



PRODUCCIONES MULTIPLES MODERNAS S.A.

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

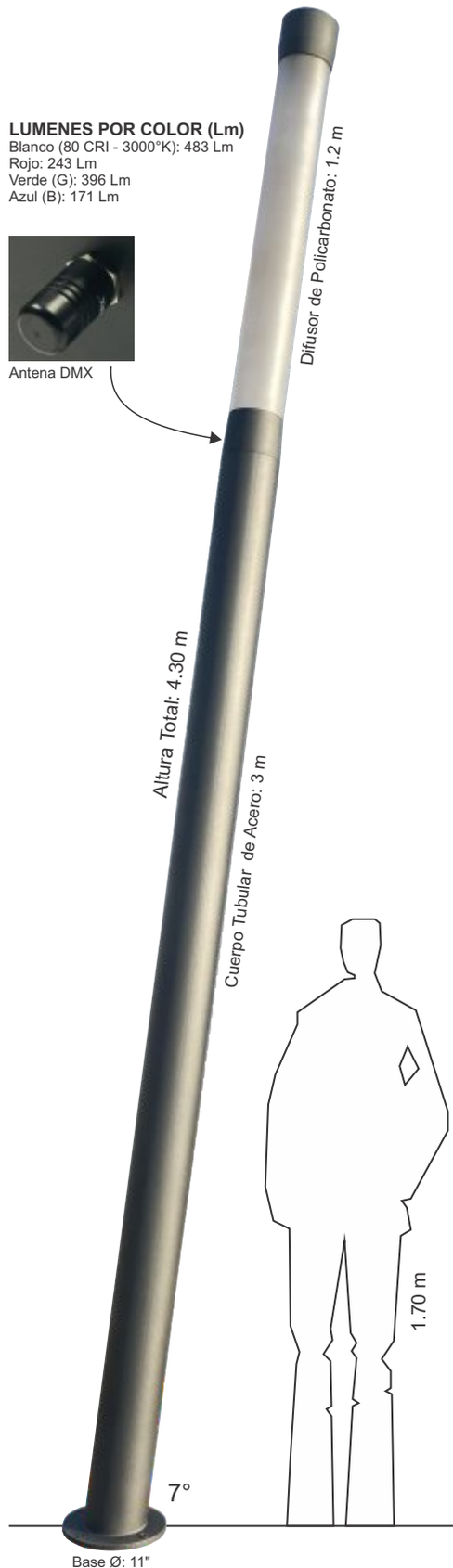


IMPORTANTE: Este producto debe ser instalado por Especialistas con Experiencia en Instalaciones Herméticas

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

TOP 7° 4mixLED-RGBW FeAl FPI 32W

Modelo: JT 50 L 10 MIX

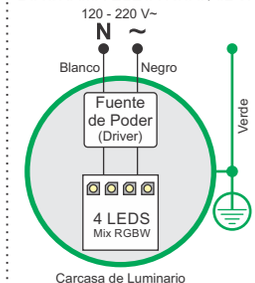


LUMENES POR COLOR (Lm)
Blanco (80 CRI - 3000°K): 483 Lm
Rojo: 243 Lm
Verde (G): 396 Lm
Azul (B): 171 Lm

Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.
Protección: IP-55
Instalación: Anclaje en piso.
Material Cuerpo Tubular: Tubo de acero Ø 6" Nom.
Material: Cople central y remate superior: Fundición de Al.
Difusor: Acrílico Transparente de Alto Impacto.
Tornillería: Acero Inox.
Acabado: Pintura electrostática (Polyester) de horno.
Colores texturizados: Negro, Blanco, Plata y Café.
Lámparas: 4 LEDS Mix RGBW de 8 W c/u; 32 W máximo.
DMX: Antena Wireless, requiere equipo de transmisión (Ver sig. pag.)
Ópticas: mezcladora de color.
Fuente de Poder: Interna (Driver).
Dirección DMX predeterminada: 001 Fija.
Canal 1: Rojo / Canal 2: Verde / Canal 3: Azul / Canal 4: Blanco

Características Eléctricas Nominales:
Voltaje: 120 - 220 V~ Frecuencia: 60 Hz
Contenido de Caja: Luminaria para empotrar, cable eléctrico, tornillería, empaque.

