



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

## PS 12LED AI FPR 4.2W



Vista Lateral



20 cm

Vista Frontal



20 cm

Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.

Protección: IP-66

Montaje: Sobreponer en estructura metálica disponible en obra.

Material: Fundición de Aluminio.

Tornillería: Acero Inox.

Acabado: Pintura electrostática (Polyester).

Colores Texturizados: Negro, blanco, plata y café

Lámpara: 12 Leds; consumo total 4.2 W

Fuente de Poder: Driver **REMOTO**, requiere registro adicional.

Óptica: Media

Inclinación: 4° con respecto a la vertical, hacia la fachada.

Temp. de Color: 3000°K; CRI: 90

Flujo Luminoso del luminario: 470 Lm a 4.2 W.

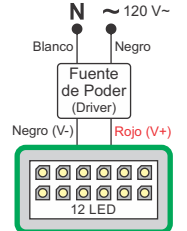
Características Eléctricas Nominales del **DRIVER REMOTO**:

Voltaje: 120 V~ Frecuencia: 60 Hz

Contenido de Caja: Luminario Proyector, Cable Eléctrico, Tornillería.

Modelo: EP 04 L 5.7

DIAGRAMA ELÉCTRICO



Carcasa de Luminario

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



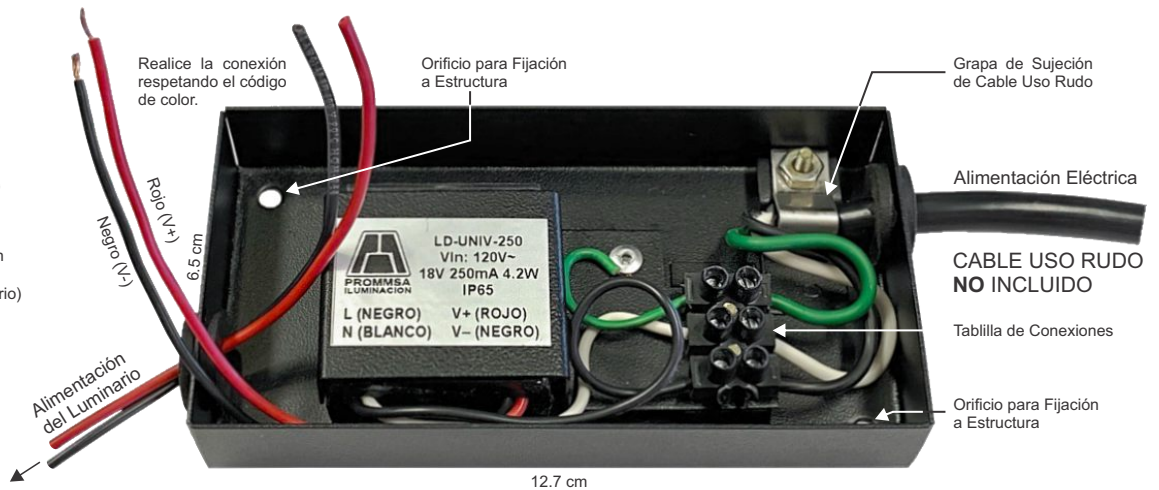
PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

## REGISTRO PARA FUENTE DE PODER REMOTA

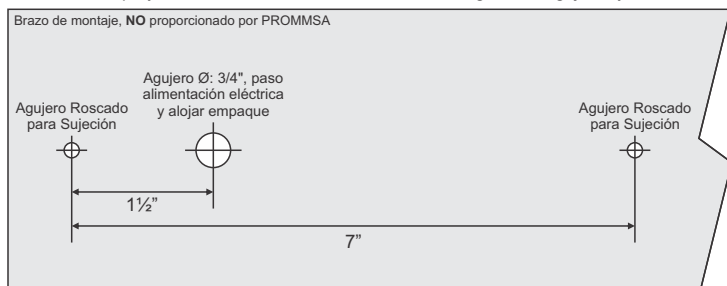
- Conecte la **Tierra Física** del Registro  
- Porta Driver y Driver: **IP-20** (Uso Interior)

Pasos para proteger las conexiones.

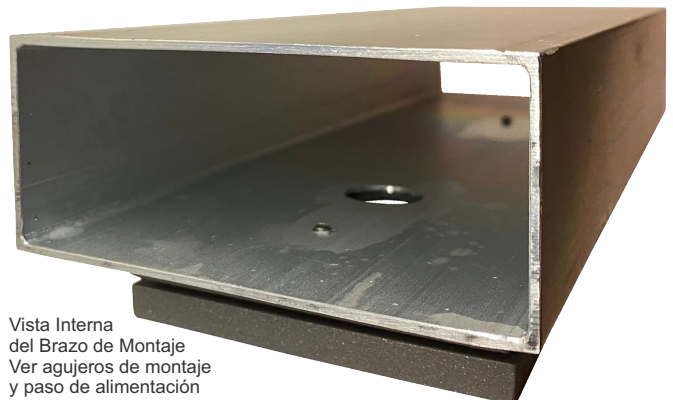
- 1 Unión por grapa de presión
- 2 Forro termo-contráctil
- 3 Forro térmico (Fibra de vidrio)



Instalación del proyector en el brazo estructural, realice los siguientes agujeros y roscas.



**Agujeros Roscados para Sujeción**  
Agujero de 0.140", utilice broca de 9/64"  
Rosca de 8-32 (5/32 - 32 HPP)



Vista Interna del Brazo de Montaje  
Ver agujeros de montaje y paso de alimentación

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