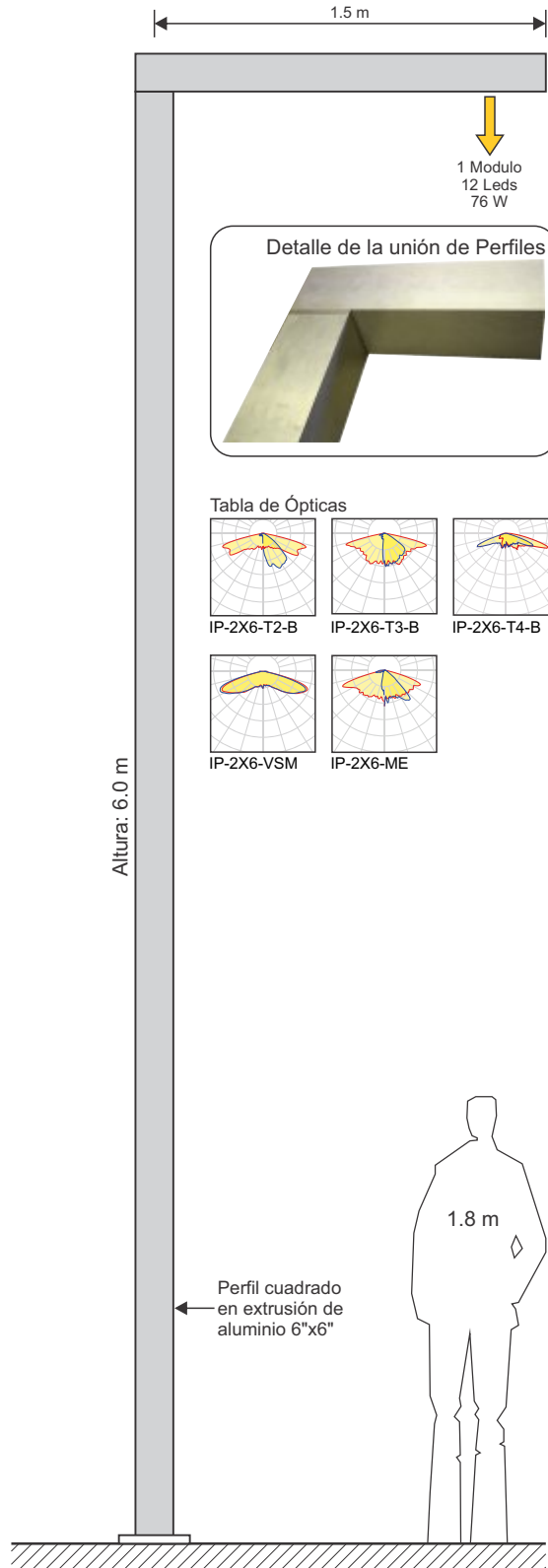


TL66 1BZO AI FPI (1Mod 12Leds 76W)

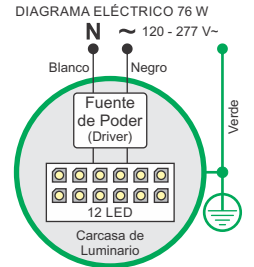
Modelo: PM 12 L 1BZO

ESCALA 1:30



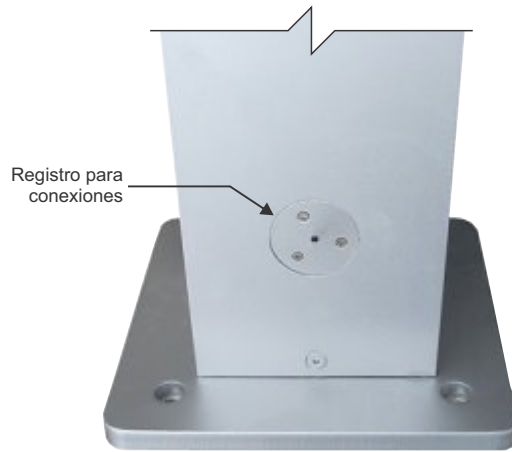
Producto: Poste arquitectónico estilo TL66, 1 solo brazo.  
 Uso: Exteriores / Interiores.  
 Protección: IP-65  
 Instalación: Anclar a piso, con su respectiva base.  
 Material Cuerpo Principal: Perfil cuadrado de Extrusión de Aluminio.  
 Material Base: Estructura a base de acero y aluminio.  
 Altura: 6.0 m  
 Tornillería: Acero Inox.  
 Acabado: Pintura electrostática (Polyester).  
 Colores texturizados: Negro, blanco, plata y café.  
 Colores lisos: Negro, blanco y plata.  
 Lámpara: 12 Led, 76 W total.  
 Ópticas: Ver Tabla.  
 Fuente de Poder: Integrada.  
 Temp. Color: 2700°K, 3000°K, 4000°K, 5000°K.

