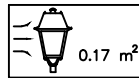


## POTENCIAS DEL LUMINARIO

MODELO DEL LUMINARIO PRAGA LED				
POTENCIA (W)	4000K		3000K	
	II MEDIA	SIMÉTRICA	II MEDIA	SIMÉTRICA
60	861-601M40A	861-601M40C	861-601M30A	861-601M30C
50	861-501K40A	861-501K40C	861-501K30A	861-501K30C
54	861-541L40A	----	----	----



INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO	
Vida útil nominal	100,000 h
Temperatura de trabajo	-10°C a 50°C
Humedad de funcionamiento	35 %

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL DRIVER		
	Alimentación Luminario	Salida al Conj Eléctrico
Tensión (v )	120-277 V ~	72V
Corriente (A )	0,7 - 0,2	350mA - 210mA
Potencia (w )	100	60 - 50
Factor de Potencia	>0,95	0
Distorsion de armonicas	<15%	0
Contenido	1 pieza	

### GARANTÍA:

Se garantiza el equipo eléctrico por un lapso de 5 años.

Para la reposición de componentes, comunicarse directamente a distribución o fábrica. No se acepta el reemplazo de componente por terceros para la validez de la garantía.

### ADVERTENCIAS:

- ⚠ La seguridad del luminario está garantizada solamente con el uso apropiado de las siguientes instrucciones. Realizar la instalación de otra forma, invalida la garantía del producto.
- ⚠ Antes de realizar las conexiones con la red eléctrica, durante el montaje o sustitución de la lámpara recuerde cortar la tensión.
- ⚠ Para el montaje o sustitución de la lámpara siga las instrucciones del fabricante. La garantía de la lámpara recae en el fabricante.
- ⚠ **MUY IMPORTANTE:** Asegurar la conexión a TIERRA del equipo para la protección eléctrica.

# simon

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN, USO Y MANEJO

⚠ **ANTES DE MANIPULAR EL LUMINARIO LEER CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO.**

⚠ **NUNCA MANIPULE EL EQUIPO ELÉCTRICO BAJO TENSIÓN.**

## PRAGA LED

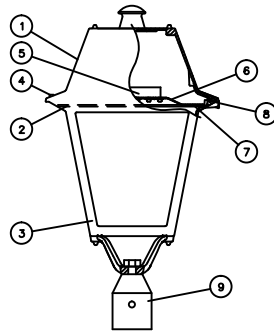


Simon Eléctrica de México, S.A. de C.V.  
Calle 5 Lote 7 y 8, Manzana 10  
Parque Industrial Toluca 2000  
Toluca México C.P. 50233  
Tel. 722 249 6672  
e-mail: [info@simonelectrica.com](mailto:info@simonelectrica.com)  
[www.simonelectric.com](http://www.simonelectric.com)



IP-66  
CLASE I

### PARTES PRINCIPALES DEL LUMINARIO



Marca	Denominación
1	Tapa Superior: Fundición de aluminio pintado.
2	Vidrio: Templado sellado al módulo de leds.
3	Cuerpo: Fundición de aluminio pintado.
4	Tornillo de Fijación: Cierre de tapa.
5	Módulo de leds, óptica integrada y radiador de aluminio.
6	Soporte: Chapa de acero galvanizado.
7	Placa Portaequipos: Chapa de acero galvanizado
8	Junta: Silicon espumoso para sellado de la tapa.
9	Fijación: fundición de aluminio pintado.

### MONTAJE Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO ELÉCTRICO

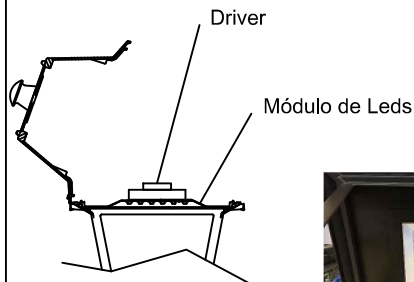
#### Paso 1:

Para acceso al equipo eléctrico, retire de manera manual solo dos tornillos del luminario y abra la tapa.



