



PRODUCCIONES MULTIPLES MODERNAS S.A.

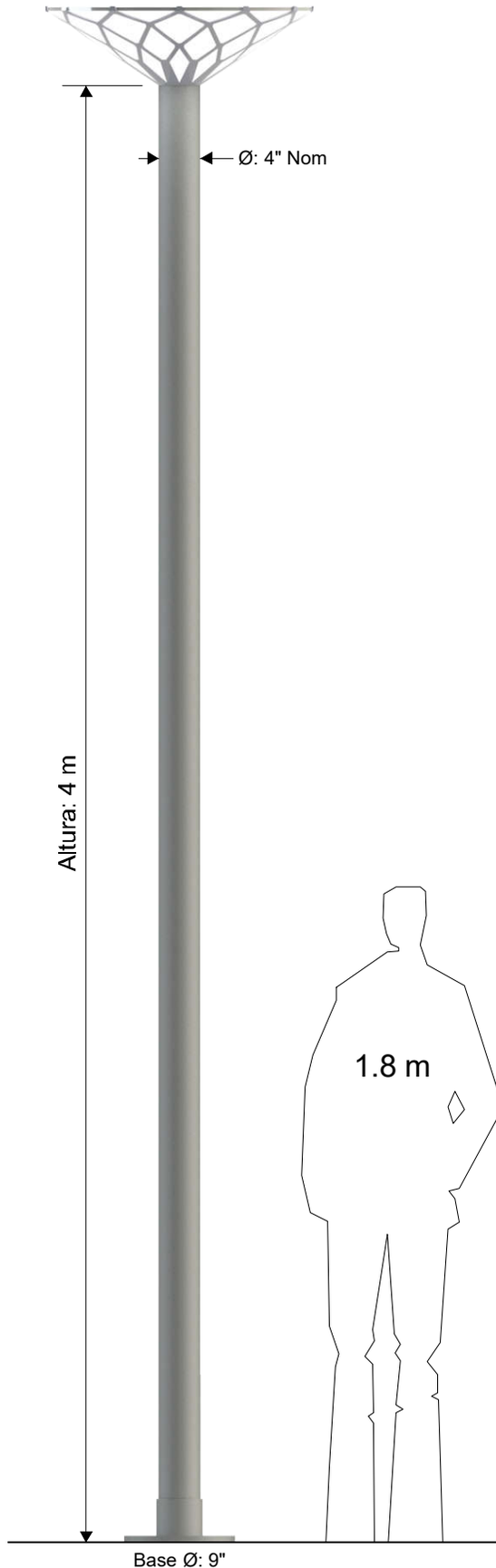
Carretera a Reynosa Km.12 Guadalupe, N.L. México
Tel: +52(81)83-26-16-58 y +52(81)83-26-16-46, C.P. 67195
www.prommsa.com.mx / iluminacion@prommsa.com.mx
twitter.com/PROMMSA



¡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

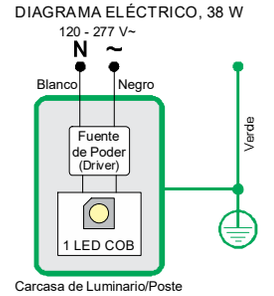
NIDO 1COB Fe FPI 1x38W



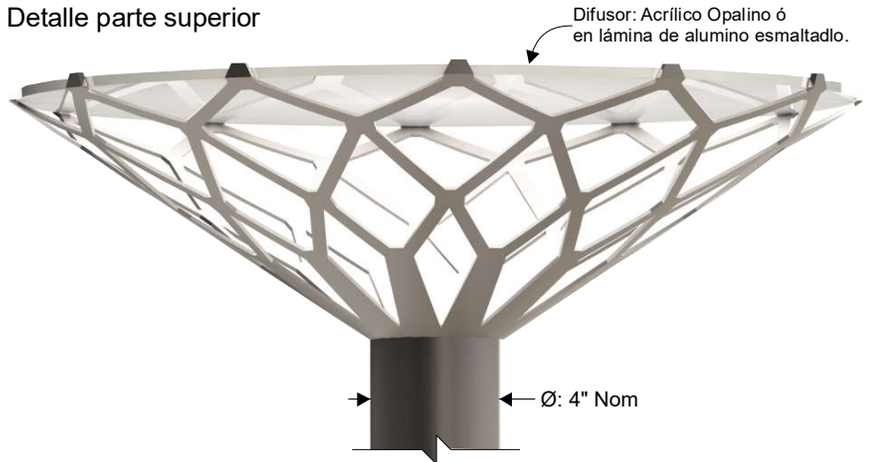
Producto: Poste arquitectónico estilo NIDO
Uso: Exteriores / Interiores; Luz Indirecta.
Protección: IP-65
Instalación: Anclar a piso, con su respectiva base.
Material Cuerpo Superior: Placa de acero formado.
Material Cuerpo tubular y Base: Acero.
Altura: poste de 4m
Tornillería: Acero Inox.
Acabado: 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