Características Eléctricas Nominales:  
 Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz



**IMPORTANTE**  
 NO ABRA EL LUMINARIO  
 Este es sellado en Fábrica

Anclaje para base de 10"x10"

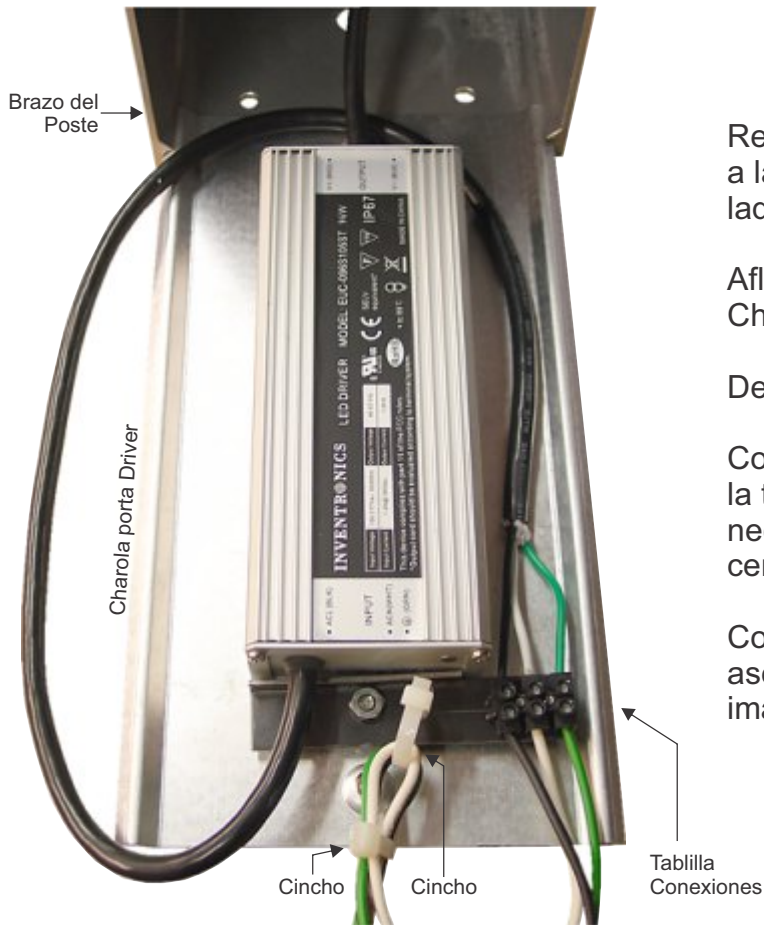


REGISTRO/TAPA EN BASE DE POSTE



Acceso al registro para conexiones:  
 Utilizando una llave Allen, afloje el tornillo central de la tapa de registro, NO afloje los otros 3 tornillos, solo el central. Afloje un poco y deslice por el interior de Poste.  
 (Se incluye llave Allen para acceder al registro).

1



Retire la Tapa del Brazo, la del extremo contraria a la zona de los LEDS, es decir, el extremo del lado del poste.

