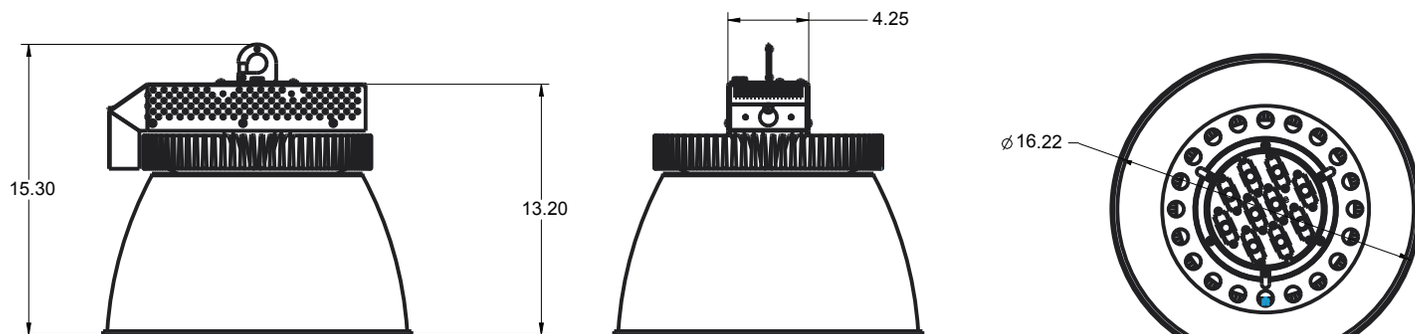


Installation Guid - Venture Lighting High Bay Series Pendant or Hook Mount

Rev. 1.0



dimensions shown in inches

- WARNING : Before proceeding, read all instructions carefully to ensure proper and safe installation.
- WARNING: Risk of fire or electrical shock.
- WARNING: Disconnect power before installing or servicing.
- WARNING: All wiring to be performed per National Electrical Code and local code by a qualified electrician.
- WARNING: Check to make sure that all the input power connections have been properly made and the module is grounded to avoid potential electrical shock.
- WARNING: Please follow all UL, NEC and minimum load rating guidelines when selecting and installing a cable or chain.
- WARNING: Contractor responsible for any and all safety cable installation.

Hook Mount/Pendant Mount Adapter Installation Only

Remove 4 screws that hold the Hook/Pendant Mount to fixture. If Hook Mount is originally installed, remove the wire that is fed through the strain relief. If Pendant Mount is originally installed, then you will need to feed the wire through the strain relief on the hook mount.

Install the alternative mount to the fixture with the 4 screws originally removed.

For Hook Mount Adapter:

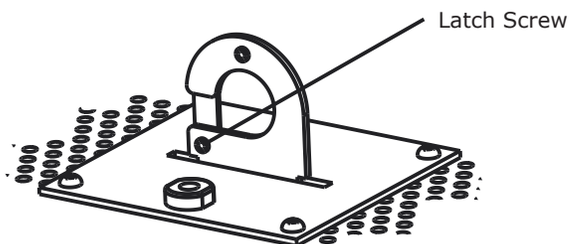
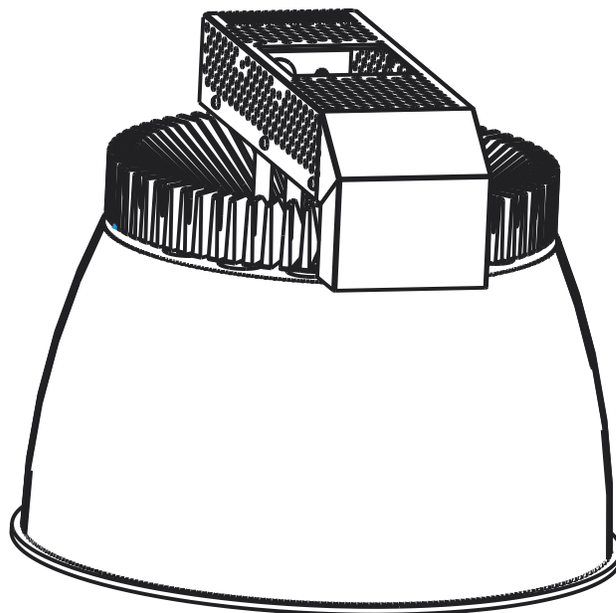
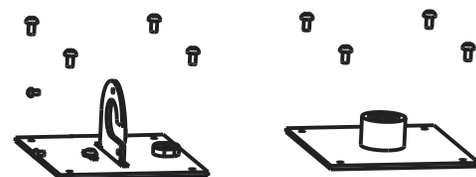
For balancing the fixture when mounted, loosen the adjustment screw on top of mount and slide hook as necessary. Tighten adjustment screw when finished.

