



ESTACAS Y PISO



WANERGY

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

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

TONALIDADES DE LUZ EN LÁMPARAS LED

<p>BLANCO CÁLIDO</p> <p>2700-3200 K</p>  <p>LUZ CÁLIDA</p> <p>Aplicación en viviendas para crear un ambiente de luz acogedor y de relajación.</p>	<p>BLANCO NEUTRO</p> <p>3500-4500 K</p>  <p>LUZ BÁSICA NEUTRA</p> <p>Aplicación de luz básica general en áreas destinadas a vivienda. Ideal para zonas de accesos, pasillos y escaleras.</p>	<p>BLANCO FRÍO</p> <p>5500-8000 K</p>  <p>LUZ FRÍA</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.

LAMPARA SUMERGIBLE EMPOTRABLE



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
0	41221	68	1	100 Lm	6500 K 85-265



Ref: **41221**
CB: **8435388412213**



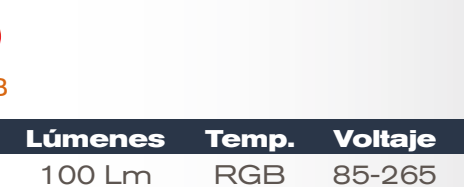
Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
0	41222	68	1	100 Lm	3000 K 85-265



Ref: **41223**
CB: **8435388412237**



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
0	41223	68	1	100 Lm	RGB 85-265



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
0	60081	68	1	100 Lm	RGB 85-265

Ref: **60081**
CB: **8435388600818**

LAMPARA SUMERGIBLE EMPOTRABLE



60 pcs Exterior

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 41213	68	3	300 Lm	6500 K	85-265



Ref: **41213**
CB: **8435388412138**



60 pcs Exterior

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 41214	68	3	300 Lm	6500 K	85-265

Ref: **41214**
CB: **8435388412145**



60 pcs Exterior RGB

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
● 41215	68	3	300 Lm	RGB	85-265



Ref: **41215**
CB: **8435388412152**

LAMPARA SUMERGIBLE EMPOTRABLE



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
60086	68	3	300 Lm	RGB	85-265



Ref: **60086**
CB: **8435388600863**



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
60253	68	3	300 Lm	RGB	85-265

Ref: **60253**
CB: **8435388602539**



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
41224	68	5	500 Lm	6500 K	85-265



Ref: **41224**
CB: **8435388412244**

LAMPARA SUMERGIBLE EMPOTRABLE

40 pcs Exterior

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
0	41225	68	5	500 Lm	3000 K 85-265



LAMPARA SUMERGIBLE EMPOTRADO SATINADO C/ CONTROL



40 pcs Exterior RGB

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
0	63508	68	6	600 Lm	RGB 85-265

Ref: **41225**
CB: **8435388412251**

MINI EMPOTRADO ALUMINIO REDONDO

100 pcs Exterior

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
0	60394	65	1	100 Lm	8000K 85-265

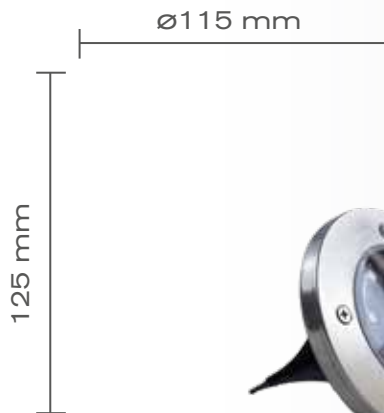


LAMPARA SOLAR PARA JARDIN




 100 pcs Exterior RGB

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.
40757	65	8	800 Lm	RGB



Ref: **40757**
CB: **8435388407578**





 100 pcs Exterior

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.
40758	65	8	800 Lm	8000 K

Ref: **40758**
CB: **8435388407585**



 96 pcs Exterior

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.
40929	65	24	2400 Lm	8000 K



Ref: **40929**
CB: **8435388409299**

LAMPARA SOLAR PARA JARDIN



120 pcs Exterior

	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.
○	40927	65	12	1200 Lm	8000 K



300 pcs Exterior

	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.
○	40928	65	4	400 Lm	8000 K



60 pcs Exterior

	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.
○	40761	65	25	2500 Lm	8000 K

LAMPARA SOLAR PARA JARDIN

50 pcs Exterior RGB

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.
	40904	65	30	3000 Lm RGB
	40904	65	30	3000 Lm 8000K

LED: 7

Ref: **40904**
 CB: **8435388409046**



LAMPARA JARDIN ESTACA



Ref: **40749**
 CB: **8435388407493**

100 pcs Exterior RGB

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
	40749	65	15	1500 Lm RGB	85-265



Ref: **40964**
 CB: **8435388409640**

100 pcs Exterior

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
	40964	65	15	1500 Lm 8000K	85-265
	40964	65	15	1500 Lm Azul	85-265
	40964	65	15	1500 Lm Verde	85-265
	40964	65	15	1500 Lm Roja	85-265
	40964	65	15	1500 Lm Morada	85-265
	40964	65	15	1500 Lm Rosa	85-265

LAMPARA JARDIN ESTACA

 
50 pcs Exterior

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 41189	65	15	1500 Lm	3000K	85-265



Ref: **411189**
 CB: **8435388411896**



Ref: **41195**
 CB: **8435388411957**

 
50 pcs Exterior

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
● 41195	65	15	1500 Lm	Golden	85-265

LAMPARA ANTORCHA SOLAR

 
105 pcs Exterior

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
● 41195	65	15	1500 Lm	Golden	85-265



Ref: **40769**
 CB: **8435388407691**