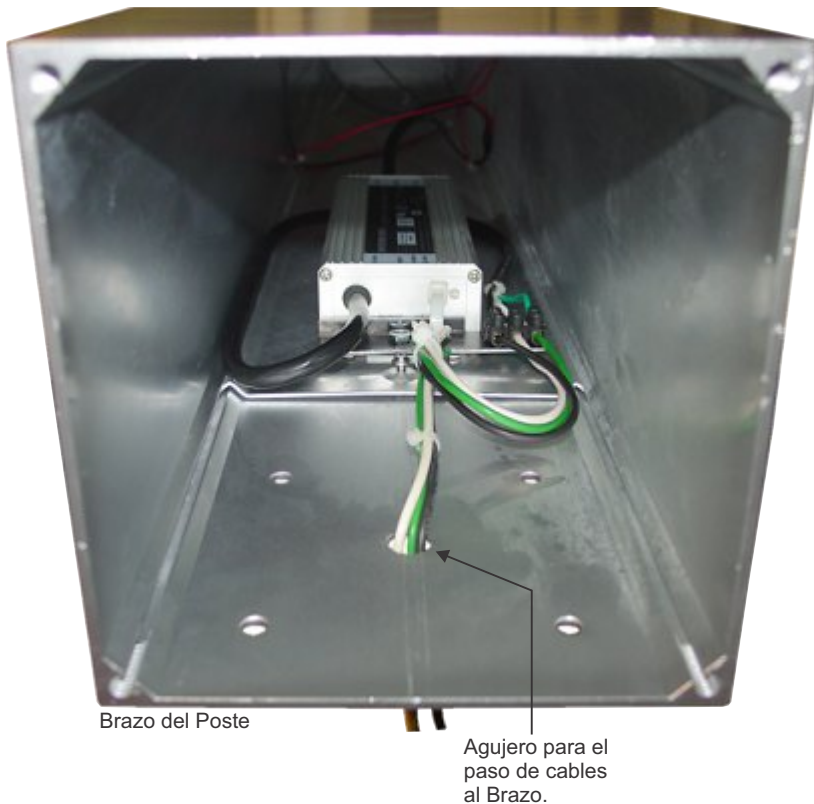
Afloje (no retire) los 2 tornillos que sujetan la Charola Porta Driver en el interior del Brazo.

Deslice la Charola Porta Driver hacia afuera.

Conecte los cables de alimentación eléctrica en la tablilla, según código de colores; antes es necesario pasar los cables a través del orificio centra del brazo del poste (ver imagen inferior).

Coloque los candados plásticos (cinchos) para asegurar la conexión, tal como se muestra en la imagen de la izquierda.

2



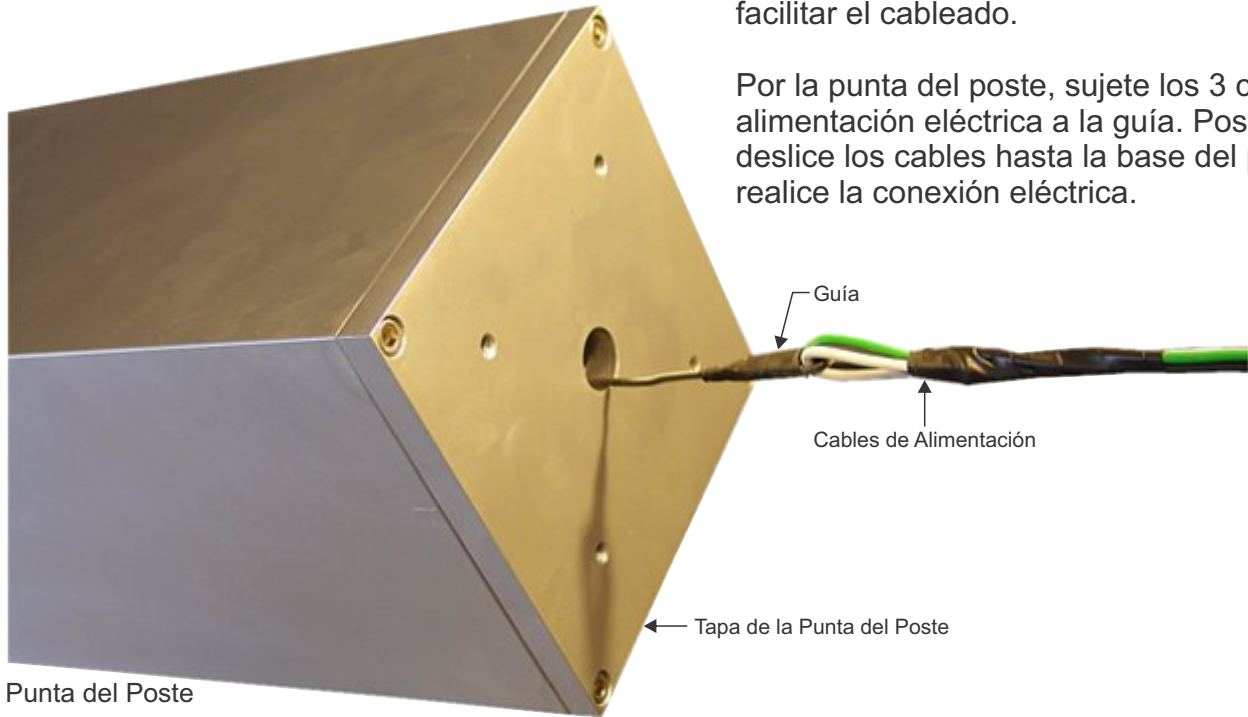
Deslice la Charola Porta Driver hacia el interior del brazo del poste, aproximadamente unos 5 cm después de la 2da hilera de agujeros.

