

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TULIPA	POTENCIA	CORRIENTE DE LINEA	CLASE	TIPO LAMPARA	PESO
POLICARBONATO	LED 100W	0,5 A	clase I	LED	8,8 Kg

CONECCIONES ELECTRICAS

La sección mínima de los conductores será de 1 mm² según normas IRAM AADL

Instalar una protección SPD en zonas propensas a descargas atmosféricas.

Método de cambio de módulos:

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

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.



Industria Argentina

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.



Illuminación boutique

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO

MODELO CONE LED



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 urbano compuesta por cuerpo de fundición de aluminio inyectado Ultraliviano.

Pintura poliéster en polvo. Apertura mediante tornillos de cierre.

Cobertor de policarbonato alto impacto.

Acceso de columna 60mm. Tornillería y piezas interiores cadmiadas

Fotometría simétrica. Color gris topo.

Grupo óptico IP 65, Portaequipo IP 44

Temperatura de color 4500 - 6000°K.

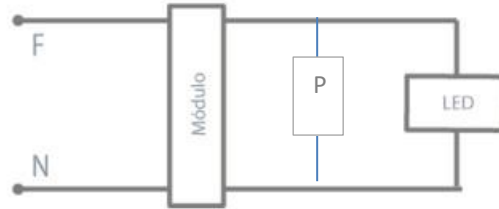
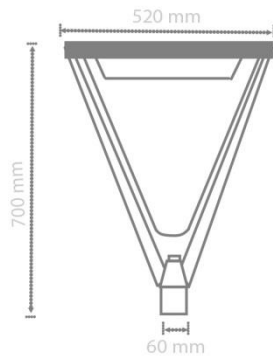
Potencia 100w Leds.

Altura de montaje sugerida de 3 a 5m.

NOTA: Se deben respetar las secciones de los cables de conexión para asegurar el grado de protección de la luminaria

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.

ESQUEMA DE DIMENSIONES



Esquema de conexión

P: Protector

DATOS GARANTIZADOS

Tensión nominal	220 v
Frecuencia nominal	50 Hz
Nivel de aislación	Clase I
Grupo óptico IP 65,	IP 65
Porta-equipos IP 44	IP 44
Temperatura ambiente	-5° a +45°
Factor de potencia	➤ 0,9
Resistencia	IK- 08
Área proyectada	0,14 mts ²
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.