

FAROLA JUPITER LED



LM

SISTEMAS LUMINICOS
Iluminando al país desde 1949



Sin
Mantenimiento



Tecnología
Led



IP65
Protección
IP65



CRI
>80



IK8

DESCRIPCIÓN

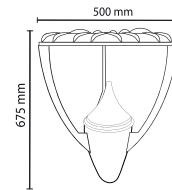
Farola de producción nacional, con diseño y tecnología avanzada, la nueva luminaria JUPITER LED es un destacado artefacto de LM, ideal para iluminar parques, plazas y espacios verdes.

Pensada especialmente para maximizar el ahorro energético, esta luminaria se presenta como la mejor solución del mercado argentino, por su diseño y su practicidad al ser instalada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Luminaria constituida totalmente en fundición de aluminio ultraliviano con aletas disipadoras autolimpiantes que garantizan la vida útil de los LED's.
 - Revestimiento con pintura, en polvo tipo poliéster, termoconvertible de alta calidad.
 - Gabinete óptico totalmente aislado del equipo protegido con vidrio extra templado.
 - Grado de Protección IP 65
 - Conexión vertical a columna con un diámetro 60mm. Altura ideal de instalación de 3 a 6 mts.
 - No emite rayo U.V. ni Infrarrojos. Tampoco contiene gases contaminantes.
 - Encendido instantáneo al 100% de su potencia
 - Importante ahorro económico y energético.
- Con beneficios socio-salud-ambiental.

MEDIDAS



Diámetro de cubierta: 500 mm.

Altura total: 675 mm.

Acceso a columna: diámetro 60 mm.

Altura de montaje: de 3 a 6 mts.

Peso: 10,5 Kg.

CARACTERÍSTICAS DEL LED

- LEDs: CREE (EEUU) en placa de PCB Aluminio
- Driver: Philips Xitanium / Mosso / Meanwell
- Potencia: de 70W hasta 180W
- Flujo luminoso: ≥ 10.000 lm hasta 23.000 lm.
- Posee vidrio extra templado IK08.
- Vida útil de los LED's de 100.000 horas. Utiliza los mejores LED's del mercado internacional, consumiendo hasta 4 veces menos respecto a las lámparas tradicionales.
- Temperatura de color: Blanco frío 5000°K (opcional desde 3000°K)
- Corriente desde 350mA hasta 1250mA
- Encendido instantáneo al 100% de su potencia

