

TL66 2BZO AI FPI (1Mod 12Leds 76W) + (1Mod 12Leds 38W)

Modelo: PM 12 L 2BZO

ESCALA 1:30

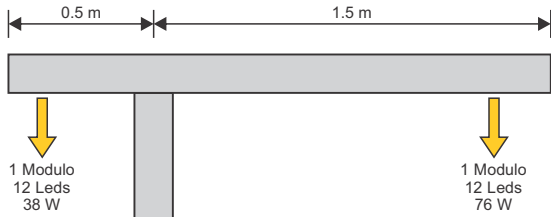
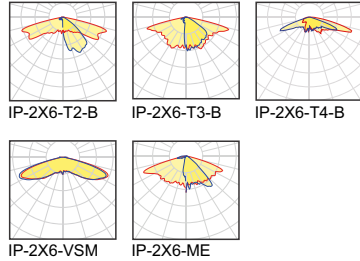
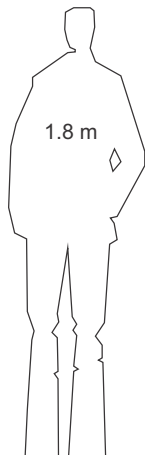


Tabla de Ópticas



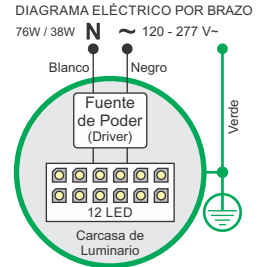
Altura: 6.0 m



Perfil cuadrado en extrusión de aluminio 6"x6"

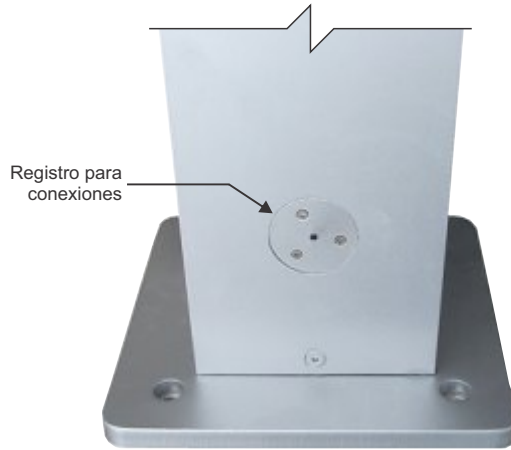
Producto: Poste arquitectónico estilo TL66, 2 brazos.
 Uso: Exteriores / Interiores.
 Protección: IP-65
 Instalación: Anclar a piso, con su respectiva base.
 Material Cuerpo Principal: Perfil cuadrado de Extrusión de Aluminio.
 Material Base: Estructura a base de acero y aluminio.
 Altura: 6.0 m
 Tornillería: Acero Inox.
 Acabado: Pintura electrostática (Polyester).
 Colores texturizados: Negro, blanco, plata y café.
 Colores lisos: Negro, blanco y plata.
 Lámpara: Brazo 1: 12 Leds a 76 W; brazo 2: 12 Leds a 38 W
 Ópticas: Ver Tabla.
 Fuentes de Poder: Integradas.
 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).

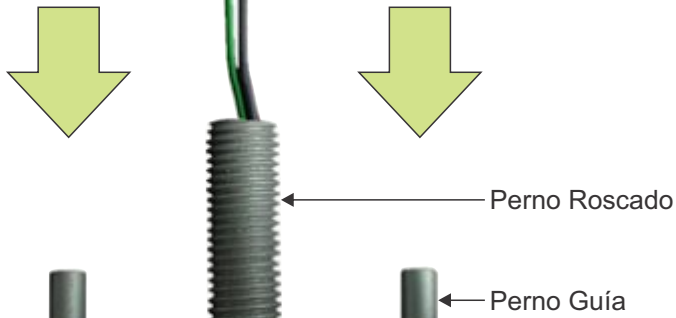
ENSAMBLE DEL BRAZO DEL POSTE

Brazo de Poste



El brazo del Poste, cuenta con la longitud adecuada de cable para llegar a la base del Poste. Pase los cables por el interior del poste hasta llegar a su base.

Inserte el Brazo en los Pernos que tiene el Poste en su parte superior.



Parte superior del Poste.

Poste



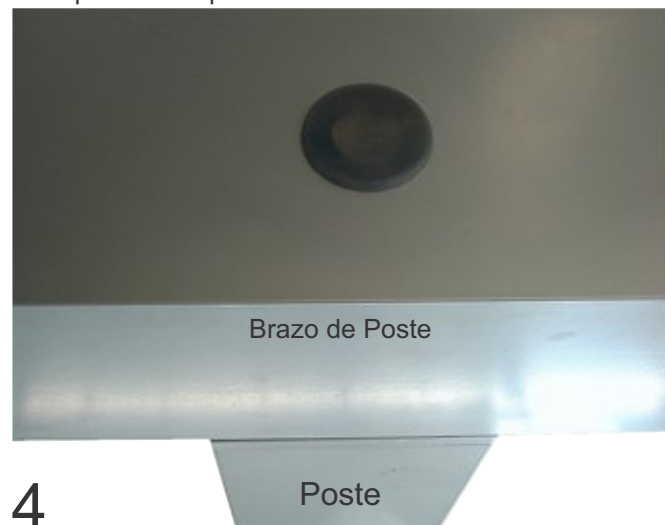
FIJACIÓN DEL BRAZO DEL POSTE.



