

# MRZ 1020



**LM**

**SISTEMAS LUMINICOS**  
Iluminando al país desde 1949



Bajo  
Consumo

## DESCRIPCIÓN

Artefacto pensado y diseñado especialmente para la iluminación y decoración de parques, plazas y espacios verdes.

## MATERIAL Y TERMINACIÓN

Cuerpo y pantalla: chapa DD N° 22.

Refractor: acrílico de 3,2 mm de espesor.

Portalámparas: Goliat (E40).

Juntas de cierre: neoprene (2).

Grado de hermeticidad: IP54.

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

Con caja porta equipo.

## LÁMPARAS A UTILIZAR

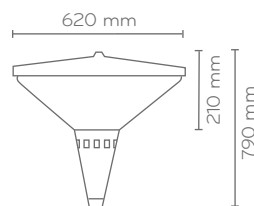
Vapor de Mercurio (HG) de 250 a 400 W.

Vapor de Sodio AP (NA) de 100 a 400 W.

Vapor de Mercurio Halogenado (MH) de 250 a 400 W.

Bajo Consumo 105 W.

## MEDIDAS



Negro



Blanco

Diámetro de reflector: 620 mm.

Diámetro de porta equipo: 150 mm.

Altura de difusor: 210 mm.

Altura total: 790 mm.

Acceso a columna: diámetro 60 mm.

Altura de montaje: de 4 a 10 mts.

Peso: 5,250 Kg.