

# Marvik

Soluciones S.R.L.

## **Modelo: Farola Júpiter**

**Farola de producción nacional, con diseño y tecnología avanzada, la nueva luminaria JUPITER LED es un artefacto ideal para iluminar parques, plazas y espacios verdes. Pensada especialmente para maximizar el ahorro energético.**

**Potencia:** de 70W hasta 180W

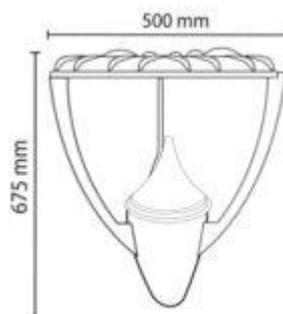


## **MATERIALES Y TERMINACIÓN**

- 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.

## **DIMENSIONES / 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 TÉCNICAS**

Driver: Philips Xitanium / Mosso / Meanwell  
Flujo luminoso:  $\geq 10.000$  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