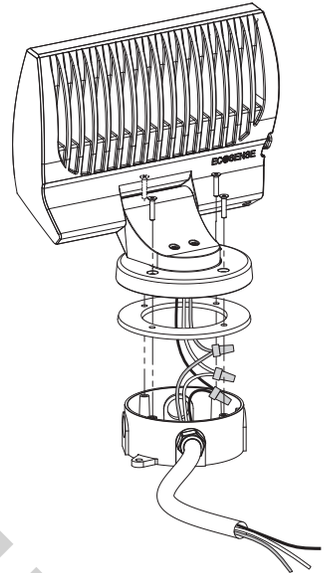
Choisir la méthode la mieux adaptée pour montage en surface et l'application d'installation.

A

Mount on 4" Junction Box / Mont le 4 Boîte de jonction
(Standard ETL Configuration) / (Configuration standard ETL)
IC - Internal Cable / Des câbles internes (7.8"/20cm Lead)

1. Choose junction box type, and secure to mounting surface. / Choisissez le type de boîte de jonction, et fixer à la surface de montage.
2. Create secure wire connections to the mains power cable through wire nuts or wiring block per local code. / Créer des connexions sécurisées fil au câble d'alimentation par fil ou écrous bloc de câblage conformément au code local.
3. Fasten fixture to the junction box. / Fixer luminaire à la boîte de jonction.

(For damp or wet locations, use an exterior rated junction box, properly center and secure the gasket seal (provided), and seal all screw holes with additional silicone sealant.) / Pour les endroits humides ou mouillés, utilisez une boîte de jonction extérieure nominale, bien centrer et fixer le joint d'étanchéité (fourni), et sceller tous les trous de vis avec du mastic silicone supplémentaire.



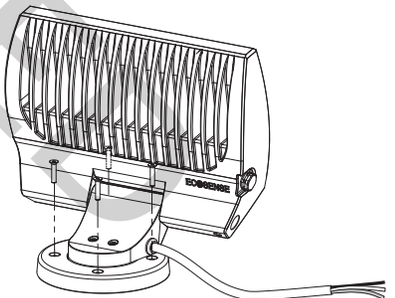
B

Mount Directly to Surface / Se monte directement sur la surface
(Standard CE Configuration) / (CE configuration standard)
EC - External Cable / Câble externe (50"/127cm Lead)

1. Choose the appropriate screw type, and secure the fixture to the mounting surface. / Choisissez le type de vis appropriée, et assurer la appareil à la surface de montage.
2. Run power cable to splice box (by others). / Câble d'alimentation sur Exécuter pour épissage case (fournis par d'autres).

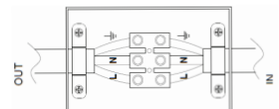
3. In splice box, create wire connections to the mains power cable through wire nuts or wiring block per local code. (See inset wiring diagram for reference.) / Dans la boîte de jonction, de créer des connexions du câble d'alimentation par fil ou écrous bloc de câblage conformément au code local.

(For damp or wet locations, use an exterior rated junction box, and weatherproof the box per the manufacturer's instructions.) / Pour les endroits humides ou mouillés, utilisez une boîte de jonction extérieure nominale, et aux intempéries de la boîte selon les instructions du fabricant.



Cable Colors for CE Configuration:
/ Couleurs de câble pour la configuration CE:

Brown - Hot / Live / Brown - Chaud / En Direct
Blue - Neutral / Bleu - Neutre
Green & Yellow - Ground / Vert & Jaunes - La Terre



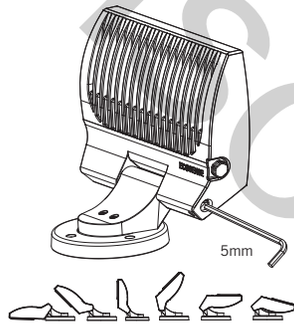
Installation Considerations / Remarques concernant l'installation

