



MODELO: VELA

La luminaria EG-POSTE-VELA es una punta poste que tiene un diseño clásico y elegante con lo último en tecnología LED, esta luminaria proporciona una iluminación uniforme, clara y brillante. Con un acabado de pintura en polvo de resina de poliéster con alta resistencia a la corrosión, la salinidad y a los rayos uv. Esta luminaria esta diseñada para operar en un intervalo de temperatura ambiente de -40°C a + 50°C

Ideal para:

- Urbano & residencial
- Calles y carreteras
- Estacionamientos
- Áreas peatonales
- Ciclovías

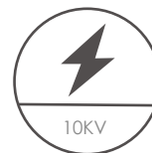
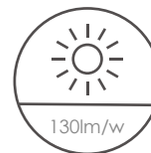
www.energain.com.mx





DESCRIPCIÓN GENERAL

Un bolaro LED ideal para entradas y pasillos, y la mayoría de las zonas peatonales donde estética y rendimiento superior son requeridos.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Los postes de luz están hechos de perfiles de aluminio de aviación de alta calidad con excelente resistencia a la corrosión.
- La cubierta de la lámpara está hecha de PC anti-UV de alta gama con un buen tratamiento de difusión de luz para hacer que la luz sea más transparente y suave.
- El exclusivo diseño emisor de luz garantiza una iluminación uniforme de 360 grados sin zonas oscuras.
- El uso de LED de alto brillo y controladores de las mejores marcas mejora la calidad general de la lámpara
- Las múltiples opciones de temperatura de color satisfacen diferentes necesidades de iluminación para césped, concreto y caminos asfaltados.



Proporciona una iluminación uniforme de 360 grados. Puede ser una característica llamativa por sí sola o en combinación con otros. Este faro vibrante realza espacios urbanos como calles, caminos y áreas públicas, marcando estos espacios con un destacado despliegue de luz.



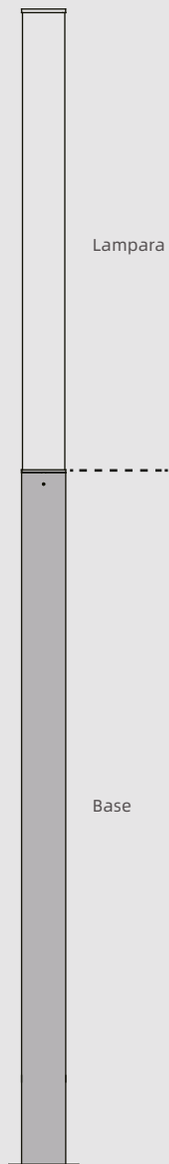
COLOR RGB

VELA es un bolardo luminoso LED que ofrece la máxima personalización, con iluminación RGB disponible como característica opcional. Conocida por su capacidad para transformar espacios públicos y arquitectónicos con sus colores vibrantes y dinámicos.