#### Paso 2:

- Para reemplazo del balastro retirar los tornillos que fijan la placa portaequipos girar y cambiar.



#### Paso 3:

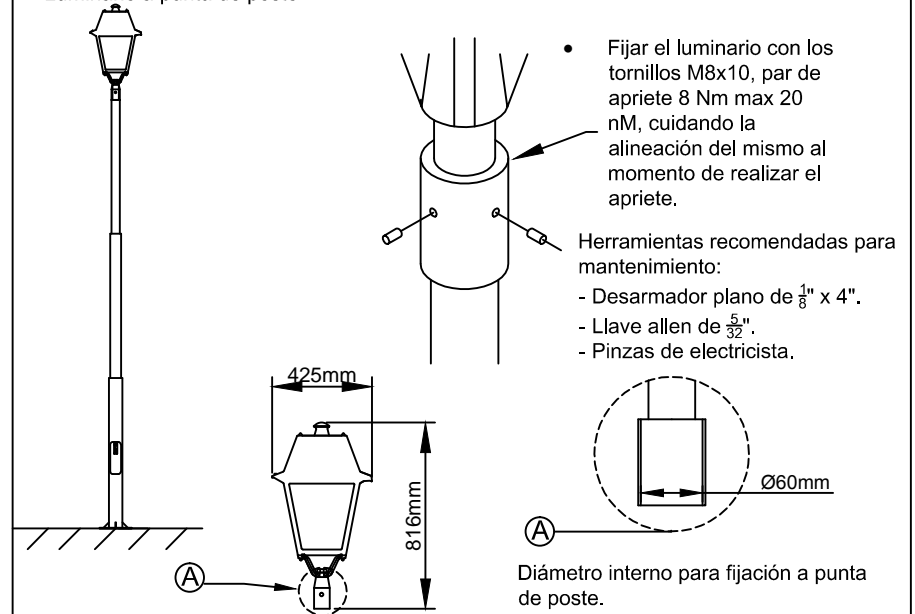
La colocación de la tapa deberá realizarse de la siguiente manera:

- Fijar los cierres uno a la vez manualmente, ubicados en la parte superior de la tapa de acuerdo a la ubicación de las pestañas.

NOTA: NO se recomienda la utilización de cualquier tipo de herramienta para el cierre de la tapa, que pueda afectar el sistema de cierre.

### MONTAJE Y FIJACIÓN DEL LUMINARIO

Luminario a punta de poste.



### MANEJO, ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA DEL LUMINARIO

- \* No almacenarse en lugares húmedos o a la intemperie.
- \* No tirar o golpear.
- \* No mojar.
- \* Entarimar con estiba máxima de 3 niveles.
- \* La limpieza externa del luminario debe realizarse utilizando un trapo y agua limpia.
- \* La limpieza del cristal debe utilizarse un trapo limpio para remover polvo e impurezas.

#### NOTA:

- \*No utilizar ningún tipo de solvente o químico para la limpieza del luminario.
- \*En caso de que la instalación se realice cercana de la costa, la limpieza deberá realizarse como máximo cada 6 meses, utilizando agua dulce para eliminar acumulación de salinidad propia de la zona.

- ⚠ La seguridad del luminario está garantizada solamente con el uso apropiado de las siguientes instrucciones. Realizar la instalación en otra forma, invalida la garantía del producto.
- ⚠ Antes de realizar la conexiones con la red eléctrica, durante el montaje o sustitución de la lámpara recuerde cortar la tensión.
- ⚠ Para el montaje o sustitución de la lámpara siga las instrucciones del fabricante. La garantía de la lámpara, recaé en el fabricante.

### DIAGRAMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA MÁXIMA DEL LUMINARIO: 60W  
 TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 120-277 V~  
 FRECUENCIA: 60Hz