Pendant Mount Installation

Feed the electrical wire leads coming out of the fixture through the customer supplied 3/4" threaded conduit pipe. Make electrical connections per the Wire Diagram then secure to appropriate external mount.

Hook and Cord Mount Installation:

Remove latch screw on hook mounting system and swing open to slide hook into the customer supplied eye hanger. Then install latch screw back on Hook Mount system.

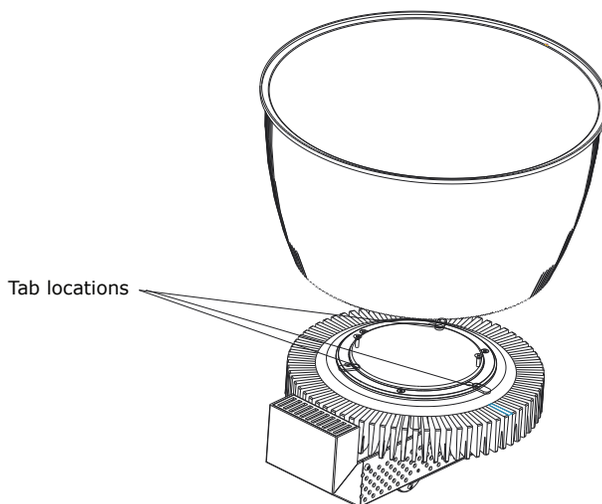


Installation Guide - Venture Lighting High Bay Series Pendant or Hook Mount

Rev. 1.0

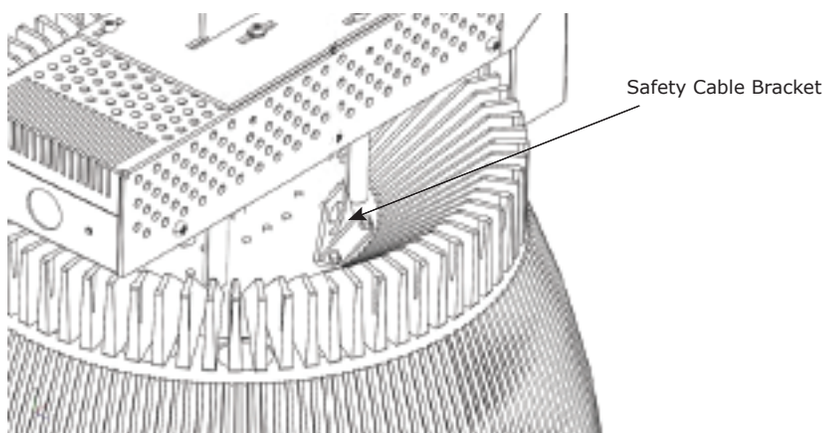
Reflector Installation

To install, reflector loosen the 3 tabs on the trim plate of fixture and shift the tabs so that reflector can be placed around trim plate. Once in place, swivel tabs over reflector to secure into place. Then hand tighten so tabs and reflector are secure.



