

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

POTENCIA	CORRIENTE DE LINEA	CLASE	TIPO LAMPARA	PESO
100W	0,9 A	clase I	LED	7 Kg

## CONECCIONES ELECTRICAS

---

La sección mínima de los conductores será de 1 mm<sup>2</sup> según normas IRAM AADL

### **Método de cambio de módulos:**

Para el reemplazo de placas, retirar el vidrio y desatornillar los tornillos de la placa, retirar placa hacia arriba y colocar nueva, ajustar a 0,5N.m y colocar el vidrio.

### **Método de cambio de drivers:**

Para el reemplazo de drivers, abrir la tapa, desconectar el driver y desatornillar el mismo, luego instalar el nuevo driver y atornillarlo a 2N.m, por último cerrar la tapa y ajustar a 3N.m

## PRECAUCIONES

---



El uso apropiado de la luminaria brinda seguridad siguiendo correctamente las instrucciones. Es necesario cortar la tensión antes de realizar las conexiones que respecta al montaje o sustitución de la lámpara.



IGNIS LIGHTING se reserva el derecho de realizar modificaciones y mejoras técnicas a los modelos aquí expuestos en virtud de alcanzar la máxima calidad y un óptimo rendimiento.



## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO

### MODELO HAT



IGNIS LIGHTING se reserva el derecho de realizar modificaciones y mejoras técnicas a los modelos aquí expuestos en virtud de alcanzar la máxima calidad y un óptimo rendimiento.

## DESCRIPCIÓN DE LUMINARIA

---

Luminaria para alumbrado público compuesta por cuerpo de inyección de aluminio.

Pintura poliéster en polvo.

Acceso al recinto del equipo auxiliar mediante apertura superior.

Refractor de vidrio templado curvo.

Acceso de columnas 60mm.

Fotometría cut-off.

Color gris topo.

Grado de protección IP 65

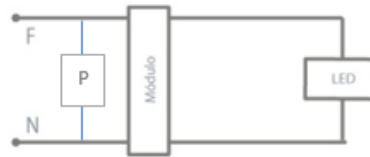
Potencia máxima 100w.

Temperatura de color Desde: 3000°K Hasta: 6000°K

Altura de montaje sugerida de 3 a 6 mts.

## ESQUEMA DE CONEXION

---



Esquema de conexión

P: Protector

## DATOS GARANTIZADOS

---

Tensión nominal	220 v
Frecuencia nominal	50 Hz
Nivel de aislación	Clase I
Grado de protección	IP-65
Temperatura ambiente	-20° a +45°
Factor de potencia	➤ 0,9
Resistencia	IK- 08
Área proyectada	0,095 mts <sup>2</sup>
Torque de ajuste	2,5 Nm

IGNIS LIGHTING se reserva el derecho de realizar modificaciones y mejoras técnicas a los modelos aquí expuestos en virtud de alcanzar la máxima calidad y un óptimo rendimiento.