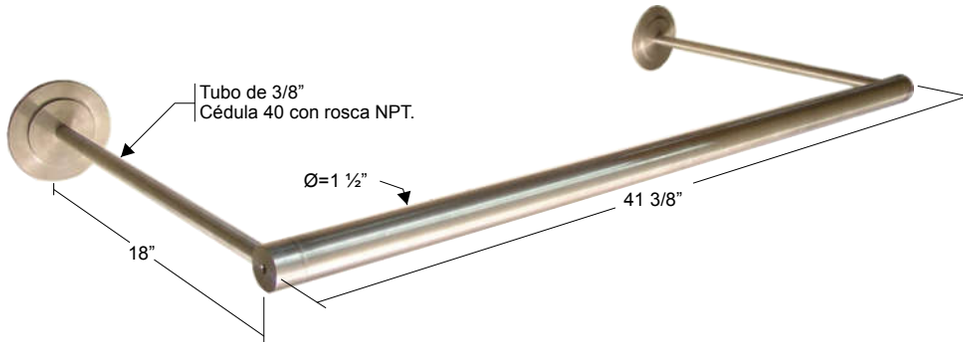


CLAVE:  
**OB-SERVER**

DIMENSIONES [pulg]



MODELO:  
**IB 12 X 12**

- Luminario de bracket para uso interior.
- Construcción en tubería de aluminio.
- Tornillería de acero inoxidable.
- Acabado pulido y barniz transparente de horno.
- Utiliza lámparas de Xenon de 5w. C/u. ubicadas cada 2 1/2" .
- Requiere de transformador de 12v. de instalación remota.
- Cuenta con mecanismo que le permite direccionar el haz de luz en un Rango de 180°.

CARAC. ELECTRICAS NOMINALES

Marca: PROMMSA  
 Modelo: IB 12 X 12  
 Tensión nominal: 127 V~  
 Frecuencia nominal: 60 Hz  
 Potencia nominal: 5 W Cada 2 1/2"

**AJUSTE Y ROTACIÓN DEL LUMINARIO.**

El luminario OB-SERVER cuenta con mecanismo de rotación, el cual le permite rotar en un rango de 180°, sin interferir con los cables de alimentación.

Rotación del Ob-Server.

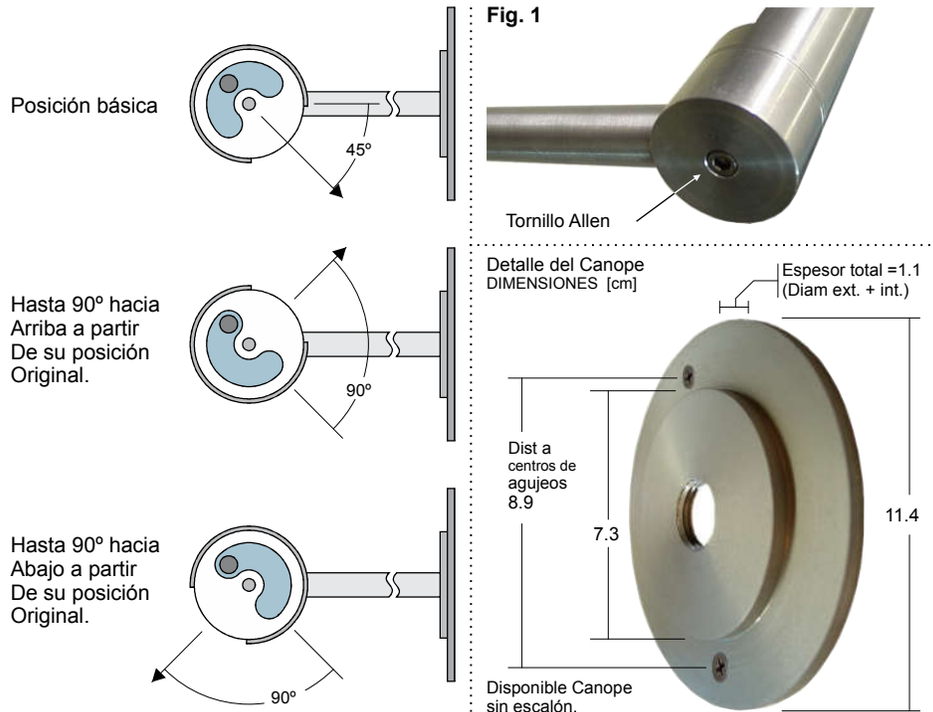
Afloje un poco los tornillos tipo Allen que se encuentran en los costados externos del luminario Fig. 1

Rote 90° hacia arriba o hacia abajo a partir de la posición básica.

Una vez que el luminario esté dirigido hacia donde usted necesita, apriete moderadamente los tornillos laterales Fig.1

**Nota:**

Si usted requiere que el luminario alcance algún ángulo fuera del rango original, favor de comunicarse a Prommsa y preguntar por versiones especiales.



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

**CONEXIONES ELECTRICAS**

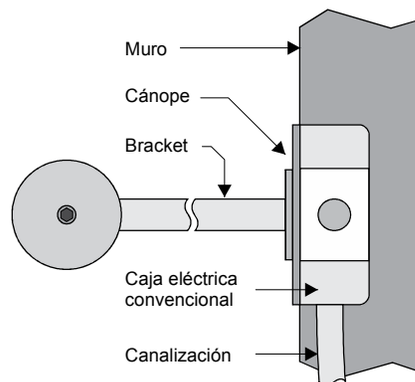
- 1 Haga una prueba con el luminario en operación, para determinar la posición ideal, según la necesidad de iluminación.
- 2 Haga las conexiones eléctricas en forma correcta , asegurandose de la compatibilidad de voltaje, capacidad y tipo de lámpara, además de utilizar línea de tierra física.

**MANTENIMIENTO**

**PRECAUCION:** Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté desenergizado.

Al cambiar la lámpara, asegurese que sea de idénticas especificaciones a la original, limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

**DIAGRAMAS DE INSTALACION**



**Detalle del Luminario**

