

# PUNTA DE POSTE



Luminario elegante para exterior. Fabricado en aluminio a presión, con acabado en pintura base poliéster en polvo color negro aplicado por proceso electro estático.

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.

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

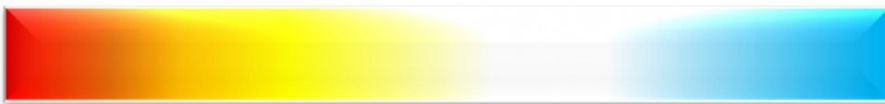
## FAROL OMEGA



**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](mailto:inahsa_ventas@isesa.com.mx)

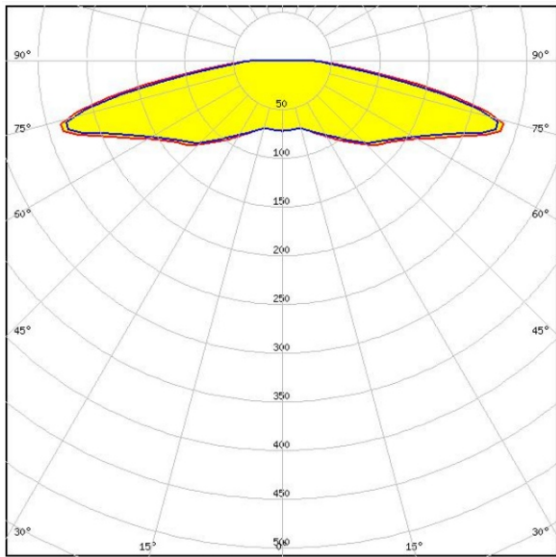
[marketing\\_inahsa@isesa.com.mx](mailto:marketing_inahsa@isesa.com.mx) [www.inahsa.com.mx](http://www.inahsa.com.mx)

Tel. Ventas: 55 5697 1480, 55 5697 2621

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

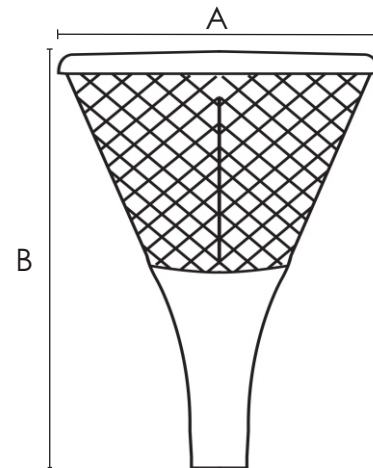


## FOTOMETRIA



## DIMENSIONES

<b>A</b>	<b>B</b>
<b>485</b>	<b>920</b>



## ESPECIFICACIONES

LAMPARA/ BALASTRO	POTENCIA	VOLTAJE
Vapor DE Sodio alta presión	100 – 250 W	127 – 440 V~
Vapor de sodio alta presión bajas perdidas	100 – 250 W	127 – 440 V~
Vapor de mercurio	175 – 250 W	127 – 440 V~
Aditivos metálicos	175 – 250 W	127 – 440 V~
Aditivos metálicos de pulso	175 – 250 W	127 – 440 V~
Aditivos metálicos de pulso bajas perdidas	175 – 250 W	127 – 440 V~
LAMPARA/ BALASTRO ELECTRONICO	POTENCIA	VOLTAJE
Vapor de sodio alta presión bajas perdidas	70 – 150 W	127 – 277 V~
Vapor de Mercurio	100 – 150 W	127 – 277 V~
Aditivos Metálicos	150 – 175 W	127 – 277 V~



## 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	Lampara	Potencia (W)	Voltaje de entrada VCA
<b>PP</b> PP= Punta de poste	<b>EL</b> EL= Farol OMEGA (Tipo Futura)	<b>AM</b> VM= Vapor de mercurio AM= Aditivos metálicos VS= Vapor de sodio	<b>150</b> 100, 150, 175, 200, 250	<b>A</b> A= 220 V~ B= 127 V~ C= 440 V~ I= 127/220 V~ O= 120/277 V~

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

[inahsa\\_ventas@isesa.com.mx](mailto:inahsa_ventas@isesa.com.mx)

[marketing\\_inahsa@isesa.com.mx](mailto:marketing_inahsa@isesa.com.mx)

[www.inahsa.com.mx](http://www.inahsa.com.mx)

Tel. Ventas: 55 5697 1480, 55 5697 2621

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