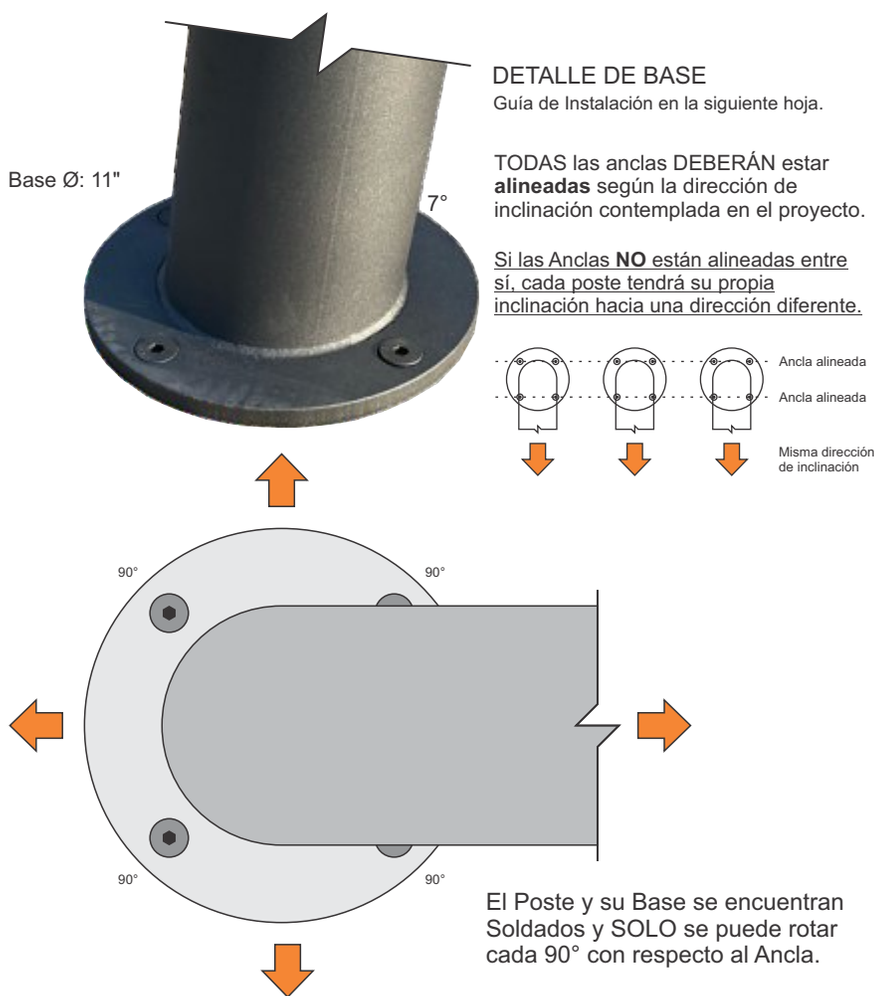
DIAGRAMA ELÉCTRICO, 32 W



IMPORTANTE
NO ABRA EL LUMINARIO
Este es sellado en Fábrica

PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS.
Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

IMPORTANTE !!! ORIENTACIÓN DE ANCLAS



MANTENIMIENTO/PRECAUCIÓN
Antes de dar mantenimiento al luminario, asegúrese de que esté des-energizado. 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)

IMPORTANTE: La Hermeticidad depende de la Calidad de la Instalación; Ensamblajes Mecánicos NO herméticos ANULARÁN LA GARANTÍA DEL PRODUCTO

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.

