

## Aplicaciones

Destinadas a satisfacer los requerimientos de iluminación pública, principalmente donde se necesitan mejorar las condiciones nocturnas de seguridad realzando el paisaje.

## Características técnicas generales

- Luminarias sin alojamiento para equipo auxiliar, aptas para la utilización de lámparas de descarga gaseosa hasta 250 w.
- Cuerpo de acero DD repujado con acabado bicolor con pintura horneada poliéster-epoxi termoconvertible.
- Refractor de policarbonato inyectado con aditivo ultra violeta (UV)
- Junta de fieltro de pelo resistente a altas temperaturas.
- Sistema de cierre sin herramientas mediante perilla.
- Portalámparas normalizados E-27 o E-40.
- Cavidad óptica con grado de protección IP 55.
- Aislación eléctrica clase I.



## Dimensiones

