

APOLO



LM

SISTEMAS LUMINICOS
Iluminando al país desde 1949



IP65

Alternativa
IP65

BC

Bajo
Consumo

DESCRIPCIÓN

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

MATERIAL Y TERMINACIÓN

Cubierta superior: totalmente de aluminio, brindando mayor durabilidad en zonas de alta niebla salina.

Cuerpo: construido en aluminio inyectado.

Reflector: Louver antideslumbrante en aluminio anodizado y sellado.

Refractor: policarbonato transparente, cónico, anti vandálico con resistencia al alto impacto y tratamiento U.V.

Tornillería: zincada con tratamiento antioxidante.

Portalámparas: Goliat (E40).

Juntas de cierre: dos burletes de silicona.

Cierre: hermético.

Grado de hermeticidad: IP65.

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

Caja porta equipo: con placa de hierro zincada.

LÁMPARAS A UTILIZAR

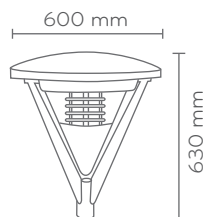
Vapor de Mercurio (HG) 250 W.

Vapor de Mercurio Halogenado (MH) 250 W.

Vapor de Sodio AP (NA) 250 W.

Bajo Consumo 105 W s/Louver.

MEDIDAS



● Negro

● Gris Metalizado

Diámetro de cubierta: 600 mm.

Diámetro inferior: 120 mm.

Altura de difusor: 540 mm.

Altura total: 630 mm.

Acceso a columna: diámetro 60 mm.

Altura de montaje: de 3 a 9 mts.

Peso: 9,000 Kg.