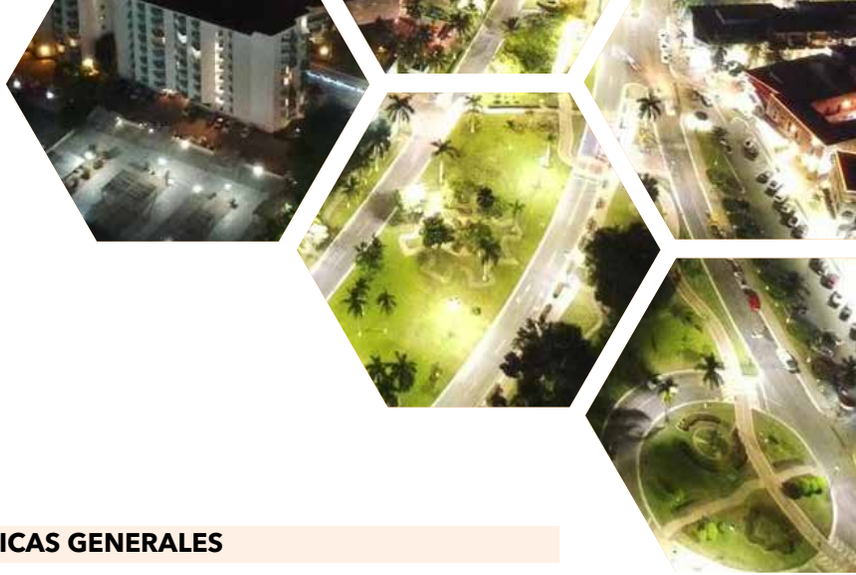


POSTE ORIÓN

Diseño minimalista para las urbes más transitadas, armonioso con el camino del peatón y eficiente para la iluminación de avenidas, ideal para parques, estacionamientos, y andadores que requieran gran capacidad de iluminación.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Altura: 2.8 / 3.8 metros*
- ✓ Placa base: 3/8 28x 28 cm, 19cm entre centros y Ø: 3/4"
- ✓ Caña: Hexagonal
- ✓ Material: Acero
- ✓ Pintura: Termoconvertible
- ✓ Protección: IP65 e IK08
- ✓ TCC: 3000/4000/5000 K
- ✓ Eficiencia: 150 l/W
- ✓ Opción de logo personalizado
- ✓ Garantía de 5 años**

APLICACIONES

- ✓ Parques
- ✓ Andadores
- ✓ Estacionamientos
- ✓ Plazas comerciales
- ✓ Avenidas residenciales
- ✓ Vialidades

BENEFICIOS

- Desempeño superior en ahorro de energía.
- Cuerpo fabricado en fundición de acero, que le proporciona una gran resistencia ante fuerzas externas y a la corrosión.
- Terminado en pintura poliéster termoconvertible, preparada para resistir cambios de clima, corrosión y manchas de químicos o solventes.
- Anti-graffiti, anti-vandalismo y resistente a la radiación UV.



CUALIDADES TÉCNICAS

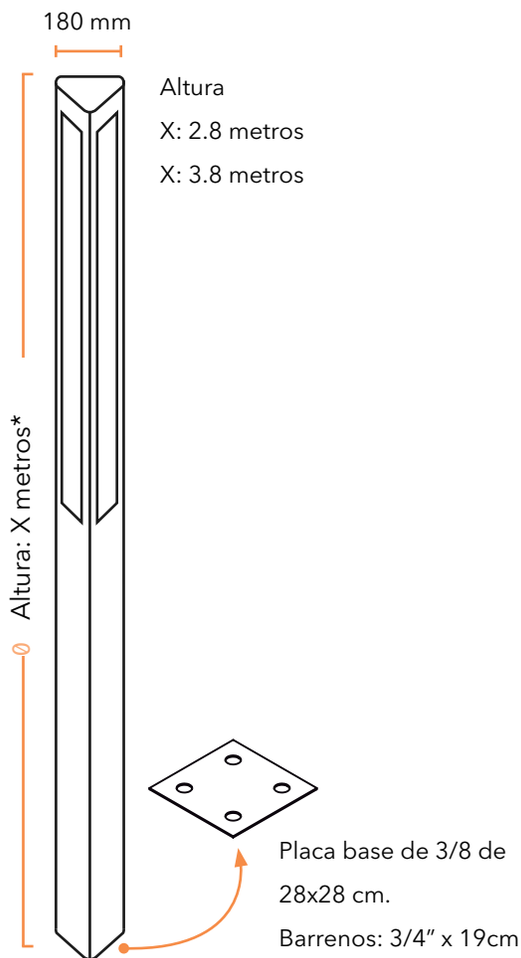
Protección.....IP65 - IK08
 Dimensiones..... 180 x 2800/3800 mm
 Acabado.....Pintura electrostática

CUALIDADES ELÉCTRICAS

Tensión de alimentación Sup..... 75 W
 Tensión de alimentación Int 15 W
 Frecuencia@50/60 Hz
 Factor de potencia..... > 0.95
 Dist. Armónica < 10%
 Temp. de operación-40°C a 50°C
 Supresor de picos..... 10 KV

CUALIDADES FOTOMÉTRICAS

Óptica Tipo 360°
 CRI /IRC..... >80
 Vida útil 100,000 hr
 Temperatura de color..... 3000 K / 4000 K / 5000 K
 Eficiencia..... hasta 150 l/W



Potencia Línea (W)	Temp. Color (K)	Flujo (lum)	Eficiencia (lum/W)
75	3000 4000 5000	8,100	150

* Medidas recomendadas

** **GARANTÍA:** Cada Poste Orion es validado durante la producción, pasando por una serie de pruebas que cumplen con los estándares requeridos en áreas exteriores, calles y vialidades, garantizando su desempeño confiable y constante. Garantía de 5 años con opción a extensión bajo demanda.

*** Según el modelo