

FUENTES DE PODER



 **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.

ELIMINADOR



100 pcs Interior

Mod.	IP	W
40630	20	36
Amperaje	3 Amp	



Ref: **40630**
CB: **8435388406304**



Ref: **49480**
CB: **8435388494806**



200 pcs Interior

Mod.	IP	Voltaje AC	Voltaje DC
49480	20	100-240	12
Amperaje	2 Amp		



Ref: **40854**
CB: **8435388408544**



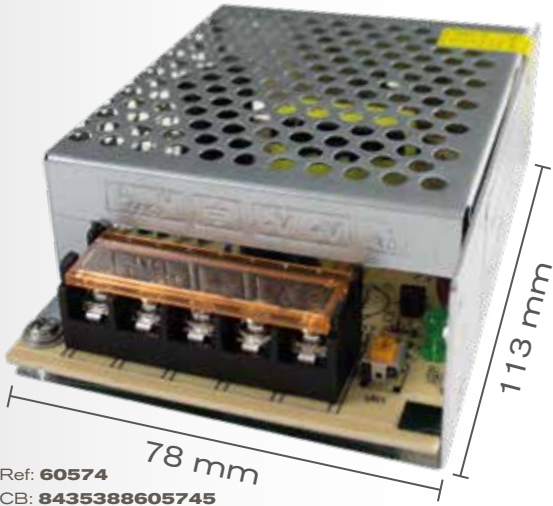
100 pcs Interior

Mod.	IP	Voltaje AC	Voltaje DC
40854	20	100-240	12
Amperaje	2 Amp		

FUENTE DE PODER INTERIOR

50 pcs Interior

Mod.	IP	W	Voltaje AC	Voltaje DC
41174	20	100	85-265	24
Amperaje		5 Amp		


 Ref: **41174**
 CB: **8435388411742**

 Ref: **60574**
 CB: **8435388605745**

100 pcs Interior

Mod.	IP	W	Voltaje AC	Voltaje DC
60574	20	100	85-265	12
Amperaje		5 Amp		


 Ref: **60575**
 CB: **8435388605752**

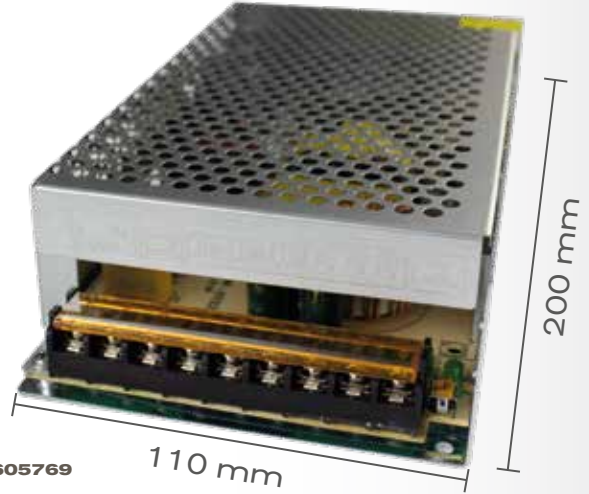
50 pcs Interior

Mod.	IP	W	Voltaje AC	Voltaje DC
60575	20	120	85-265	12
Amperaje		10 Amp		

FUENTE DE PODER INTERIOR

 
30 pcs Interior

Mod.	IP	W	Voltaje AC	Voltaje DC
60576	20	240	85-265	12
Amperaje		20 Amp		



Ref: **60576**
CB: **8435388605769**



Ref: **60577**
CB: **8435388605776**

 
20 pcs Interior

Mod.	IP	W	Voltaje AC	Voltaje DC
60577	20	360	85-265	12
Amperaje		30 Amp		

FUENTE DE PODER EXTERIOR

 
100 pcs Exterior

Mod.	IP	W	Voltaje AC	Voltaje DC
67800	67	60	85-265	12±0.5V
Amp. AC		1.2 Amp		Amp. DC 5 Amp



Ref: **67800**
CB: **8435388678008**

FUENTE DE PODER EXTERIOR



30 pcs Exterior

Mod.	IP	W	Voltaje AC	Voltaje DC
67801	67	150	85-265	12±0.5V
Amp. AC	3.01 Amp		Amp. DC	12.5 Amp



Ref: **67801**
CB: **8435388678015**



15 pcs Exterior

Mod.	IP	W	Voltaje AC	Voltaje DC
67802	67	300	85-265	12±0.5V
Amp. AC	4 Amp		Amp. DC	25 Amp



Ref: **60577**
CB: **8435388605776**



Ref: **67803**
CB: **8435388678039**



15 pcs Exterior

Mod.	IP	W	Voltaje AC	Voltaje DC
67803	67	400	127	12±0.5V
Amp. AC	5.4 Amp		Amp. DC	33.3 Amp