

▼ Start Here

Wiring

See wiring instructions that are supplied with the transformer. Luminaire is rated for low voltage 8-15 VA.

Use wire nuts and silicone provided to connect to supply wire

Luminaire Mounting

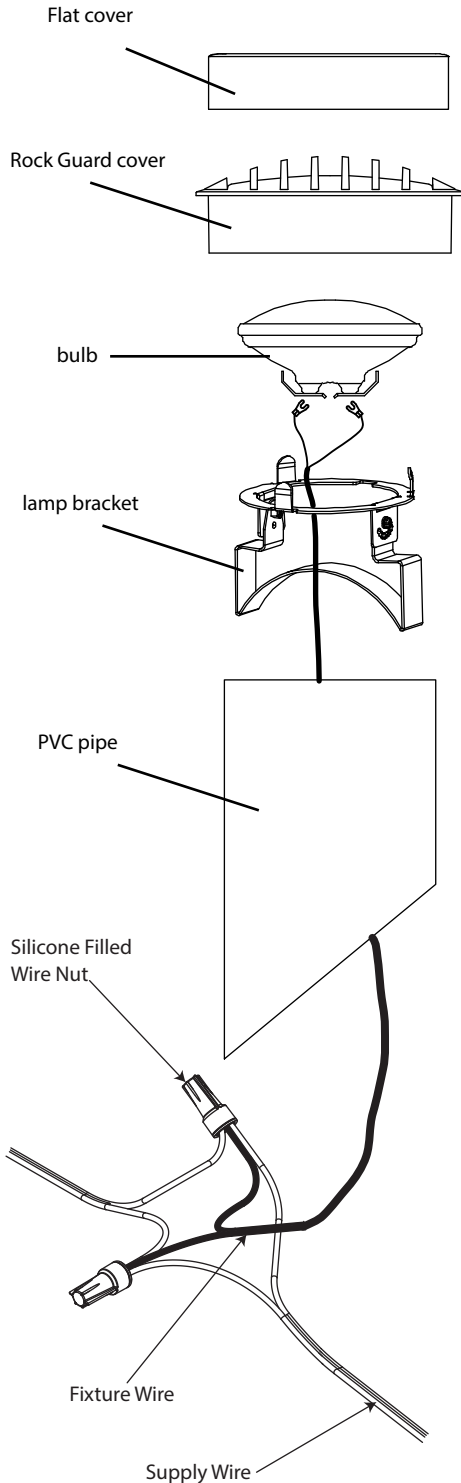
1. Dig a hole about 9 inches deep.
2. Decide which direction the PVC needs to go into the ground. Flat side up is used with the covers and uplighting, the cut side is used for spot lighting.
3. Feed the wires through the PVC pipe and insert it in the ground.
Note: if the flat side is up, make sure the PVC is sticking out of the ground enough that the cover (optional) will fit on top of the PVC, and that the bottom edge of the cover is level with the ground.
4. Fill in the hole, on the outside, of the PVC pipe.
5. The PVC pipe can be leveled with a post level.

Lamping

1. Push the lamp bracket into the PVC pipe and pull the wires through the center of the bracket.
2. Connect the wire terminals to the bulb (not included) by unscrewing the screws at the bottom of the bulb, inserting the terminal under the screw and then tightening the screws.
3. Carefully push bulb into the bracket.
4. Put the top (optional) on the PVC pipe.

Notes:

- Lamp bracket can pivot to aim the light.
- Lamp bracket can be as high or low in the PVC pipe as desired



▼ Empieza Aquí (Spanish)

Alambrado

Consulte las instrucciones de cableado que se suministran con el transformador. La luminaria está diseñada para baja tensión 8-15 VA.

Use tuercas y silicona provistas para conectar el cable de suministro

Montaje de la luminaria

1. Cavar un agujero de 9 pulgadas de profundidad.
2. Decida en qué dirección el PVC debe ir al suelo. El lado plano hacia arriba se usa con las cubiertas y la iluminación hacia arriba, el lado cortado se usa para iluminación puntual.
3. Pase los cables a través de la tubería de PVC e insértela en el suelo.
Nota: si el lado plano está hacia arriba, asegúrese de que el PVC esté saliendo del suelo lo suficiente como para que la cubierta (opcional) quede en la parte superior del PVC y que el borde inferior de la cubierta esté nivelado con el suelo.
4. Rellene el orificio, en el exterior, de la tubería de PVC.
5. El tubo de PVC se puede nivelar con un nivel de poste.

Lamping

1. Empuje el soporte de la lámpara en el tubo de PVC y tire de los cables a través del centro del soporte.
2. Conecte los terminales de cable a la bombilla (no incluidos) desenroscando los tornillos en la parte inferior de la bombilla, insertando el terminal debajo del tornillo y luego apretando los tornillos.
3. Presione con cuidado la bombilla en el soporte.
4. Coloque la parte superior (opcional) en la tubería de PVC.

Notas:

- El soporte de la lámpara puede pivotar para apuntar la luz.
- El soporte de la lámpara puede ser tan alto o bajo en el tubo de PVC como se desee

▼ Commencer Ici (French)

Câblage

Voir les instructions de câblage fournies avec le transformateur. Le luminaire est évalué pour la basse tension 8-15 VA.

Utilisez des écrous et de la silicone fournis pour connecter au fil d'alimentation

Montage du luminaire

1. Creuser un trou d'environ 9 pouces de profondeur.
2. Décidez dans quelle direction le PVC doit aller dans le sol. Côté plat vers le haut est utilisé avec les couvertures et l'éclairage, le côté coupé est utilisé pour l'éclairage spot.
3. Alimenter les fils à travers le tuyau en PVC et insérez-le dans le sol.
Remarque: si le côté plat est en place, assurez-vous que le PVC sort du sol suffisamment pour que le couvercle (en option) s'ajoute sur le PVC et que le bord inférieur du couvercle est au sol avec le sol.
4. Remplissez le trou, à l'extérieur, du tuyau en PVC.
5. Le tuyau en PVC peut être nivelé avec un niveau de poste.

Lamping

1. Poussez le support de la lampe dans le tuyau en PVC et tirez les fils dans le centre du support.
2. Connectez les bornes de fil à l'ampoule (non incluses) en dévissant les vis au bas de l'ampoule, en insérant le terminal sous la vis, puis en serrant les vis.
3. Enfoncez soigneusement l'ampoule dans le support.
4. Placez le dessus (facultatif) sur le tuyau en PVC.

Remarques:

- Le support de la lampe peut pivoter pour viser la lumière.
- Le support de la lampe peut être aussi haut ou bas dans le tuyau PVC que souhaité