Apriete los 2 tornillos de sujeción de la Charola porta Driver.

3

El poste viene con una guía instalada para facilitar el cableado.

Por la punta del poste, sujete los 3 cables de alimentación eléctrica a la guía. Posteriormente deslice los cables hasta la base del poste y realice la conexión eléctrica.

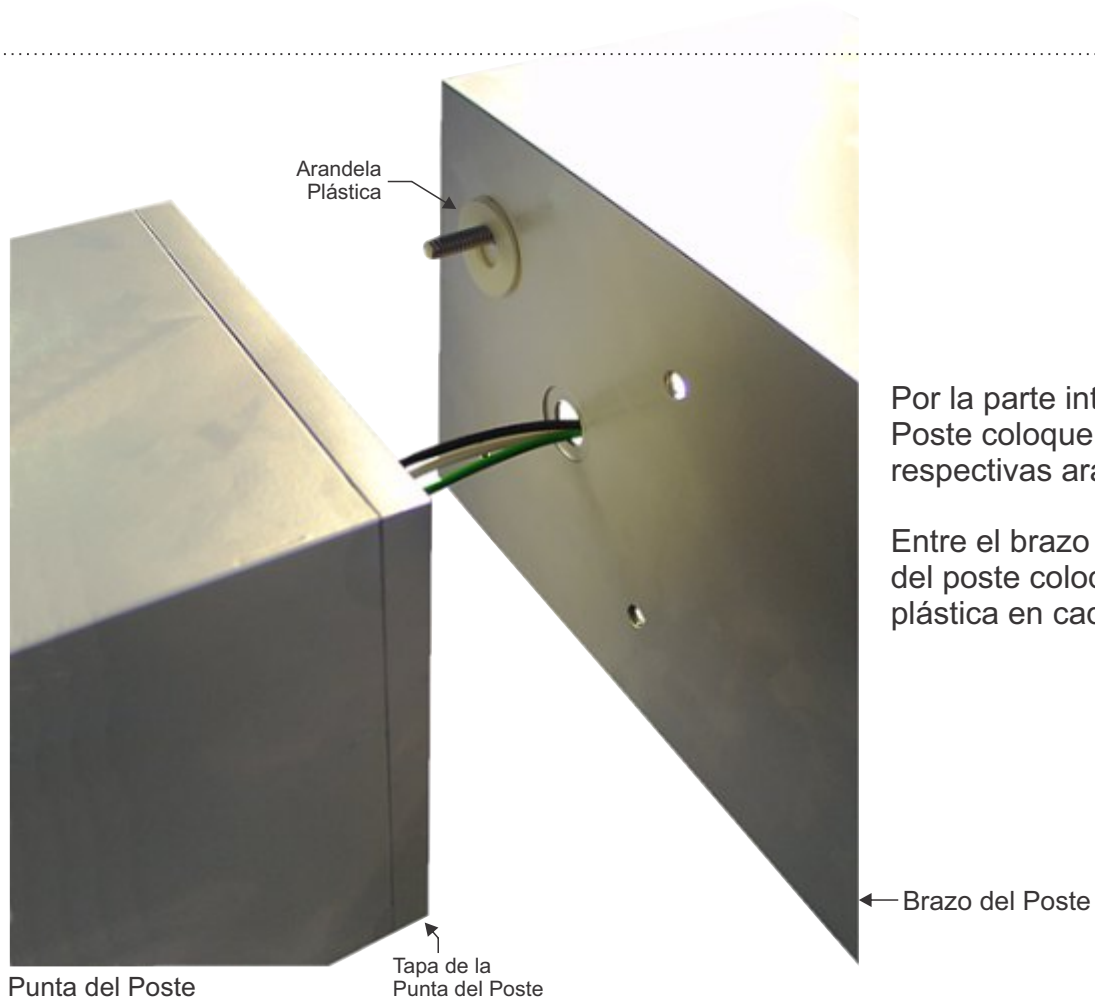


4

Arandela Plástica

Por la parte interior del Brazo del Poste coloque los 4 tornillos con sus respectivas arandelas metálicas.

Entre el brazo del poste y la punta del poste coloque una arandela plástica en cada tornillo (ver imagen).



5



6



# INSTALACIÓN DE ANCLAJE Y BASE

## TIPOS DE ARMAZONES PARA ANCLAS

El Ancla es la misma, pero según las condiciones de la instalación se pueden utilizar dos tipos de armazones de varilla.

