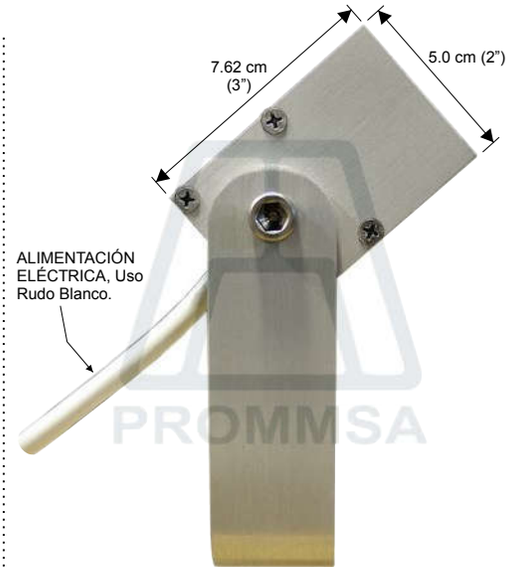


# STATIC SPN/Dir



## VERSIONES

CLAVE	LAMP	W	No. Lamp	L Nom.(cm)	MODELO
STATIC SPN-DIR T5-HE AI (G5) 563 PBI 1x14W (60 cm)	T5-HE	14 W	1	60.0 cm	EX 20 F 04
STATIC SPN-DIR T5-HO AI (G5) 563 PBI 1x24W (60 cm)	T5-HO	24 W	1	60.0 cm	EX 20 F 09
STATIC SPN-DIR T5-HE AI (G5) 863 PBI 1x21W (90 cm)	T5-HE	21 W	1	90.0 cm	EX 20 F 14
STATIC SPN-DIR T5-HO AI (G5) 863 PBI 1x39W (90 cm)	T5-HO	39 W	1	90.0 cm	EX 20 F 15
STATIC SPN-DIR T5-HE AI (G5) 863 PBI 2x21W (180 cm)	T5-HE	42 W	2	180.0 cm	EX 20 F 19
STATIC SPN-DIR T5-HO AI (G5) 863 PBI 2x39W (180 cm)	T5-HO	78 W	2	180.0 cm	EX 20 F 21
STATIC SPN-DIR T5-HE AI (G5) 1163 PBI 1x28W (120 cm)	T5-HE	28 W	1	120.0 cm	EX 20 F 24
STATIC SPN-DIR T5-HO AI (G5) 1163 PBI 1x54W (120 cm)	T5-HO	54 W	1	120.0 cm	EX 20 F 29
STATIC SPN-DIR T5-HE AI (G5) 1163 PBI 2x28W (240 cm)	T5-HE	56 W	2	240.0 cm	EX 20 F 26
STATIC SPN-DIR T5-HO AI (G5) 1163 PBI 2x54W (240 cm)	T5-HO	108 W	2	240.0 cm	EX 20 F 31
STATIC SPN-DIR T5-HE AI (G5) 1163 PBI 3x28W (360 cm)	T5-HE	84 W	3	360.0 cm	EX 20 F 35
STATIC SPN-DIR T5-HO AI (G5) 1163 PBI 3x54W (360 cm)	T5-HO	162 W	3	360.0 cm	EX 20 F 37
STATIC SPN-DIR T5-HE AI (G5) 1163 PBI 4x28W (480 cm)	T5-HE	112 W	4	480.0 cm	EX 20 F 40
STATIC SPN-DIR T5-HO AI (G5) 1163 PBI 4x54W (480 cm)	T5-HO	216 W	4	480.0 cm	EX 20 F 42
STATIC SPN-DIR T5-HE AI (G5) 1163 PBI 5x28W (600 cm)	T5-HE	140 W	5	600.0 cm	EX 20 F 45
STATIC SPN-DIR T5-HO AI (G5) 1163 PBI 5x54W (600 cm)	T5-HO	270 W	5	600.0 cm	EX 20 F 47

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Instalación: Horquilla dirigible / Uso interior  
 Protección: IP20  
 Material: Extrusión de aluminio.  
 Difusor: Acrílico alto impacto color opalino.  
 Tornillería: Acero Inox.  
 Acabado: Satinado natural ó pintura electrostática.  
 Socket: G5  
 Balastos: Integrados.

Carac Eléc Nom: Voltaje: 127 - 277 V~; Frecuencia: 60 Hz  
 Contenido Caja: Luminario Atornillable, Cable Eléctrico, Balastos.

## ESPÁTULA

Se incluyen un par de espátulas por pedido.



**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.

## INSTALACIÓN

Presente el luminario en forma provisional para determinar la altura a la cuál será instalado.

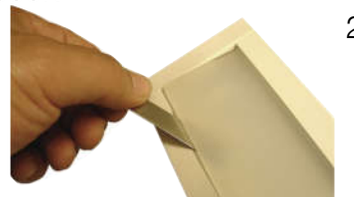
Coloque, nivele y oriente el luminario en forma adecuada.

Haga las conexiones eléctricas en forma correcta, asegurándose de la compatibilidad de voltaje, capacidad y tipo de lámpara, además de utilizar línea de tierra física.

## MONTAJE Y DESMONTAJE DEL DIFUSOR



**INSERTE LA ESPÁTULA**  
 Use la espátula proporcionada; ubique la Ranura en una esquina e inserte la Espátula.



**RETIRE EL DIFUSOR**  
 Mueva la espátula hasta quedar en la posición que muestra la fig.2 y deslíselas a lo largo del acrílico.

## CONEXIONES ELÉCTRICAS



Utilice la Tablilla de Conexiones ubicada en la parte posterior del reflector.

**PRECAUCIÓN:** Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado. 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.

# STATIC SPN/Dir / Diagramas Eléctricos según Modelo