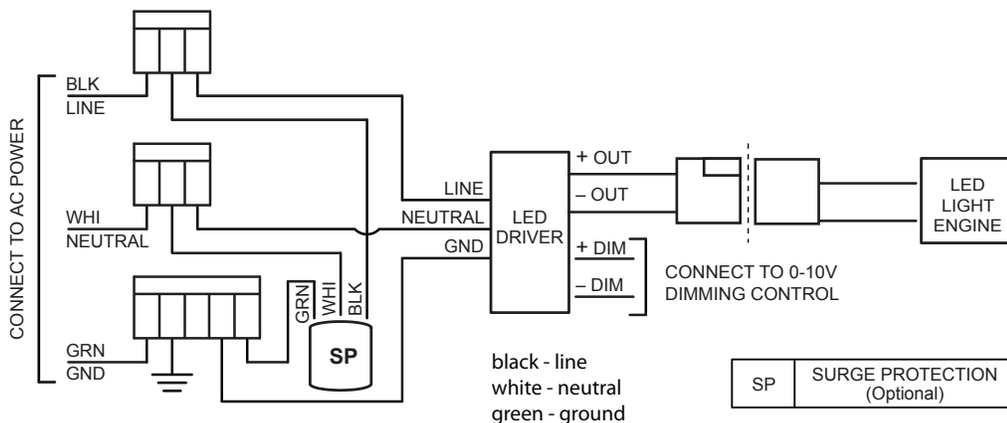
Safety Cable Installation

Make sure safety cable bracket is secured to the back side of the fixture. Pass one of the safety cable loops through the attached bracket, then run the opposite loop of the safety cable loop through the loop of the end which was run through the safety cable bracket. Take the other end of the hanging cable and affix to appropriate external mount point.



Electrical Diagram

You can refer to the electrical diagram below for further information.



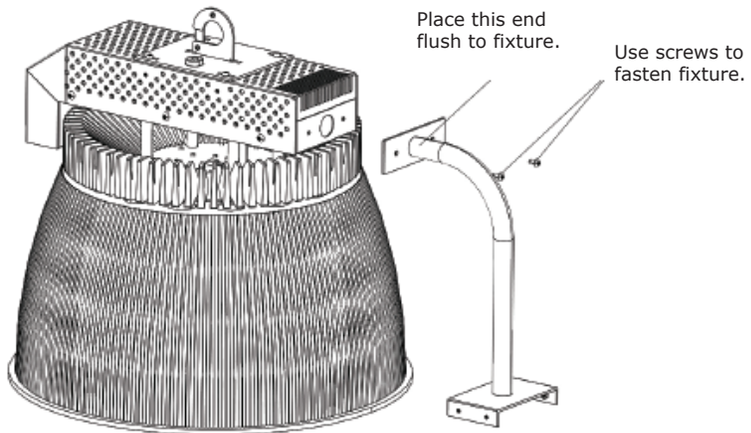
Installation Guide - Venture Lighting High Bay Series Pendant or Hook Mount

Rev. 1.0

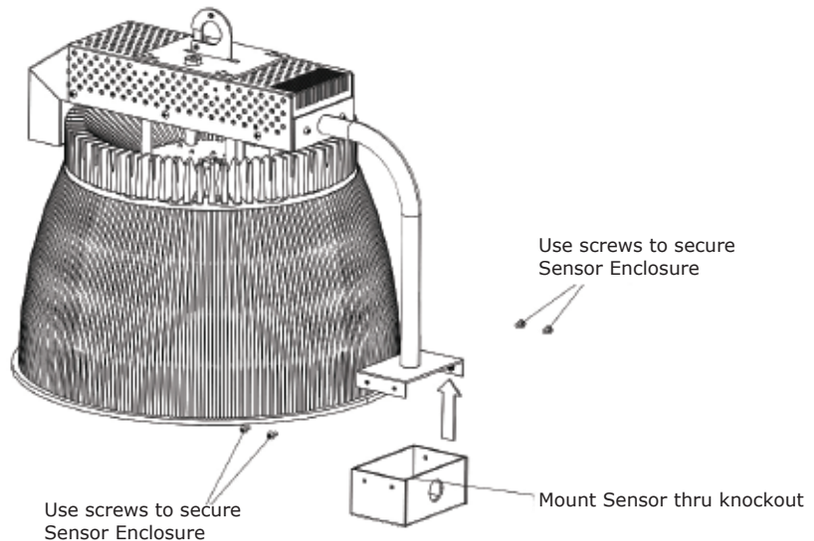
Sensor Arm Installation

Reference the electrical diagram to insure proper installation of sensor per manufacturers instructions. Make sure appropriate lengths of wire are fed through the sensor arm pipe prior to installation of Sensor Arm.

First, remove knockout located on the fixture and feed sensor wire and secure connections. Proceed to mount the arm as shown in the diagram below.

