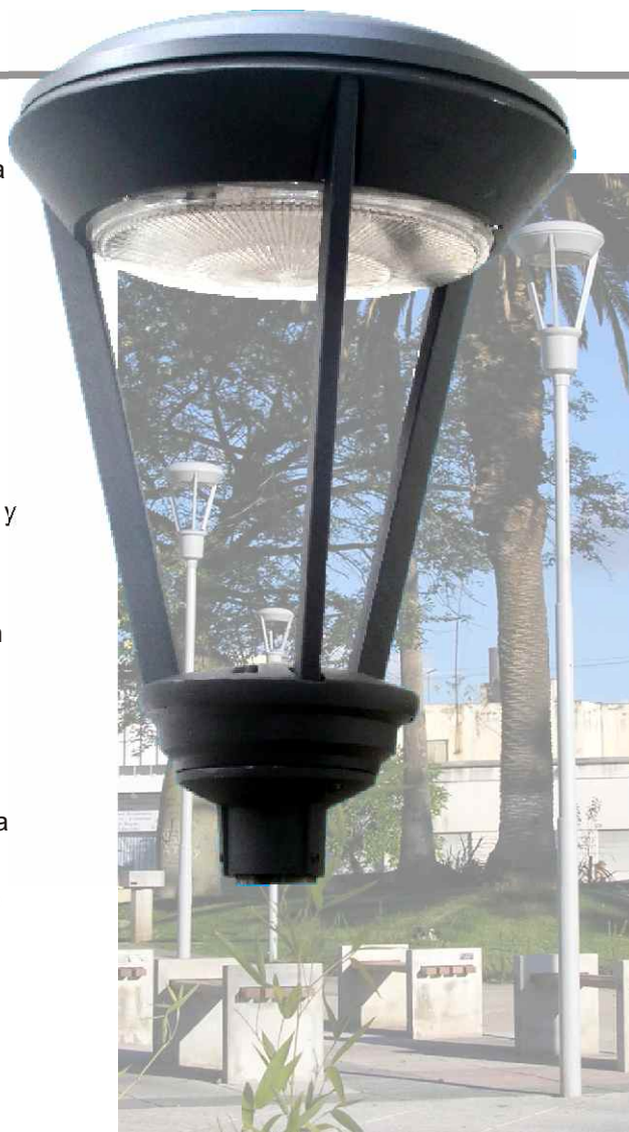


Aplicaciones

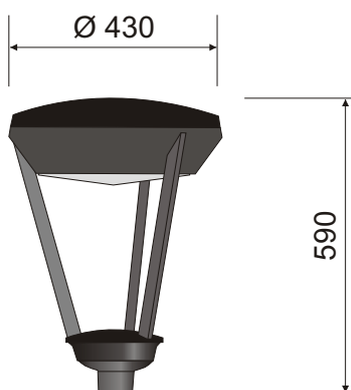
- Luminaria equipada con tecnología LED de última generación. recomendada para la iluminación de parques, paseos y calles peatonales debido a su sobrio diseño que se incorpora sin impactar visualmente de día.

Características técnicas generales

- Módulo LED de alto rendimiento montado en la parte superior de la luminaria optimizando la distribución lumínica y controlando el deslumbramiento.
- Diseñada cuidadosamente para garantizar la correcta disipación de calor, maximizando el flujo luminoso y la vida útil de los componentes electrónicos.
- Opciones de potencia desde 50 a 100W con flujo lumínico entre 7.500 y 16.000 lm.
- Fuente LED de corriente constante, protegida ante cortocircuito y/o circuito abierto.
- Placas LED de "Metal-core MCPCB" con chips de potencia y alto rendimiento.
- Larga vida útil y bajo mantenimiento.
- Refractor prismado anti-deslumbrante en policarbonato con protección UV.
- Cuerpo en fundición de aluminio con acabado liso o microtexturado con pintura horneada poliéster-epoxi termoconvertible.
- Cúpula superior extraíble de acero DD con apertura sencilla.
- Grifa de aleación de aluminio con entrada para columna de Ø 60 mm.
- Cavity óptica con grado de protección IP 55.
- Aislación eléctrica clase I.



Dimensiones



Peso: 7,100 kg

Tipo / Cantidad	Potencia	Flujo
Módulo de 24 chips	106W	16.000 lm
Módulo de 16 chips	71W	11.000 lm
Módulo de 12 chips	53W	8.000 lm

Las características de los diseños y de los materiales aquí expuestos están sujetos a modificaciones según los requerimientos del mercado y el criterio de la empresa, esforzándose siempre para lograr ofrecer mejor calidad de productos y servicios.