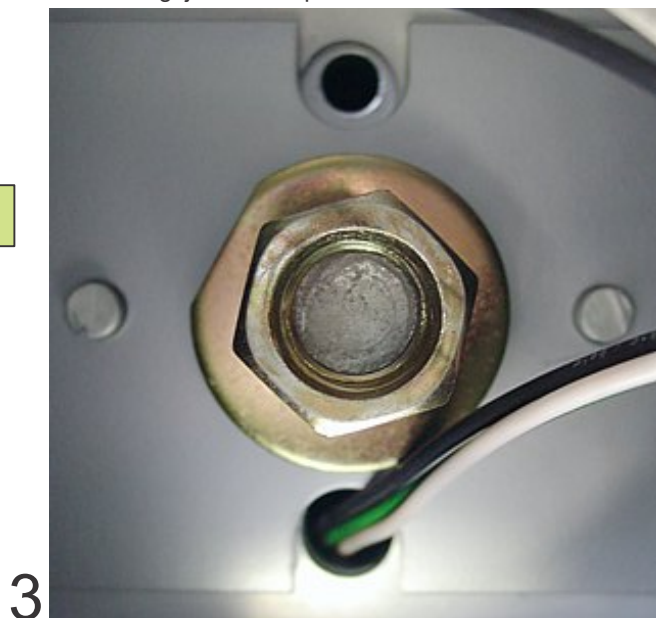
Coloque la Arandela en el Perno Roscado del Poste. Utilice el agujero lateral para introducir la arandela.



Coloque los 2 Tapones de Silicón



Coloque Tuerca de Ajuste y apriétela Fuertemente. Utilice el agujero lateral para introducir la tuerca.



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.

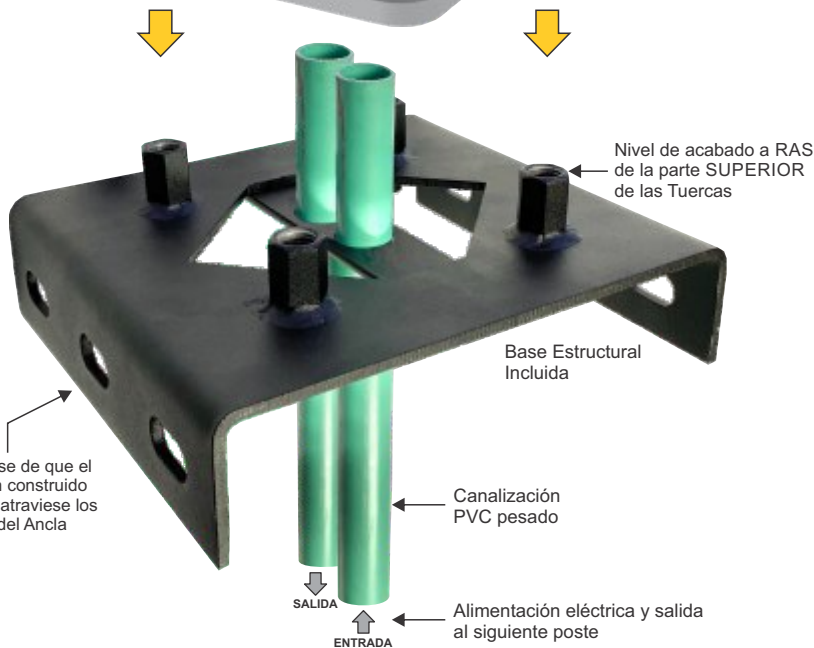
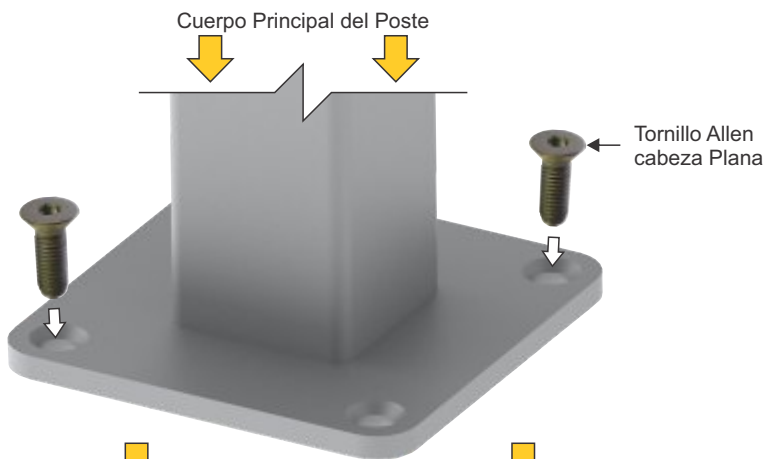


Armazón de Baja Profundidad

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.