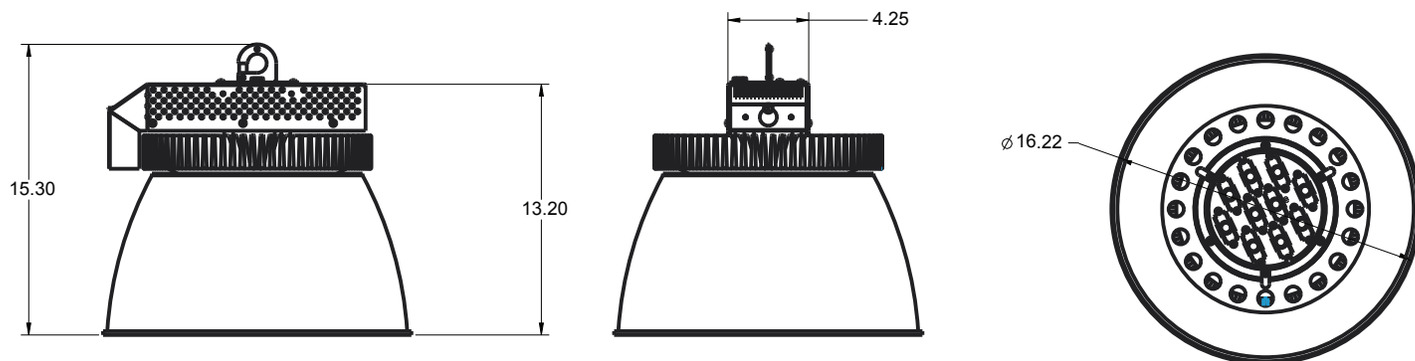


Below references the sensor enclosure where you will secure the sensor through the knockout. Close the sensor enclosure by reinstalling the four screws to the sensor arm.



Guide d'installation - Venture Lighting haute baie - Pendentif ou un crochet Mont

Rev. 1.0



les dimensions en pouces

AVERTISSEMENT : Avant de commencer , lisez attentivement toutes les instructions pour garantir une installation correcte et sûre.

AVERTISSEMENT : Risque d'incendie ou de choc électrique.

AVERTISSEMENT : débrancher l'alimentation avant l'installation ou l'entretien.

AVERTISSEMENT : Tout le câblage à réaliser par National Electrical Code et le code local par un électricien qualifié.

AVERTISSEMENT : Vérifier pour vous assurer que toutes les connexions de puissance d'entrée ont été effectués correctement et le module est mis à la terre et éviter un choc électrique potentiel.

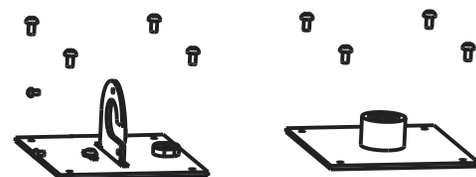
AVERTISSEMENT : S'il vous plaît suivre toutes les UL , NEC et minimales notation charge des lignes directrices lors de la sélection et de l'installation d'un câble ou une chaîne.

AVERTISSEMENT : entrepreneur responsable de toute installation de câbles safety.

Accrochez Mont / Pendentif Mount Adapter Installation Seulement

Retirez les 4 vis qui maintiennent le support de crochet / pendentif au montage. Si la montagne de Hook est installé à l'origine , enlevez le fil qui est alimenté à travers la décharge de traction . Si montage pendentif est installé à l'origine, alors vous aurez besoin pour nourrir le fil à travers la décharge de traction sur le crochet de montage .

Installez l'alternative de montage de l'appareil avec les 4 vis initialement retiré.