**Armazón Vertical:** con varillas verticales de 70cm aprox. , según la consistencia del terreno.

**Armazón de Baja Profundidad:** Para situaciones donde no se puede utilizar el Armazón vertical. Requiere unión/amarre a parrilla de banqueta.

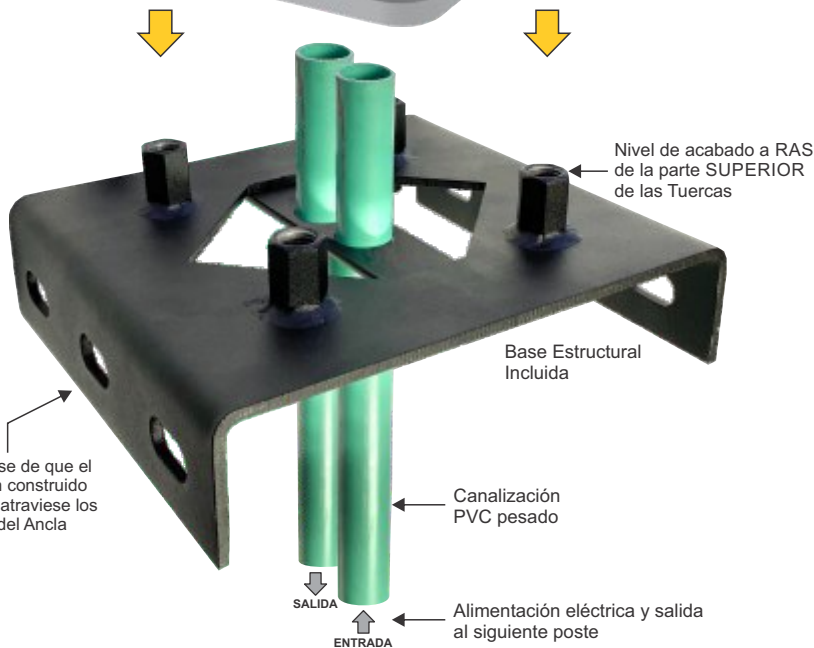
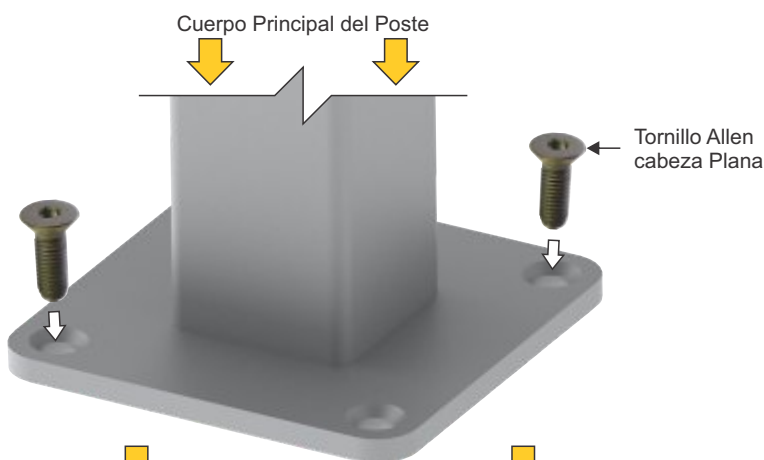


Armazón de Baja Profundidad

Armazón Vertical →



Base con tornillos cabeza plana a ras de base.



Asegúrese de que el Armazón construido en Sitio, atraviese los orificios del Ancla

El Poste así es embarcado de planta, con el ancla atornillada a la Base del Poste (incluye los 4 tornillos Allen cabeza Plana).

### Notas Importantes:

Al vaciar el concreto en la Base, ya debe de estar realizada la canalización eléctrica utilizando polductos.

Es importante colocar los tornillos en el Ancla, y al fraguar el concreto, retire los tornillos; esto dejará el hueco necesario en el concreto para poder colocar la base del poste y ajustar.

Aplique grasa a las roscas de los tornillos antes de vaciar el concreto, esto facilitará su remoción al fraguar.

**Ancla** fabricada en Placa de Acero, con tuercas roscadas soldadas para la sujeción de la base. **Esta ancla SI es suministrada por Prommsa.**

Armazón Estructural; Fabricado en Sitio utilizando varilla y alambre.

**El Armazón NO es proporcionado por Prommsa.**

> Utilice Concreto de buena calidad.

> Vibre el Concreto para evitar cavidades en el vaciado.

> La forma de armazón puede variar según condiciones.