

# BALÓN MAX



**LM**

**SISTEMAS LUMINICOS**  
Iluminando al país desde 1949



Bajo  
Consumo

## DESCRIPCIÓN

Luminaria diseñada para aplicación decorativa en plazas, parques, jardines, paseos, calles peatonales, iluminación de veredas, frentes y todo lugar abierto donde se requiera condiciones de buen nivel de iluminación.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuerpo : chapa de aluminio.

Estructura interna: fundición de aluminio.

Reflector: Louver antideslumbrante en aluminio anodizado y sellado.

Refractor: Dos medias esferas de policarbonato antivandalico unidas con un aro de desmopan.

Portalámpara: Edison (E27) o Goliat (E40).

Juntas de cierre: burlete de silicona.

Cierre: hermético.

Grado de hermeticidad: IP54.

Revestimiento: pintura en polvo tipo poliéster termorconvertible de alta calidad.

Con caja porta equipo.

## LÁMPARAS A UTILIZAR

Vapor de Mercurio Alta Presión 250W.

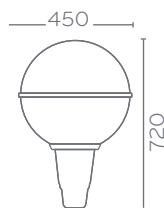
Vapor de Mercurio Halogenado 250W.

Vapor de Sodio AP 250W.

Bajo Consumo 85W c/Louver.

Bajo Consumo 105W s/Louver.

## MEDIDAS



Diámetro de cubierta: 450 mm.

Altura de difusor: 560 mm.

Altura total: 720 mm.

Acceso a columna: diámetro 60 mm.

Altura de montaje: de 3 a 6 mts.

Peso: 6,150 Kg.

● Negro

