

Aplicaciones

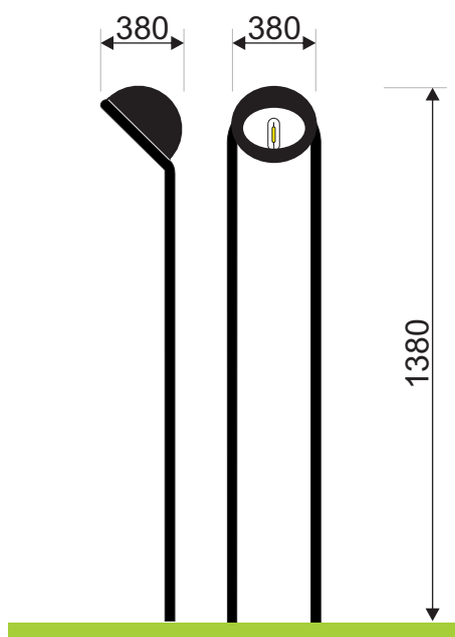
Luminarias diseñadas para la iluminación a media distancia de espacios abiertos. Adecuadas para la iluminación de jardines, estacionamientos, plazas, parques, senderos, paseos, etc.

Características técnicas generales

- Luminarias aptas para la utilización de lámparas de descarga gaseosa hasta 70 W.
- Cuerpo en chapa DD y policarbonato.
- Columna tubular doble, en tubo estructural de acero conformado en una sola pieza.
- Acabado con pintura horneada poliéster-epoxi termoconvertible.
- Sistema de cierre mediante tornillos.
- Refractor en cristal plano extra-templado.
- Portalámparas de porcelana vidriada con rosca E27 antivibrante o zócalo Rx7s.
- Sistema óptico compuesto por espejos de aluminio liso preanodizado y sellado
- Cavity óptica con grado de protección IP 55.
- Grado de aislamiento eléctrico Clase I.



Dimensiones



Peso: 6,000 kg