

# GREGORET



LM

SISTEMAS LUMINICOS  
Iluminando al país desde 1949



Bajo  
Consumo



Alternativa  
IP65

## 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.

## MATERIAL Y TERMINACIÓN

Pantalla: chapa DD N° 22.

Cuerpo: chapa de aluminio.

Estructura de cierre: fundición de aluminio.

Reflector: Louver antideslumbrante en aluminio anodizado.

Refractor: acrílico transparente u opal.

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

Juntas de cierre: burlete de silicona (2).

Grado de hermeticidad: IP65.

Revestimiento: pintura en polvo tipo poliéster termo convertible de alta calidad.

Con caja porta equipo.

## LÁMPARAS A UTILIZAR

Vapor de Mercurio (HG) 125W c/E27.

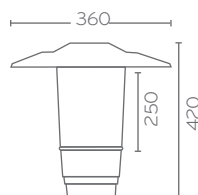
Vapor de Sodio AP (NA)70W c/E27.

Vapor de Mercurio Halogenado (MH) 150W c/E40.

Vapor de Sodio AP (NA) 100W/150W c/E40.

Bajo Consumo 65W s/Louver.

## MEDIDAS



Negro



Verde Ilusión



Fucsia

## DIMENSIONES

Diámetro de cubierta: 360 mm.

Altura de difusor: 250 mm.

Altura total: 420 mm.

Acceso a columna: diámetro 60 mm.

Altura de montaje: de 3 a 7 mts.

Peso: 4,000 Kg.