Pour Crochet Adaptateur mont

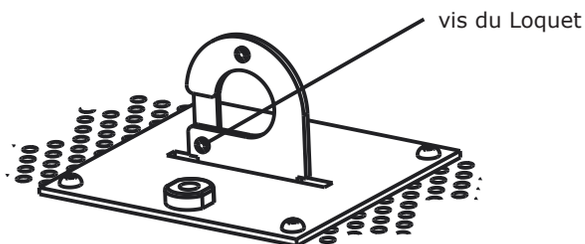
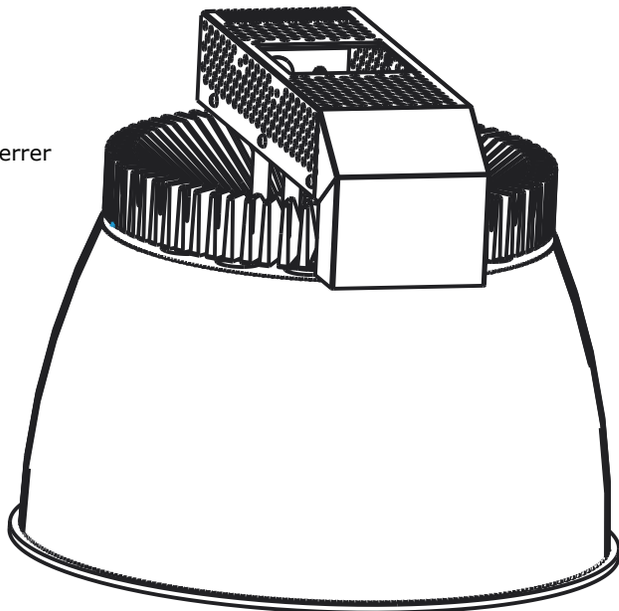
Pour équilibrer le luminaire lorsqu'il est monté , desserrer l'ajustement visser le sommet de la montagne et glisser crochet comme nécessaire. Serrer vis de réglage lorsque vous avez terminé .

Pendentif Mont d'installation

Nourrir le fil électrique mène sortant de l'appareil à travers le client fourni 3/4 pipe " fileté de conduit. Faire connexions électriques selon le schéma de fil puis fixez approprié montage externe.

Crochet et cordon Installation au:

Retirer la vis de verrouillage sur le système de montage de crochet et de swing ouvert à glisser crochet dans le hangar de l'œil à la clientèle fourni. Ensuite, installez la vis de verrouillage de retour sur Crochet système de montage.

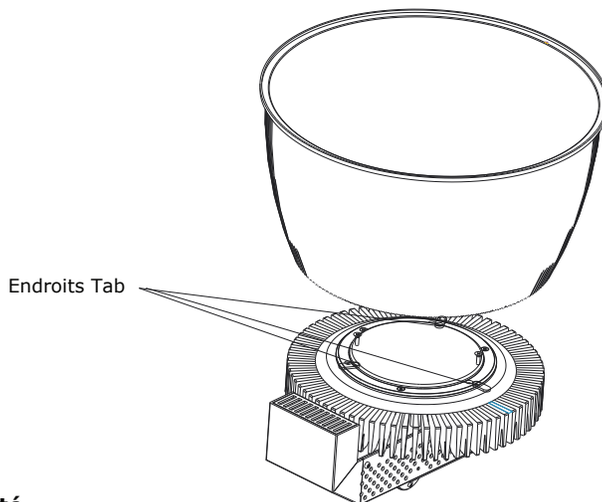


Guide d'installation - Venture Lighting haute baie - Pendentif ou un crochet Mont

Rev. 1.0

Installation du réflecteur

Pour l'installer, réflecteur desserrer les 3 onglets sur la plaque de garniture de fixation et déplacer les onglets de sorte que réflecteur peut être placé autour de plaque de finition. Une fois en place, les onglets pivotantes plus de réflecteur pour sécuriser en place. Puis remettre tighten afin onglets et le réflecteur sont sécurisés.



Installation d'un câble de sécurité

Fait en sorte support de câble de sécurité est fixé sur la face arrière de l'appareil. Vous prendrez le câble de sécurité fourni et de passer une boucle de câble de sécurité à travers le support fixé puis exécutez la boucle opposée du câble de sécurité à travers la boucle de la fin qui a été exécuté à travers le support de câble de sécurité. Prenez l'autre extrémité du câble de suspension et apposer sur approprier point de montage externe.

