

# SUBURBANAS SOLARES



The logo for WANERGY, featuring the word "WANERGY" in a stylized, outlined font. Above the letter "A" is a graphic element consisting of a curved line and two small stars.



A long-exposure photograph of a city skyline at night, with light trails from traffic on a highway in the foreground. The buildings are illuminated with various lights, and the sky is a deep blue.

# NOSOTROS

Nuestra compañía es una empresa eléctrica de nueva creación dedicada a la investigación y el desarrollo, la producción y las ventas. Nos especializamos en la producción de productos eléctricos de bajo voltaje, y estamos comprometidos a ser un fabricante profesional de electricidad y brindar a los clientes productos y soluciones eléctricas integrales para construcciones.

La empresa cuenta con equipos de producción de clase mundial y un laboratorio con estándares nacionales. En el espíritu de innovación tecnológica, la introducción de tecnología de punta y sistemas de gestión avanzados, la empresa se esmera constantemente por mejorar la calidad de sus productos, tomando el progreso tecnológico como motor para el desarrollo empresarial. Con el espíritu de innovación tecnológica, la introducción de tecnología de punta y sistemas de gestión avanzados, la empresa mejora constantemente la calidad de sus productos, tomando el progreso tecnológico como precursor, para garantizar que proporciona a los usuarios productos y servicios de alta calidad. La compañía se esfuerza constantemente por mejorar la calidad de sus productos, tomando el progreso tecnológico como pionero para garantizar productos y servicios de alta calidad para los usuarios.

En la actualidad, la buena calidad y los servicios posventa nos han permitido obtener una amplia cantidad de clientes en todo el mundo, ganando grandes elogios y reconocimientos.




Damos una calurosa bienvenida a los clientes nacionales y extranjeros para que nos contacten, esperando una mayor cooperación que nos permitirá un mejor desarrollo y beneficio mutuo.

## GRADOS DE PROTECCIÓN DE LUMINARIOS (IP)

**International Protection (Protección Internacional)**  
**IP ( ) ( )** — Primer Índice — Segundo Índice

<b>0</b>	Sin protección	<b>0</b>	Sin protección
<b>1</b>	Protección contra cuerpos sólidos grandes	<b>1</b>	Protección contra goteo de agua vertical
<b>2</b>	Protección contra cuerpos sólidos medianos	<b>2</b>	Protección contra goteo de agua inclinada verticalmente
<b>3</b>	Protección contra cuerpos sólidos pequeños	<b>3</b>	Protección contra agua en spray
<b>4</b>	Protección contra cuerpos sólidos muy pequeños	<b>4</b>	Protección contra salpicaduras de agua
<b>5</b>	Protección contra residuos de polvo	<b>5</b>	Protección contra chorros de agua en cualquier dirección con manguera
<b>6</b>	Protección contra penetración de cualquier sólido	<b>6</b>	Protección contra inundaciones
		<b>7</b>	Protección contra la inmersión temporal
		<b>8</b>	Protección durante inmersión continua
		<b>9</b>	Protección contra la introducción de agua usando pistolas de limpieza de alta presión

## TONALIDADES DE LUZ EN LÁMPARAS LED

<p><b>BLANCO CÁLIDO</b></p> <p>2700-3200 K</p>  <p><b>LUZ CÁLIDA</b></p> <p>Aplicación en viviendas para crear un ambiente de luz acogedor y de relajación.</p>	<p><b>BLANCO NEUTRO</b></p> <p>3500-4500 K</p>  <p><b>LUZ BÁSICA NEUTRA</b></p> <p>Aplicación de luz básica general en áreas destinadas a vivienda. Ideal para zonas de accesos, pasillos y escaleras.</p>	<p><b>BLANCO FRÍO</b></p> <p>5500-8000 K</p>  <p><b>LUZ FRÍA</b></p> <p>Aplicación para áreas de trabajo. Tienen efecto positivo en el bienestar y estado de ánimo, además ayuda a fomentar la concentración y vitalidad.</p>
--	---	--

**LED**

TIEMPO DE VIDA 

Duración equivalente a 20 lámparas comunes 

AHORRO EN CONSUMO ENERGÉTICO, DEL: **75-90%**

EFICIENCIA LUMÍNICA **90%** CANTIDAD DE ENERGÍA QUE SE TRANSFORMA EN LUZ.