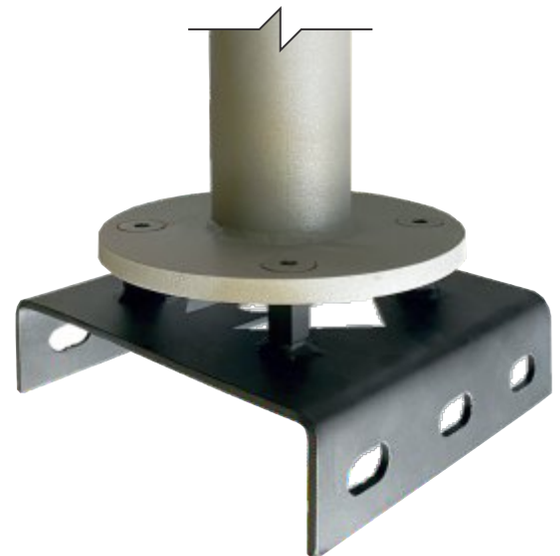
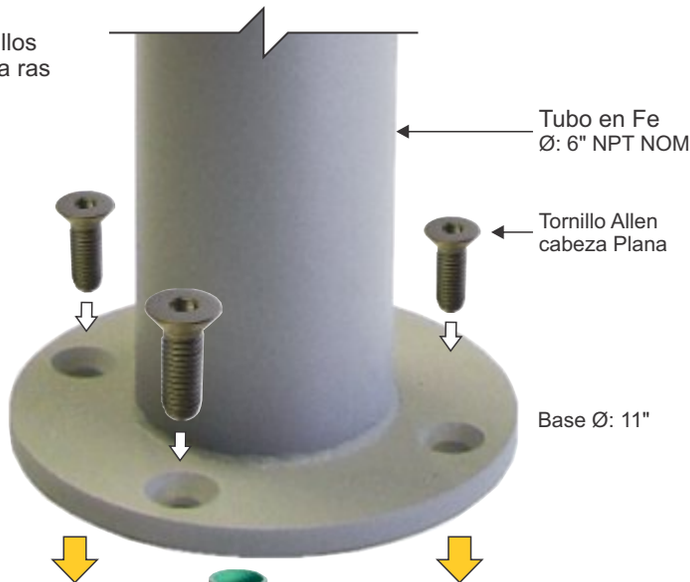


Armazón de Baja Profundidad

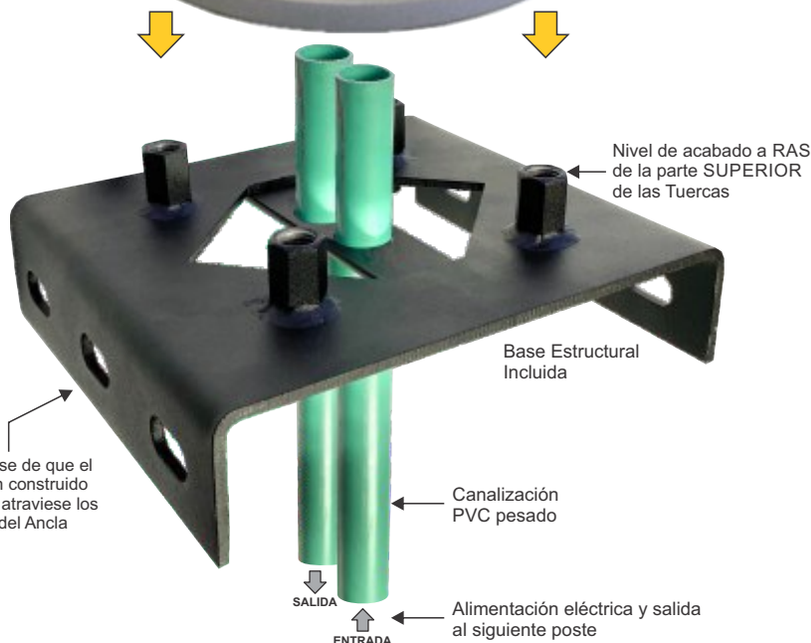
Armazón Vertical →



Base con tornillos cabeza plana a ras de base.



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

Base Estructural Incluida

Canalización PVC pesado

SALIDA
ENTRADA

Alimentación eléctrica y salida al siguiente poste

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.

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.



EMPACADO DE POSTES

Los postes son forrados con bajo alfombra y después son embolsados y sellados; con el ancla atornillada a la base.