RGBFULL COLOUR



ESPECIFICACIONES

Versión color blanco

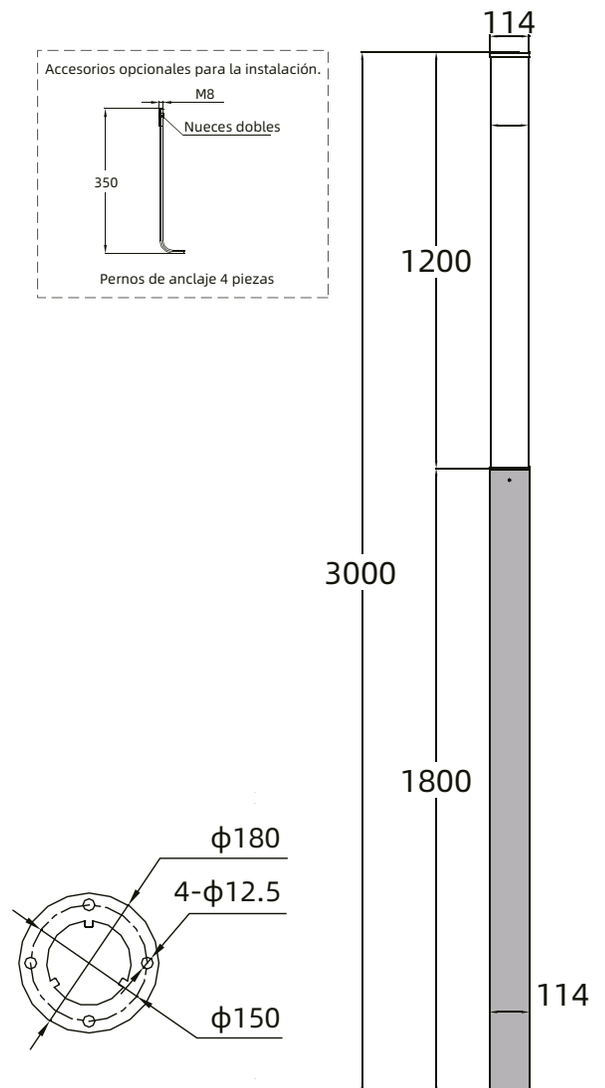
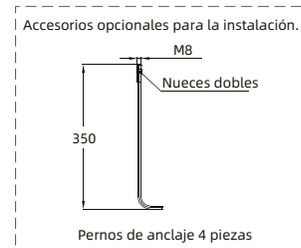
Model No	50W
Potencia nominal	50W
Eficiencia	130 lm/w
Lumen	6500 lm
CCT	4000 K
CRI	Ra≥70

Versión RGB

Model No	50W RGB
Potencia nominal	50W
LED Color	Espectro Rojo, Verde, Azul (RGB)
Control	Control Remoto

Datos Generales

Potencia nominal	100-240/277VAC, 50/60Hz
LED	SMD 3030
Driver	INVENTRONICS u otros bajo pedido
PF	≥0.95
Vida útil	L70 >100,000hrs
Material de la cubierta de la lámpara	PC Anti-UV de Difusión de Luz
Base	Aleación de aluminio, RAL7043
SPD	10KV
IP	IP65
IK	IK08
Temperatura de trabajo	-40°C ~ +50°C, 10% ~ 90%RH
Dimensiones del producto (mm)	Φ114 x3000
Dimensiones del empaque (mm)	1480 x135 x135(Lamp) 1900 x200 x200(Base)
Tipo de empaque	1unidad /2ctns
Peso Neto (Kgs)	8.8
Peso bruto (Kgs)	10.7

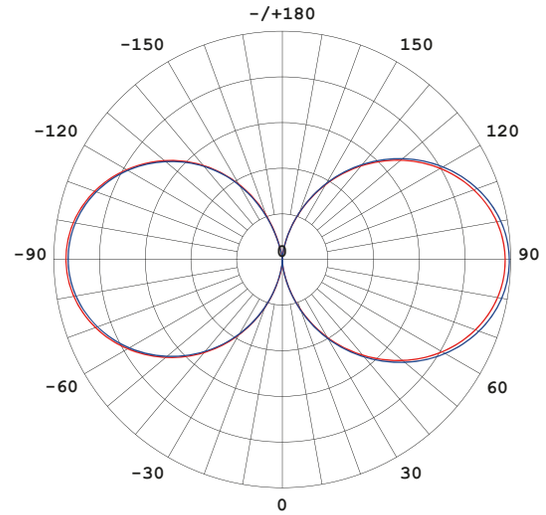
DIMENSIÓN DEL PRODUCTO: mm
ZGSM-RBL1-50


DISEÑO ÚNICO



Diseño en relieve inspirado en la montaña

DISTRIBUCIONES DE LUZ



RBL130001

**CREA
EFECTOS
DISTINTOS**

