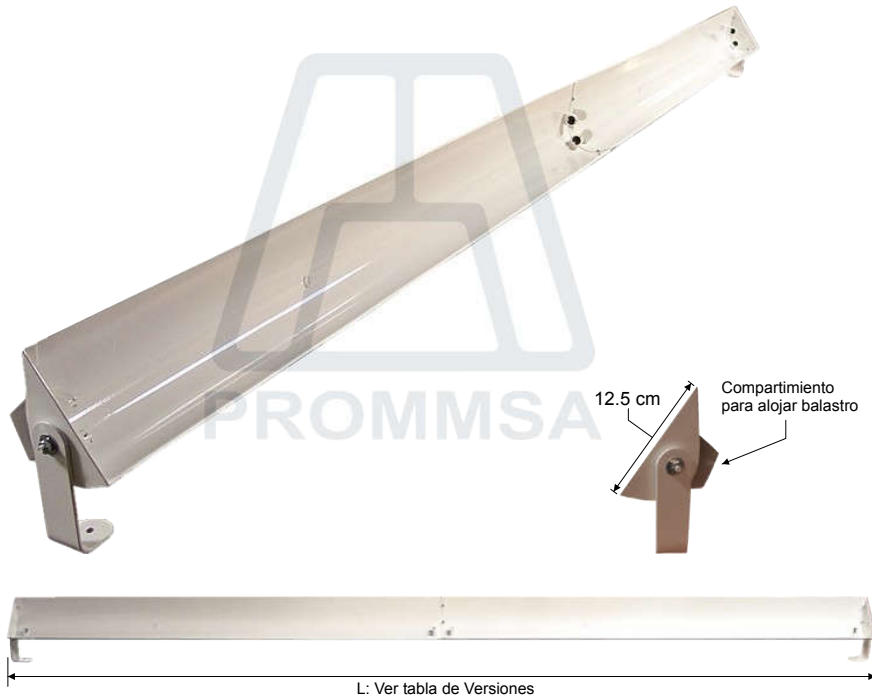


# ASI-ROLL



- Luminario tipo: Proyector Asimétrico/ Uso interior.
  - Protección: IP00
  - Sujeción: Mediante horquillas laterales.
  - Material: Lámina de acero.
  - Acabado: Pintura electrostática.
  - Colores disponibles: Blanco, negro ó plata.
  - Sockets: G5
  - Balastos: Integrados.
  - Reflector: Asimétrico y dirigido.
- Carac Eléc Nom: Voltaje: 127 V~ a 277 V~; Frecuencia: 60 Hz  
 Contenido Caja: Luminario Sobreponer, Cable Eléctrico, Balastos.

ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]

- FILTRO DE COLOR
- Rojo     Amarillo
- Azul     Verde

Funda/Forro -

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

## VERSIONES

CLAVE	LAMP	W	No. Lamp	L (cm)	MODELO
ASI-ROLL 525 T5-HE AI G5 563 PBI 14	T5-HE	14 W	1	60.0 cm	IP 04 F 04
ASI-ROLL 525 T5-HO AI G5 563 PBI 24	T5-HO	24 W	1	60.0 cm	IP 04 F 06
ASI-ROLL 537 T5-HE AI G5 863 PBI 21	T5-HE	21 W	1	90.0 cm	IP 04 F 08
ASI-ROLL 537 T5-HO AI G5 863 PBI 39	T5-HO	39 W	1	90.0 cm	IP 04 F 10
ASI-ROLL 549 T5-HE AI G5 1163 PBI 28	T5-HE	28 W	1	120.0 cm	IP 04 F 12
ASI-ROLL 549 T5-HO AI G5 1163 PBI 54	T5-HO	54 W	1	120.0 cm	IP 04 F 14
ASI-ROLL 572 T5-HE AI G5 2x863 PBI 2x21	T5-HE	42 W	2	180.0 cm	IP 04 F 20
ASI-ROLL 572 T5-HO AI G5 2x863 PBI 2x39	T5-HO	78 W	2	180.0 cm	IP 04 F 22
ASI-ROLL 594 T5-HE AI G5 2x1163 PBI 2x28	T5-HE	56 W	2	240.0 cm	IP 04 F 24
ASI-ROLL 594 T5-HO AI G5 2x1163 PBI 2x54	T5-HO	108 W	2	240.0 cm	IP 04 F 26

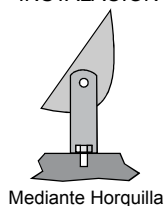
## INSTALACIÓN:

- Haga una prueba en operación, para determinar la posición.
- Coloque, nivele y oriente el luminario en la posición deseada.
- Canalice en forma adecuada.
- Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
- Compruebe compatibilidad de Voltaje, W y tipo de lámpara.
- Utilice línea de Tierra Física.
- Coloque la lámpara y pruebe el sistema.

## CONEXIONES ELÉCTRICAS

- UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA
- Pasos para proteger la conexión
- Unión grapa-presión
  - Forro termo-contractil
  - Forro térmico [F-vidrio]

## INSTALACIÓN



## RECOMENDACIONES:

Para cambiar la orientación del luminario, afloje los tornillos laterales antes de cambiar la posición, luego apriételes para fijarlo en la posición deseada.

## MANTENIMIENTO:

Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté desenergizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad, tipo de lámpara y utilice línea de tierra física.

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

# ASI-ROLL / Diagramas Eléctricos según Modelo