Ejemplo: DMX Wireless ZONA 1

Equipo requerido para Una Sola Zona, cada zona requiere su propio equipo completo.

Transmisor "DMX Wireless" (White Box) IP65 Instalación Exterior

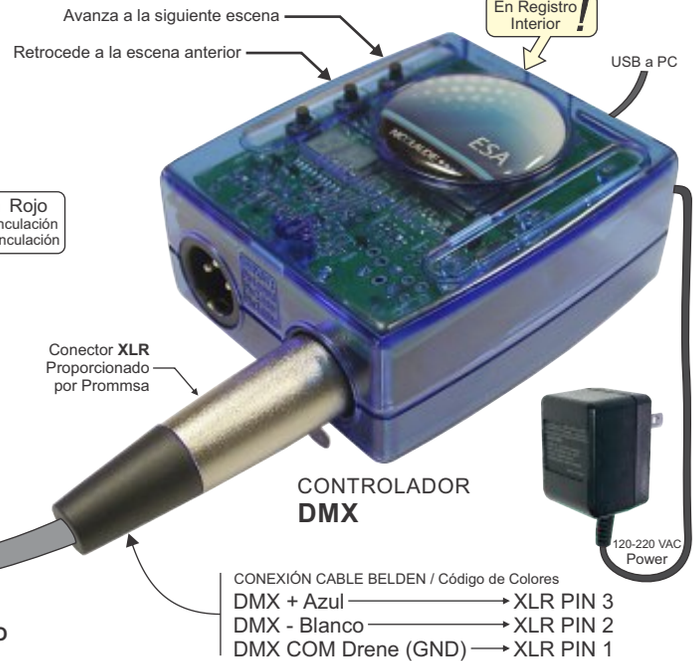
Instale en lugar abierto sin obstáculos para correcta cobertura de señal.
Rango de cobertura: 200 mts aprox.



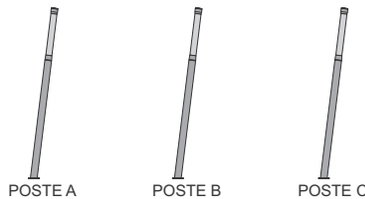
Cable Belden 9841 One Pair
ESPECIFICAR LONGITUD EN PEDIDO

NOTA IMPORTANTE

El Controlador DMX (Caja azul), debe ser instalado en interiores, NO es para uso en exterior. Recomendamos que su instalación cuente con acceso a computadora para cambio y programación de escenas. El controlador DMX viene con escenas pre-cargadas de planta; el usuario puede modificar escenas o crear nuevas utilizando el software incluido.



ZONA 1



Solo postes vinculados a la Zona 1

ZONA 2



Solo postes vinculados a la Zona 2

ZONA 3



Solo postes vinculados a la Zona 3

NOTA IMPORTANTE:

Los "Equipos completos de DMX Wireless" así como los proyectores que forman cada zona; pueden ser VINCULADOS para operar correctamente con su respectiva ZONA; es necesario enviar datos sobre las zonas a Prommsa para poder realizar la Vinculación. De ser necesario siga el instructivo para Vinculación.

Identifique la etiqueta de Zona de cada equipo e instale según la zona asignada.

PROCEDIMIENTO DE ENCENDIDO:

1. Encender postes (leds seguirán apagados).
2. Encender el Transmisor (White Box).
3. Encender el DMX (caja azul).

VINCULAR POSTES AL TRANSMISOR:

1. Encender solo postes a vincular, apagar el resto.
2. Asegurese de que los postes no estén vinculados a otro transmisor, de ser así, siga el procedimiento para "desvincular postes".
3. Presione el botón Rojo del Transmisor (White Box) durante 1 seg. El Transmisor escaneará todos los receptores no-vinculados por un periodo de 5 seg. para su vinculación.

