



Artefacto de iluminación para exteriores para ser usado con lámparas de Vapor de Mercurio 80W y 125W, Vapor de Sodio de Alta Presión de 50W, 70W, 100W y 150W. Halogenuros Metálicos de 70W y 150W.

#### APLICACIÓN

Luminaria diseñada para la iluminación general y decorativa de plazas, parques, alamedas, calles, jirones, pasajes y en general todas las áreas que requieran iluminación ornamental y de seguridad.

#### DESCRIPCION

La luminaria esta formada por:

- Dos Semiesferas de diámetro de 350 mm o 440 mm de diámetro de policarbonato o acrílico antivandálico, estabilizado contra los radiación ultravioleta. Unidos por un anillo de aluminio extruido, sellado con silicona, conformando así una sola pieza.
- El anillo de aluminio extruido actúa como pestaña protectora contra la acción de la humedad, lluvia y polvo.
- Base de aleación de aluminio fundido, con acabado de esmalte estructurado negro.
- Conjunto porta equipo alojado interiormente en la esfera, unida mediante pernos y empaquetadura de jebes resistente a altas temperaturas.
- Portalámparas de porcelana con sistema antivibratorio.
- Equipado con balasto electromagnético y accesorios necesarios para los tipos de lámparas a ser usadas.

#### MONTAJE

Colocado al Poste mediante 3 Pernos de Suspensión.

#### Nota

-Las farolas esféricas con difusor acrílico cristalino se recomienda solicitarlo con anillos deflectores de aluminio que cumple la función de apantallamiento del deslumbramiento de la lámpara.

