



Before You Begin

Read These Instructions Completely and Carefully



⚠️ WARNING – RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, INJURY, OR PROPERTY DAMAGE

- Failure to follow these instructions or altering equipment could result in injury or damage and void warranty. Venture assumes no liability for injury, damages or losses of any kind that may arise from the improper, careless, or negligent installation, handling or use of this product.
- This equipment must be installed and serviced per applicable codes and ordinances by qualified personnel (ex. licensed electrician) familiar with the operation of the product and any hazards involved.
- Disconnect power to the equipment and allow to cool before installing or servicing.
- Handle sharp edges with care. To prevent wiring damage, do not expose wiring to sharp edges.
- Verify that all electrical connections have been properly made and the fixture is grounded to avoid potential electrical shocks.
- It is the installers responsibility to confirm the proper input voltage is used with this equipment.
- Do not handle energized equipment when hands are wet, when standing on wet surfaces, or in water.

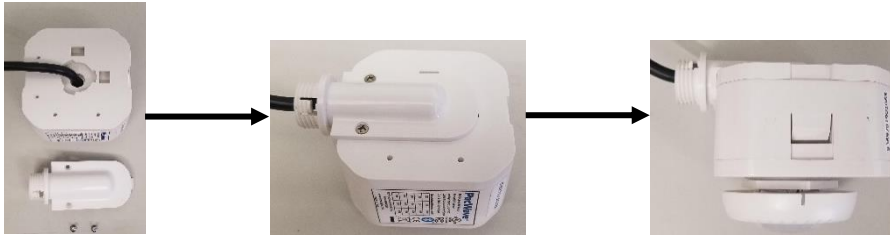
IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- All wiring and connectors used with this equipment shall be rated a minimum of 90°C (194°F).
- Bluetooth Sensor rated to operate in temperatures from -30°C to 70°C.
- Bluetooth range: 15m to 20m but is highly dependent on surrounding environment.

Bluetooth PIR Sensor Installation Instructions

(Without Drop-Down Arm)

STEP 1: Attach threaded side mount nipple to sensor enclosure using (2) provided screws.



STEP 2: Push sensor threaded nipple through 1/2" knockout on fixture.

STEP 3: Thread nut onto threaded nipple on inside of fixture to secure the sensor in place.

STEP 4: Twist on Highbay lens to sensor.

NOTE: Lowbay lens available as accessory.

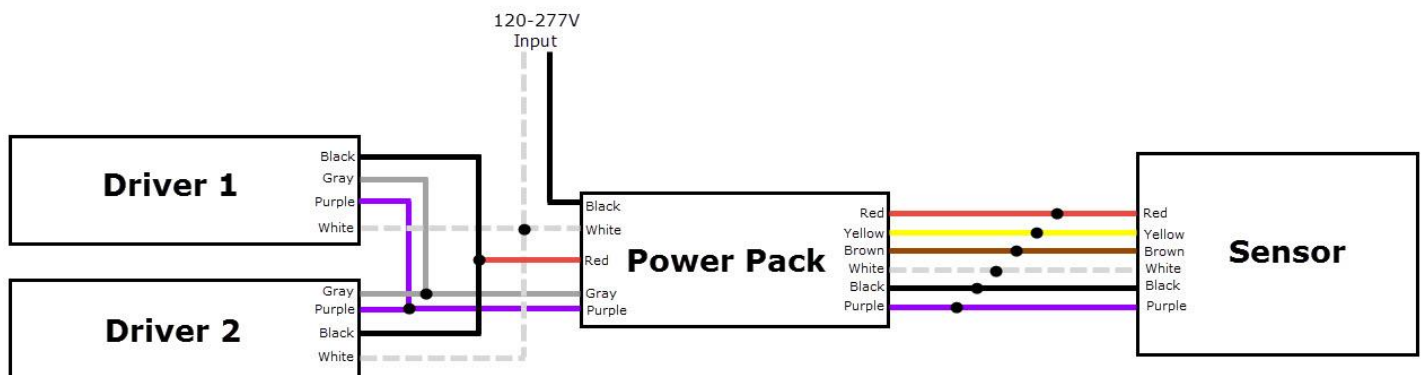
STEP 5: Mount power pack to fixture using (2) 5/8" screws.

NOTE: DO NOT puncture wires or LED modules.

NOTE: Pilot holes may be required.

STEP 6: Make electrical connections according to wiring diagram.

Wiring Diagram



NOTE: Fixture may contain only one driver.

