

PUNTA DE POSTE

luminario con tecnología de led, moderno innovador , con acabado en pintura en polvo electrostatica color negro.

El refractor de acrílico prismático, resistente a impactos, variaciones de temperatura así como a las radiaciones UV, complementado con un reflector en chapa de acero en la parte superior para distribuir el flujo luminoso de manera uniforme.

FAROL OMEGA LED

APLICACIONES

- Parques
- Jardines
- Plazas
- Andadores
- Áreas recreativas
- Unidades habitacionales

BENEFICIOS

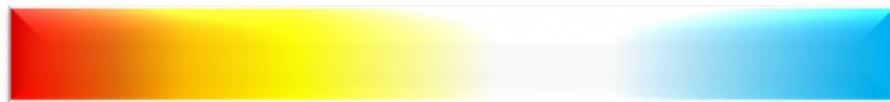
- Ecológica
- Ahorro energético
- Vida útil de 100,000 hrs
- Facilidad de instalación



3.000K
Warm
Cálido

4.000K
Neutral
Neutro

5.700K
Frio
Cold



Información sujeta a cambios sin previo aviso, imágenes utilizadas para fines ilustrativos.

INDUSTRIA NACIONAL DE ALUMBRADO Y HERRAJES, S. A. DE C. V.

inahsa_ventas@isesa.com.mx

marketing_inahsa@isesa.com.mx

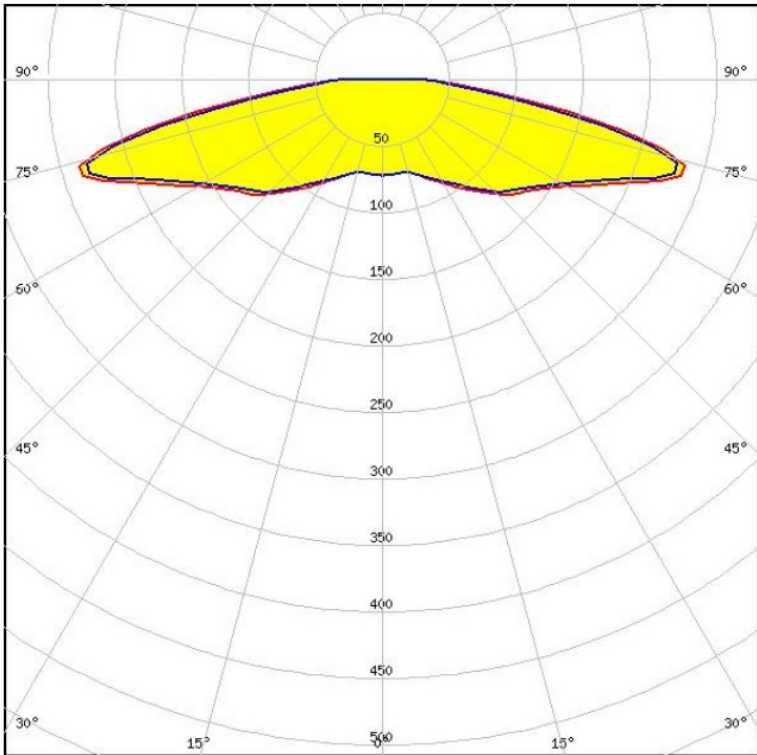
www.inahsa.com.mx

Tel. Ventas: 55 5697 1480, 55 5697 2621.

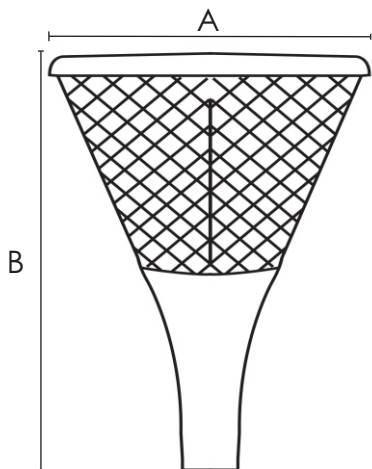
Distribuidor Autorizado. Tel. Ventas: 55 5521 4956, 55 5020 2200



FOTOMETRIA



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

ELÉCTRICAS

Potencia nominal (W)	50	65	90
Entrada Voltaje (V)	120 - 277		
Frecuencia (Hz)	50 / 60		
Factor de Potencia (%)	= > 95		
Distorsión armónica total (%)	= < 20		
Módulo supresor de picos	10 kV/10kA		

LUMINOSO - TÉCNICAS

Eficiencia Luminosa (Lm/W)	Hasta 130
Ensamble del LED	SMD
Distribución Óptica Estándar	Tipo V simétrica
Temperatura de Color CCT (K)	4 000, 5 700
Rendimiento de Color CRI (%)	70
Vida Útil (hrs)	100 000
Temperatura de Operación (°C)	-10 a 50
Cantidad de LED's	32

MECÁNICAS

Cuerpo	Inyección de Aluminio
Dimensiones (mm)	ØA=450 B=690
Tipo de montaje	Hasta 2"

CERTIFICADOS

- NOM-058-SCFI-2017
- NOM-003-SCFI-2014



Debido a las diversas combinaciones que pueden darse entre las diferentes potencias, tonos de color y tensiones de línea, es necesario tener una manera de codificación para la variedad de luminarios que se puedan tener.

Este código o clave está representado con nueve parámetros de la siguiente manera:

Línea de productos	Modelo	Familia de Producto	Fabricante	Potencia (W)	Temperatura de color	Acabado del cuerpo	Voltaje de entrada VCA
PP PP= Punta de poste	OM OM= Farol Hacienda	LL LL= Luminario LED	H H= INAHSA	65 50, 65, 90	BF LD= 4000K BF= 5700K	I I= Aluminio	O O=120-277V

INDUSTRIA NACIONAL DE ALUMBRADO Y HERRAJES, S. A. DE C. V.

inahsa_ventas@isesa.com.mx

marketing_inahsa@isesa.com.mx

www.inahsa.com.mx

Tel. Ventas: 55 5697 1480, 55 5697 2621.

Distribuidor Autorizado. Tel. Ventas: 55 5521 4956, 55 5020 2200

