



PRODUCCIONES MULTIPLES MODERNAS S.A.

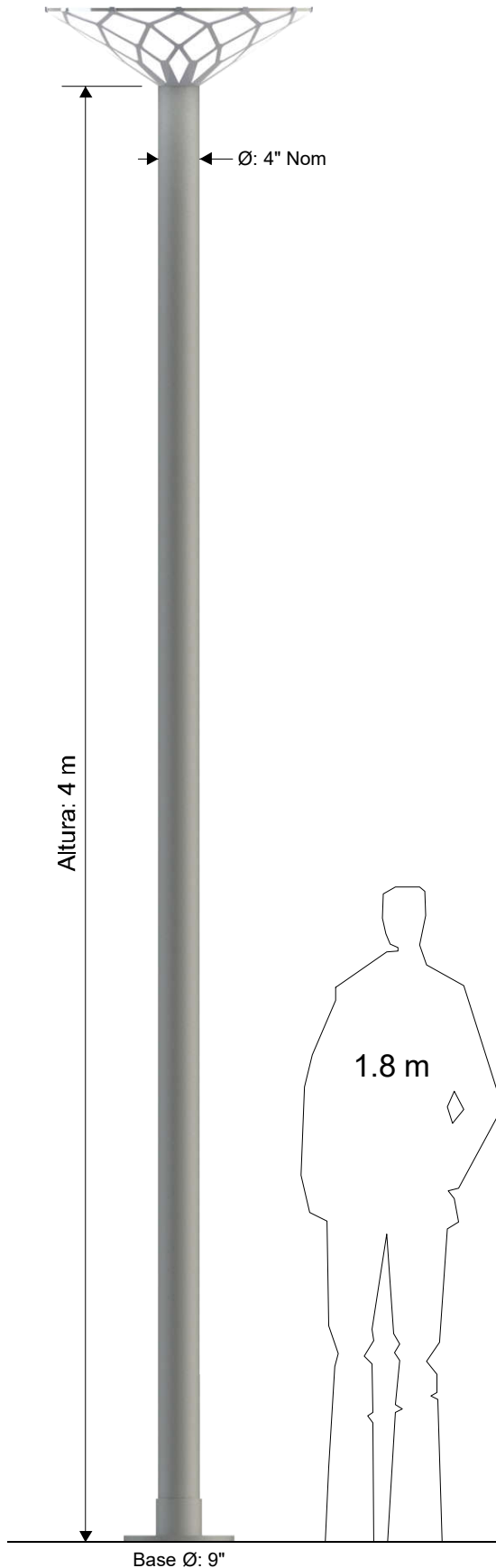
Carretera a Reynosa Km.12 Guadalupe, N.L. México  
Tel: +52(81)83-26-16-58 y +52(81)83-26-16-46, C.P. 67195  
www.prommsa.com.mx / iluminacion@prommsa.com.mx  
twitter.com/PROMMSA



IMPORTANTE: Este producto debe ser instalado por Especialistas con Experiencia en Instalaciones Herméticas

MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN  
**Información importante**  
¡Lea y guarde este manual!  
**PRECAUCIÓN:** Antes de instalar o usar este producto, lea cuidadosamente las instrucciones

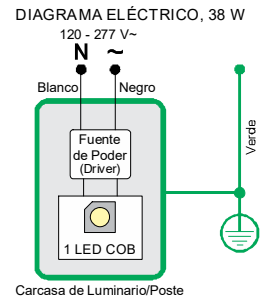
## NIDO 1COB Fe FPI 1x38W



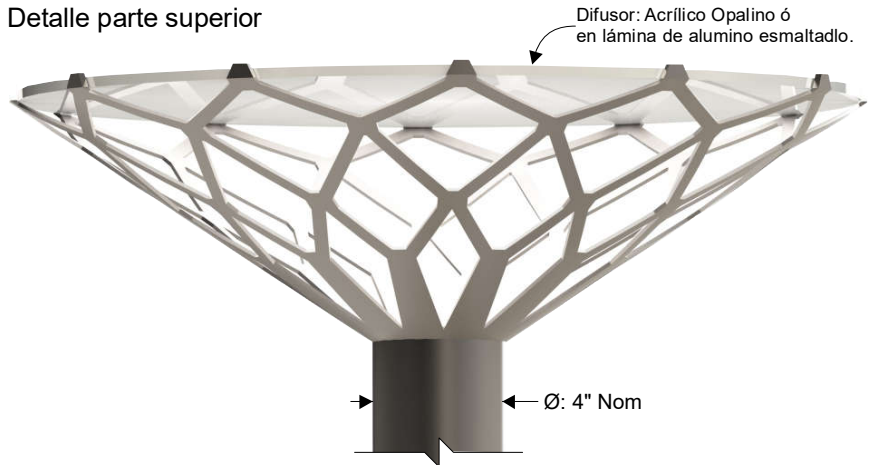
Producto: Poste arquitectónico estilo NIDO  
Uso: Exteriores / Interiores; Luz Indirecta.  
Protección: IP-65  
Instalación: Anclar a piso, con su respectiva base.  
Material Cuerpo Superior: Placa de acero formado.  
Material Cuerpo tubular y Base: Acero.  
Altura: poste de 4m  
Tornillería: Acero Inox.  
Acabado: Pintura electrostática (Polyester).  
Colores: Negro, blanco y plata; en liso y texturizado.  
Lámparas: 1 COBS (leds) de 38 W  
Difusor: Acrílico opalino o disco de aluminio esmaltado.  
Fuente de Poder: Interna (Driver).  
Temp. Color: 2700°K, 3000°K, 3500°K, 4000°K, 5000°K.

