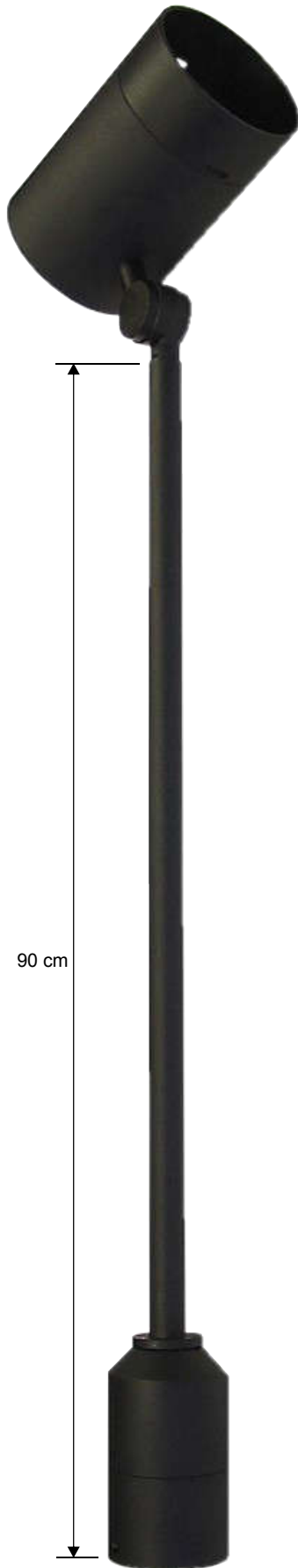


PST-B90

Modelo: EA 22 N 00



### CARACTERÍSTICAS

- Accesorio para uso en jardines, Uso en exteriores.
- Poste Corto B90 para reflector Dirigible.
- Acabado en Pintura electro estática (Polyester).
- Color default: Negro texturizado.
- Secciones unidas con empaques Aro-Sello.
- Espacio disponible para conexiones eléctricas.

### Materiales:

- Tubo extensión: Tubo de Acero.
- Cuerpo cilíndrico inferior: Fundición de aluminio.
- Ancla: Herraje en Acero.

### Notas

La base de este accesorio cuenta con ranuras para drene, es importante que estas se encuentren libres de suciedad o cualquier obstáculo que las pudiera tapar.

### INSTALACIÓN

1. Canalice hasta el lugar de instalación, utilice tubería de PVC verde preferentemente.
2. Coloque el Ancla junto con los conectores y la tubería de PVC verde, tal como se muestra en las ilustraciones.
3. Haga la preparación necesaria para vaciar concreto y que quede un escalón, como el que se muestra en la figura de la derecha. Este escalón nos ayudará a evitar encharcamientos.
4. A oje los 3 tornillos de la Tapa-Campana y deslice esta hacia arriba.
5. Utilizando un desarmador de dado, apriete los 2 tornillos cabeza hexagonal, desde el interior de la base al las roscas del ancla.
6. Canalice hasta la base del poste, pase los cables a través del ancla y saquelos por la caja de conexiones. Realice la conexión eléctrica en forma adecuada.
7. Deslice la Tapa-Campana hasta la base del poste y apriete los 3 tornillos que la sujetan.

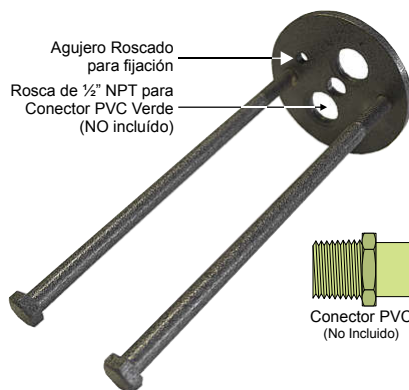
**MANTENIMIENTO/PRECAUCIÓN:**  
 Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté desenergizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad, y utilice línea de tierra física.

### CONEXIONES ELÉCTRICAS

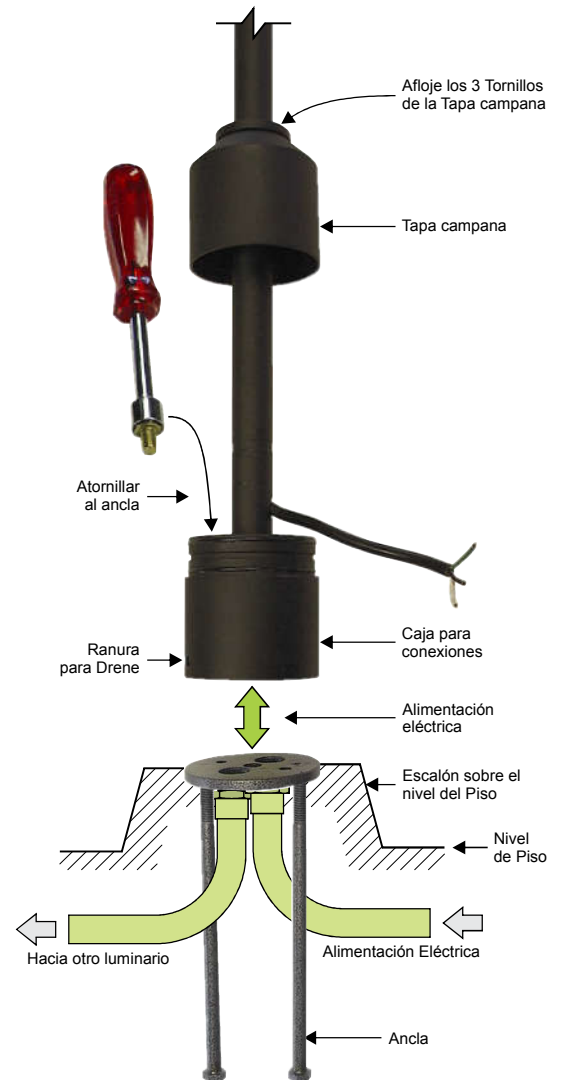
UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA

- 1 Unión grapa-presión
- 2 Forro termo-contractil
- 3 Forro térmico (F-vidrio)

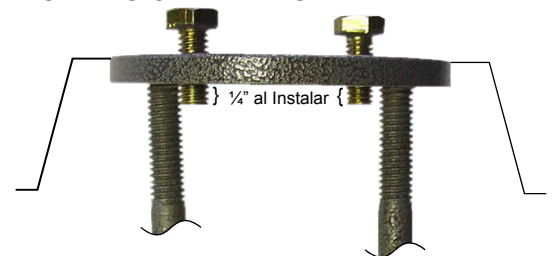
### Ancla CON Entrada Eléctrica



Utilice esta Ancla para alimentar eléctricamente a un Luminario.



### INSTALACIÓN DEL ANCLA



Al instalar el Ancla, coloque los 2 tornillos de sujeción, enrosquelos en la placa hasta que estos sobresalgan 1/4". Es recomendable, untar a la rosca de los tornillos alguna grasa o cera desmoldante.

Esto es necesario realizar ANTES de vaciar el concreto y su función es, al retirar los tornillos, que queden hechas las cavidades necesarias para continuar con la instalación.