Bluetooth PIR Sensor Installation Instructions

(With Drop-Down Arm)

STEP 1: Attach threaded side mount nipple to sensor enclosure using (2) provided screws.



STEP 2: Attach side mount nipple to drop-down arm by pushing in place until it clicks. There are 2 tabs that need to line up for it to click into place.

STEP 3: Open drop-down arm so it is in 2 halves.

STEP 4: Push sensor threaded nipple through 1/2" knockout on drop-down arm.

STEP 5: Thread nut onto threaded nipple on inside of drop-down arm to secure the sensor in place.

STEP 6: Feed wires through arm and side mount nipple on drop-down arm.



STEP 7: Snap 2 halves of drop-down arm together.

STEP 8: Push drop-down arm threaded nipple through 1/2" knockout on fixture.

STEP 9: Thread nut onto threaded nipple on inside of fixture to secure the sensor in place.

STEP 10: Twist on Highbay lens to sensor.

NOTE: Lowbay lens available as accessory.

STEP 11: Mount power pack to fixture using (2) screws.

NOTE: Be sure not to puncture wires or LED modules.

NOTE: Pilot holes may be required.

STEP 12: Make electrical connections according to wiring diagram (above).

(800) 451-2606

7905 Cochran Road, Suite 300

Glenwillow, Ohio 44139 USA

E-mail: Venture_Lighting@VentureLighting.com

VentureLighting.com





Avant de commencer

Lisez ces instructions complètement et attentivement



⚠ AVERTISSEMENT - RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE, DE BLESSURES OU DE DOMMAGES MATÉRIELS

- Le non-respect de ces instructions ou la modification de l'équipement peut entraîner des blessures ou des dommages et annuler la garantie. Venture n'assume aucune responsabilité pour les blessures, dommages ou pertes de toute nature pouvant résulter de l'installation, de la manipulation ou de l'utilisation incorrecte, imprudente ou négligente de ce produit.
- Cet équipement doit être installé et entretenu conformément aux codes et ordonnances applicables par du personnel qualifié (ex. Un électricien agréé) familiarisé avec le fonctionnement du produit et les risques encourus.
- Coupez l'alimentation électrique de l'équipement et laissez-le refroidir avant l'installation ou l'entretien.
- Manipulez les arêtes vives avec précaution. Pour éviter d'endommager le câblage, n'exposez pas le câblage à des arêtes vives.
- Vérifiez que toutes les connexions électriques ont été correctement effectuées et que le luminaire est mis à la terre pour éviter les chocs électriques potentiels.
- Il incombe à l'installateur de confirmer que la tension d'entrée appropriée est utilisée avec cet équipement.
- Ne manipulez pas l'équipement sous tension lorsque les mains sont mouillées, lorsque vous vous tenez sur des surfaces mouillées ou dans l'eau.

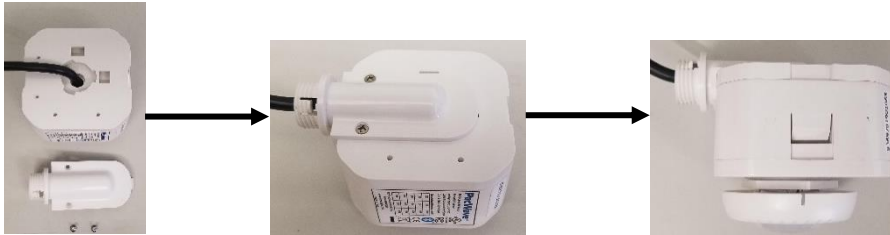
INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Tout le câblage et les connecteurs utilisés avec cet équipement doivent être évalués à un minimum de 90°C (194°F).
- Capteur Bluetooth conçu pour fonctionner à des températures de -30°C à 70°C.
- Portée Bluetooth: 15m à 20m mais dépend fortement de l'environnement environnant.

Instructions d'installation du capteur Bluetooth PIR

(Sans bras abaissable)

1: Fixez le mamelon de montage latéral fileté au boîtier du capteur à l'aide des (2) vis fournies.



2: Poussez le raccord fileté du capteur à travers le trou de 1/2" sur le luminaire.

3: Visser l'écrou sur le raccord fileté à l'intérieur du luminaire pour fixer le capteur en place.

4: Visser l'objectif Highbay sur le capteur.

REMARQUE: lentille Lowbay disponible en accessoire.