Power Consumption	45 Watts (Max)
Operating Temperature	-40°F to 122°F (-40°C to 50°C) [Startup: -4°F to 122°F (-20°C to 50°C)]
Operating Voltage	100-120VAC/220-240VAC/277VAC, 50-60Hz
Weight	6.61 lbs / 3kg
Dimensions	W 10" x H 8.5" x L 6" / (254mm x 215.9mm x 152.4mm)

Aim the Fixtures / But du Calendrier

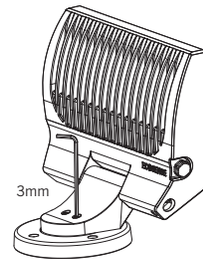
Use tools, not provided, to aim the fixture. / Utiliser les outils, non fournis, à l'objectif de l'appareil.

Vertical Adjustment / Ajustement vertical



190° Vertical Aiming / 190° Vertical Visant

Horizontal Adjustment / Réglage horizontal



358° Horizontal Aiming / 358° Horizontal Visant



- **Read and understand the installation instructions before attempting to install or use the fixture.**
/ Lire et comprendre les instructions d'installation avant de tenter d'installer ou d'utiliser l'appareil.
- **Only use fixtures with voltage for which it is rated. Do not exceed the specified voltage and current input.**
/ N'utiliser que des appareils avec une tension pour laquelle il est classé. Ne pas dépasser la tension indiquée et la puissance absorbée.
- **Do not use fixture if the housing, lens, or power cable are damaged.**
/ Ne pas utiliser cet appareil si le boîtier, l'objectif ou câble d'alimentation sont endommagés.
- **Fixtures have line voltage risk of shock and no user serviceable parts. Do not attempt to open.**
/ Appareils présentent un risque de tension de ligne de choc et aucune pièce réparable. Ne tentez pas d'ouvrir.
- **Do not hot swap. Ensure that power is off before connecting or disconnecting fixtures in the series.** / Ne pas remplaçables à chaud. Assurez-vous que l'alimentation est hors tension avant de brancher ou de débrancher appareils de la série.
- **Ensure that main power supply is off before installing or wiring a fixture.**
/ Assurez-vous que l'alimentation principale est coupée avant l'installation ou le câblage d'un appareil.
- **The external flexible cable or cord of this luminaire cannot be replaced; if the cord is damaged, the luminaire shall be destroyed.**
/ Le câble extérieur souple ou cordon de ce luminaire ne peut pas être remplacé; si le cordon est endommagé, le luminaire doit être détruit.
- **To prevent water or dust ingress that may cause electrical shock, hazard, or faulty connections, all Junction Boxes must be IP66 or higher, water and dust-proof.** / Pour empêcher l'eau ou la pénétration de poussière qui peut provoquer un choc électrique, un danger ou un raccordement fautif, toutes les boîtes de jonction doivent être IP66 ou plus, l'eau et à la poussière.
- **Hazardous live parts shall not be accessible after installation, and it is the installer's responsibility to ensure that the installation/connections are in compliance with national and local electrical codes and regulations.** / Les parties actives dangereuses ne doit pas être accessible après installation, et c'est la responsabilité de l'installateur de s'assurer que l'installation / connexions sont conformes aux codes nationaux et locaux électriques et les règlements.
- **The wire connection method shall be determined by local electrical codes and regulations, typically using either wire nuts or screw terminal blocks.** / La méthode de connexion de fil doit être déterminé par les codes électriques locaux et des règlements, typiquement en utilisant soit les serre-fils ou borniers à vis.
- **Replace any cracked protective shield.** / Remplacer tout écran de protection fissuré.
- **Possibly hazardous optical radiation emitted from this product.** / Peut-être dangereux rayonnement optique émis par ce produit.
- **The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or their service agent or a similar qualified person.** / La source de lumière de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant ou leur agent de service ou une autre personne aux qualifications similaires.

