

POSTE VEGA 6

MODELO INDUSTRIAL REGISTRADO: NO. 73883

Diseñado con tecnología LED, este poste no solo proporciona una iluminación eficiente y de alta calidad, sino que también integra la posibilidad de personalización para adaptarse a las necesidades de cada ciudad.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Fabricado en tubo de acero caña recta circular 6".
- ✓ Altura: 3 metros.
- ✓ Triple ventana de acrílico.
- ✓ Protección: IP66.
- ✓ TCC: 6500K
- ✓ Potencia: 150 Watts.
- ✓ Iluminación LED.
- ✓ Pintura: termoconvertible.
- ✓ Opción galvanizado disponible.

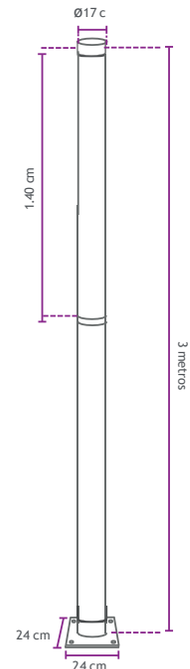
CUALIDADES TÉCNICAS

Grado IK/Grado IP.....	IK08/IP66
Dimensiones.....	300 x 17 cm
Peso aproximado	80 Kg
Diámetro.....	17 cm
Placa base.....	24 x 24 cm
Distancia entre barrenos.....	19 cm
Color.....	Negro galaxia
Diseño.....	Opción de logo con corte láser

APLICACIONES

- ✓ Centros históricos.
- ✓ Zonas urbanas peatonales.
- ✓ Vialidades.
- ✓ Parques y jardines.

DIMENSIONES



CUALIDADES ELÉCTRICAS

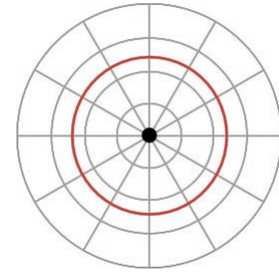
Tensión de alimentación.....	100-277 VAC
Frecuencia.....	@50/60 Hz
Potencia	150 W
Factor de potencia.....	> 0.90
Temp. de operación.....	-40°C a 50°C
Supresor de picos.....	10 kV 10 kA
Difusor.....	Acrílico opalino



CUALIDADES FOTOMÉTRICAS

Óptica tipo.....	V
CRI/IRC.....	>80
Vida útil.....	50,000 hrs.
Temperatura de color.....	6500 k
Flujo luminoso máx.....	11,000 lm

CURVA FOTOMÉTRICA



Curva V

DISEÑO PERSONALIZADO

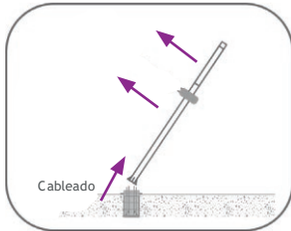


Difusor de policarbonato



Logo con corte láser horizontal o vertical con difusor.

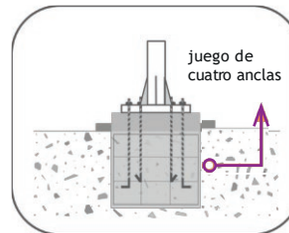
MÉTODO DE INSTALACIÓN



Cableado

Paso 1:

Debe realizarse el cableado desde el interior del tubo hasta el dado y con la ayuda de cinchos de tela o un material suave, se va levantando el poste hasta posicionarlo en la placa base con las anclas instaladas previamente.



juego de cuatro anclas

Paso 2:

Se endereza y se aprietan las tuercas y pernos correspondientes a la base y se comprueba la iluminación del poste. Las dimensiones y diámetro de las anclas varían según la altura del poste.

GARANTÍA DE 5 AÑOS: Cada poste 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.

Tener en cuenta: la instalación de los postes debe efectuarse adecuadamente para poder cumplir con la garantía del producto.