**FLUORESCENTE**

TIEMPO DE VIDA 

Duración equivalente a 8 lámparas comunes 

AHORRO EN CONSUMO ENERGÉTICO, DEL: **60%**

EFICIENCIA LUMÍNICA **60%** CANTIDAD DE ENERGÍA QUE SE TRANSFORMA EN LUZ.

**INCANDESCENTE**

TIEMPO DE VIDA 

Genera muy poca luz y mucho calor, por lo que presenta muy baja eficiencia lumínica, lo cual representa mayores daños al medio ambiente y calentamiento global.

AHORRO EN CONSUMO ENERGÉTICO, DEL: **0%**

EFICIENCIA LUMÍNICA **15%** CANTIDAD DE ENERGÍA QUE SE TRANSFORMA EN LUZ.

**LÁMPARA SOLAR SUBURBANA**

  
**10 pcs**

	<b>Mod.</b>	<b>IP</b>	<b>W</b>	<b>Lúmenes</b>	<b>Temp.</b>
○	40810	65	30	3,000 Lm	8000 K


 Ref: **40810**  
 CB: **8435388408100**

 Ref: **40811**  
 CB: **8435388408117**

  
**10 pcs**

	<b>Mod.</b>	<b>IP</b>	<b>W</b>	<b>Lúmenes</b>	<b>Temp.</b>
○	40811	65	60	6,000 Lm	8000 K


 Ref: **40812**  
 CB: **8435388408124**

  
**10 pcs**

	<b>Mod.</b>	<b>IP</b>	<b>W</b>	<b>Lúmenes</b>	<b>Temp.</b>
○	40812	65	90	9,000 Lm	8000 K



LÁMPARA SOLAR SUBURBANA

-  5 PCS
-  Exterior
-  Solar
-  Sensor

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.
● 40888	65	100	10,000 Lm	8000 K

Ref: **40888**  
CB: **8435388408889**



-  5 PCS
-  Exterior
-  Solar
-  Sensor

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.
● 40889	65	200	20,000 Lm	8000 K

Ref: **40889**  
CB: **8435388408896**

-  5 PCS
-  Exterior
-  Solar
-  Sensor

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.
● 40890	65	300	30,000 Lm	8000 K

Ref: **40890**  
CB: **8435388408902**



LÁMPARA SOLAR SUBURBANA

5 pcs Exterior Solar Sensor

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Leds
○ 41016	65	200	20,000 Lm	8000 K	720



5 pcs Exterior Solar Sensor

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Leds
○ 41017	65	400	40,000 Lm	8000 K	720

Ref: **41018**  
CB: **8435388410189**

5 pcs Exterior Solar Sensor

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Leds
○ 41018	65	600	60,000 Lm	8000 K	900



LÁMPARA SOLAR SUBURBANA




  
 50 pcs Exterior Solar Sensor

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Leds
○ 40750	65	36	3,600 Lm	8000 K	48



Ref: **40751**  
CB: **8435388407516**



Ref: **40750**  
CB: **8435388407509**




  
 100 pcs Exterior Solar Sensor

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Leds
○ 40751	65	36	3,600 Lm	8000 K	48




  
 100 pcs Exterior Solar Sensor

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Leds
○ 40752	65	600	60,000 Lm	8000 K	48

Ref: **40752**  
CB: **8435388407523**



LÁMPARA SOLAR SUBURBANA



	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.
○	40852	65	48	4,800 Lm	8000 K

Ref: **40852**  
CB: **8435388408520**



	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.
○	40853	65	48	4,800 Lm	8000 K

Ref: **40853**  
CB: **8435388408537**



LÁMPARA SUBURBANA



30 pcs



Exterior

	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.
○	40762	66	50	5,000 Lm	8000 K



Ref: **40762**  
CB: **8435388407622**



30 pcs



Exterior

	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.
○	40763	66	100	10,000 Lm	8000 K

Ref: **40763**  
CB: **8435388407639**