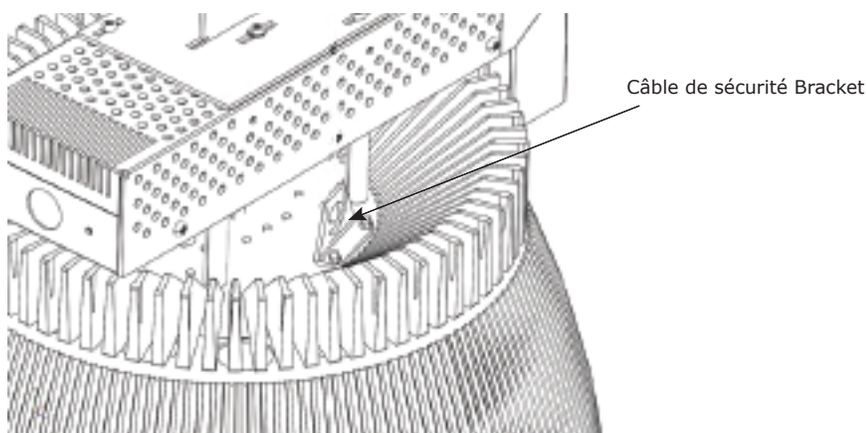
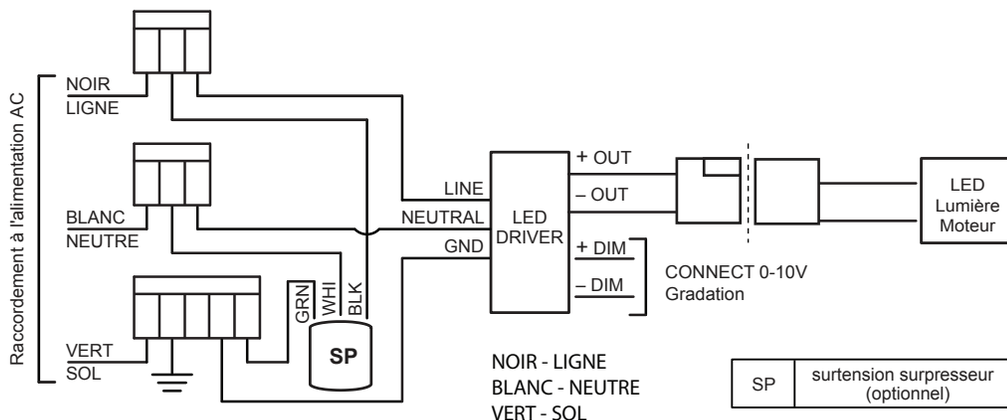


Schéma électrique

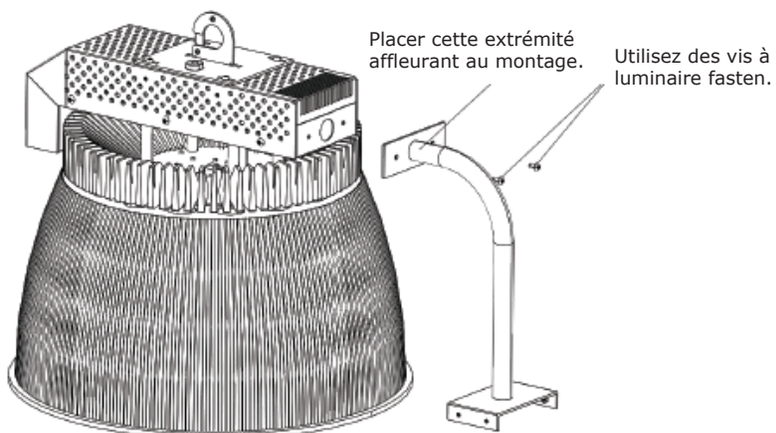
Vous pouvez vous référer au schéma électrique ci-dessous pour plus d'informations.



Sensor Arm Installation

Référence le schéma électrique pour assurer une bonne installation du capteur par les instructions du fabricant. Assure-toi longeurs appropriées de fil sont alimentés à travers le tube de bras de capteur avant l'installation du capteur Arm.

D'abord, enlever knock out situé sur le montage et le capteur d'alimentation fil et des connexions sécurisées. Continuez à monter le bras comme le montre le schéma ci-dessous.



Ci-dessous fait référence l'enceinte de capteur où vous fixer le capteur à travers le knock-out. Fermez le boîtier du capteur en réinstallant les quatre vis sur le bras du capteur.