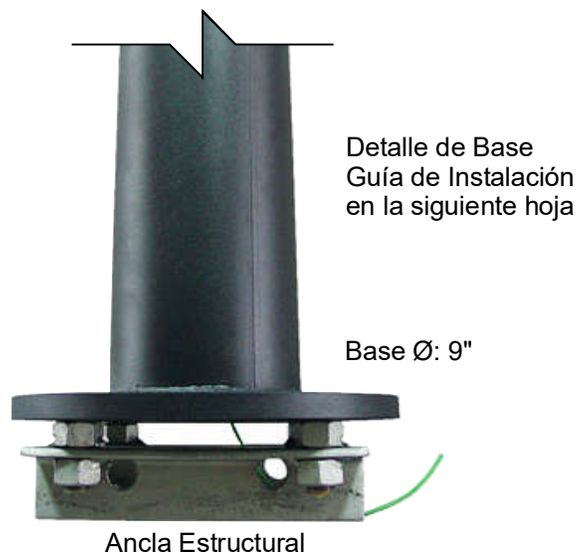
Modelo: PI 16 LC 38



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

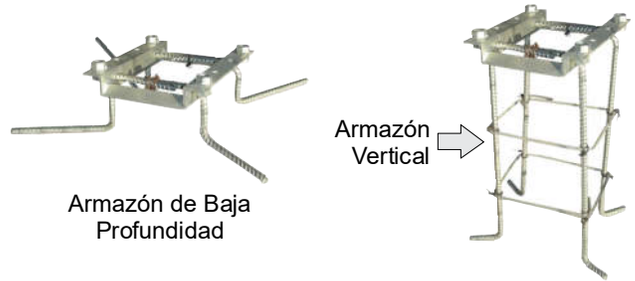
INSTALACIÓN DE ANCLAJE Y BASE

TIPOS DE ARMAZONES PARA ANCLAS

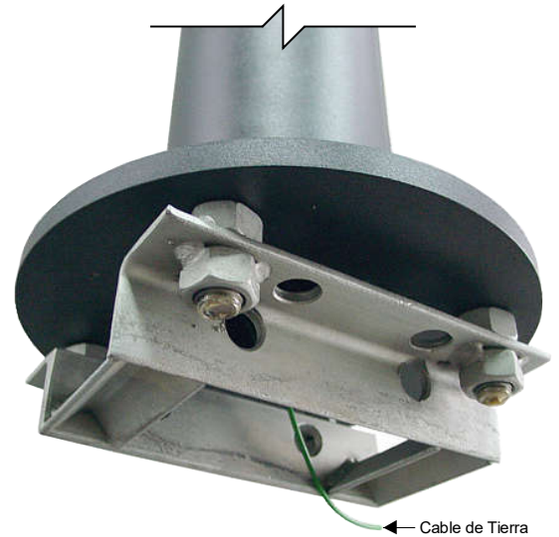
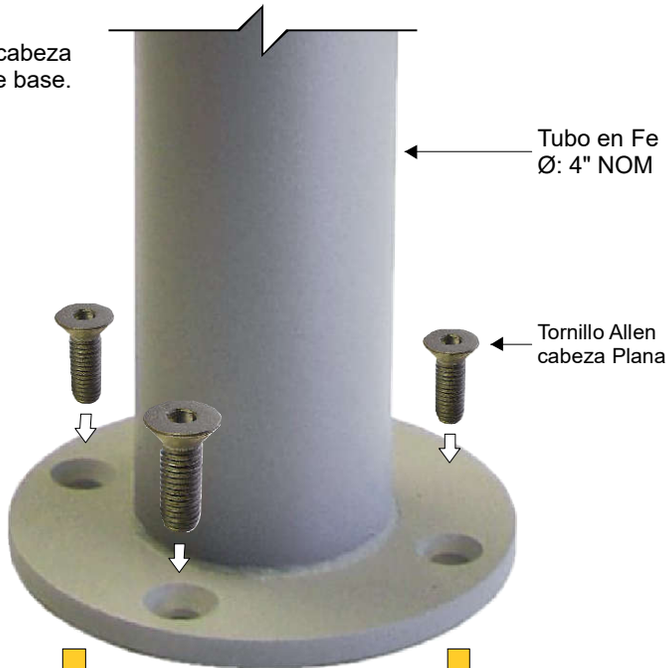
El Ancla es la misma, pero según las condiciones de la instalación se pueden utilizar dos tipos de armazones de varilla.

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.



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.

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.**

Utilizando el ARMazón DE BAJA PROFUNDIDAD

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.