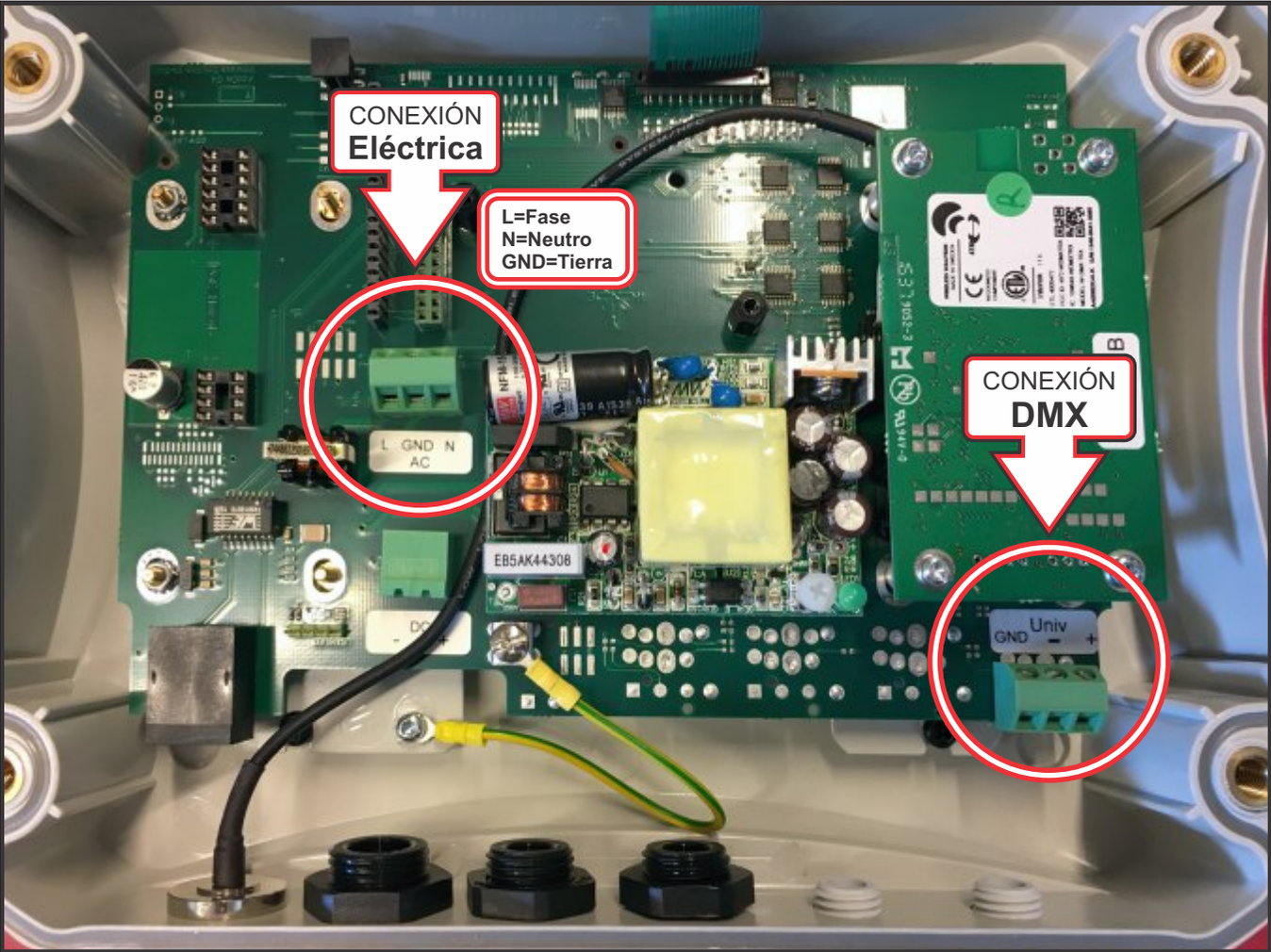
DESVINCLAR POSTES:

Encender todos los postes a Desvincular y presionar durante 5 segundos el botón Rojo del transmisor.



Conexión interna, Transmisor DMX Wireless

Vista interior del Transmisor DMX Wireless (White Box)



↑
120-220 VAC
Proteja contra
entrada de agua
o humedad.

↑
CLAUSURAR
Proteja contra
entrada de agua
o humedad.

↑
DMX in
Proteja contra
entrada de agua
o humedad.