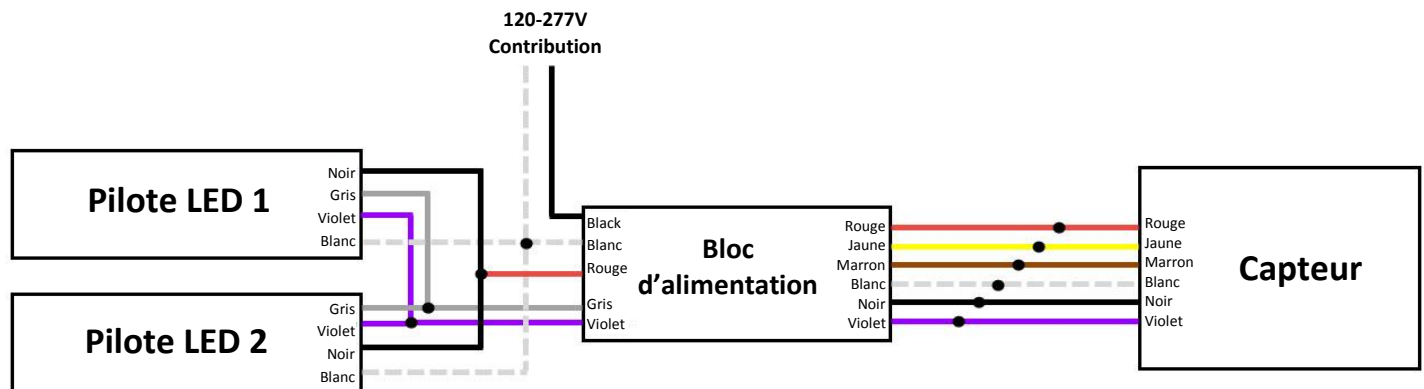
5: Montez le bloc d'alimentation sur le luminaire à l'aide de (2) vis 5/8".

REMARQUE: NE PAS perforer les fils ou les modules LED.

REMARQUE: des trous pilotes peuvent être nécessaires.

6: Make electrical connections according to wiring diagram.

Schéma de câblage

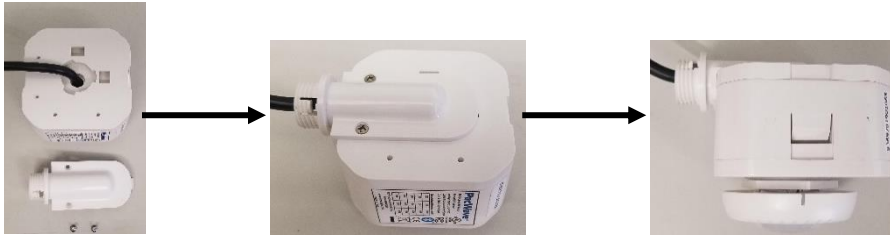


REMARQUE: Le luminaire peut contenir un seul pilote.

Instructions d'installation du capteur Bluetooth PIR

(Avec bras abaissable)

1: Fixez le mamelon de montage latéral fileté au boîtier du capteur à l'aide des (2) vis fournies.



2: Fixez le mamelon de montage latéral au bras déroulant en poussant en place jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Il y a 2 onglets qui doivent s'aligner pour qu'il clique en place.

3: Ouvrez le bras déroulant pour qu'il soit en 2 moitiés.

4: Poussez le raccord fileté du capteur à travers le trou de 1/2" sur le bras déroulant.

5: Visser l'écrou sur le raccord fileté à l'intérieur du bras déroulant pour fixer le capteur en place.

6: Faites passer les fils à travers le bras et le mamelon de montage latéral sur le bras déroulant.



7: Enclenchez deux moitiés du bras déroulant ensemble.

8: Poussez le mamelon fileté du bras déroulant à travers le trou de 1/2" sur le luminaire.

9: Visser l'écrou sur le raccord fileté à l'intérieur du luminaire pour fixer le capteur en place.

10: Visser l'objectif Highbay sur le capteur.

REMARQUE: Objectif Lowbay disponible en accessoire.

11: Montez le bloc d'alimentation sur le luminaire à l'aide de (2) vis.

REMARQUE: Assurez-vous de ne pas percer les fils ou les modules LED.

REMARQUE: Des trous pilotes peuvent être nécessaires.

12: Effectuez les connexions électriques conformément au schéma de câblage (ci-dessus).

(800) 451-2606

7905 Cochran Road, Suite 300

Glenwillow, Ohio 44139 USA

E-mail: Venture_Lighting@VentureLighting.com

VentureLighting.com