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

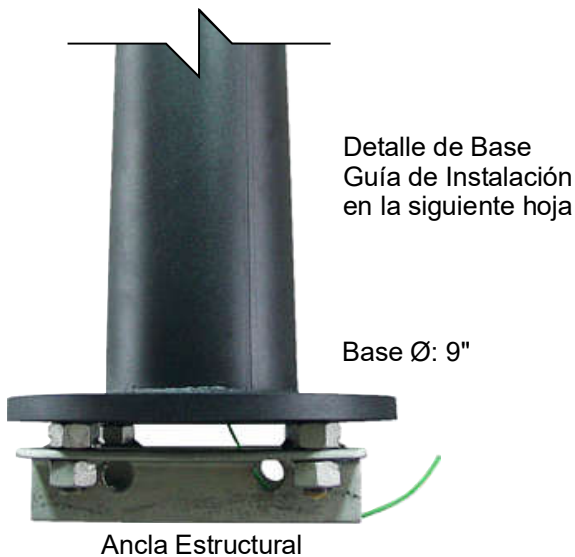
## Modelo: PI 16 LC 38



### Detalle parte superior



### BASE DE Ø 9" PARA POSTE DE Ø 4" NOM



Detalle de Base  
Guía de Instalación  
en la siguiente hoja

Base Ø: 9"

Ancla Estructural

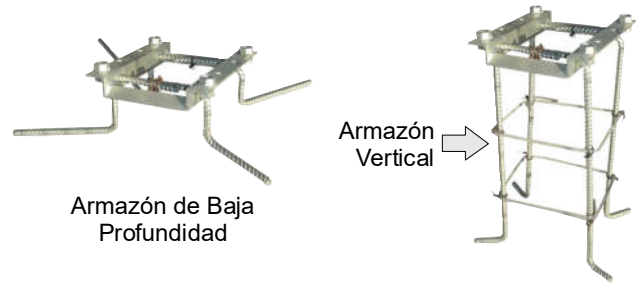
# INSTALACIÓN DE ANCLAJE Y BASE

## TIPOS DE ARMAZONES PARA ANCLAS

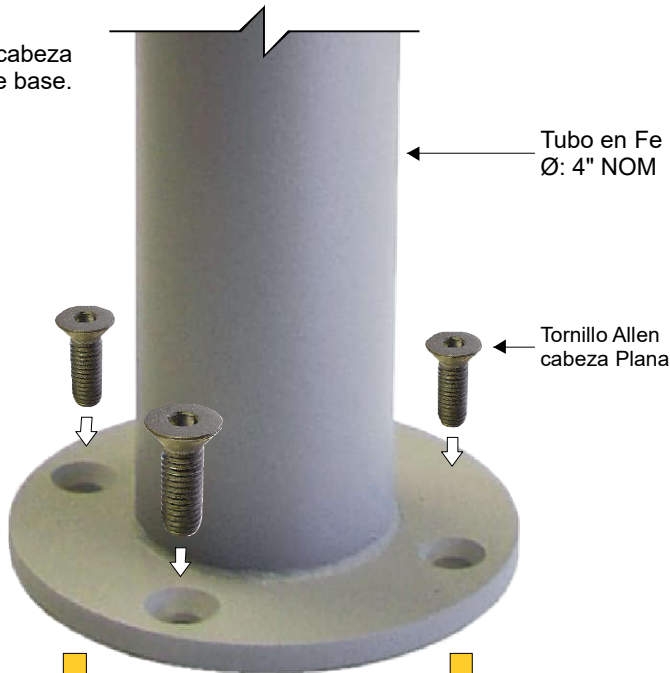
El Ancla es la misma, pero según las condiciones de la instalación se pueden utilizar dos tipos de armazones de varilla.

**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.

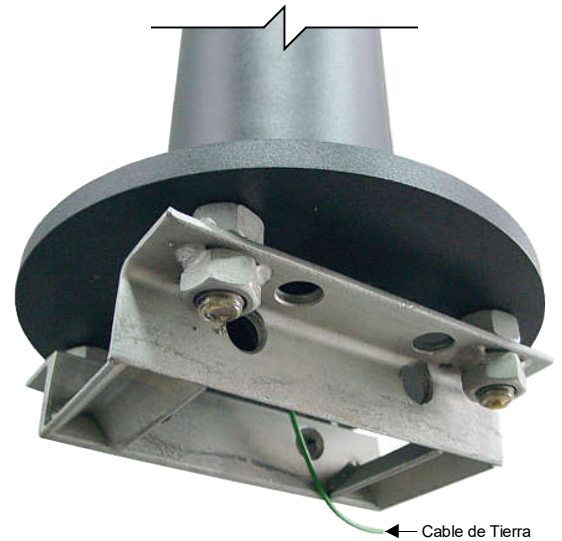


Base Ø: 9"  
Con tornillos cabeza plana a ras de base.



Tubo en Fe  
Ø: 4" NOM

Tornillo Allen  
cabeza Plana



Cable de Tierra

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

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

Nivel de acabado a RAS de la parte SUPERIOR de las Tuercas.

El Armazón para Baja Profundidad requiere ser Amarrado/Unido a la parrilla de varilla de la banqueta o piso.

Utilizando el  
ARMAZÓN DE BAJA PROFUNDIDAD

Ancla; fabricada en ángulo de acero. Contiene juegos de 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.

### Notas Importantes:

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

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.