

LAMPARAS DE TECHO



**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 LED RIEL



20 pcs



Interior

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 816-07301	20	20	2,000 Lm	6500K	127
○ 816-07300	20	30	3,000 Lm	6500K	127
○ 901-07303	20	20	2,000 Lm	6500K	127
○ 901-07302	20	30	3,000 Lm	6500K	127



20 pcs



Interior

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 812-07304	20	20	2,000 Lm	6500K	127
○ 812-07305	20	30	3,000 Lm	6500K	127

RIEL PARA LAMPARA TECHO

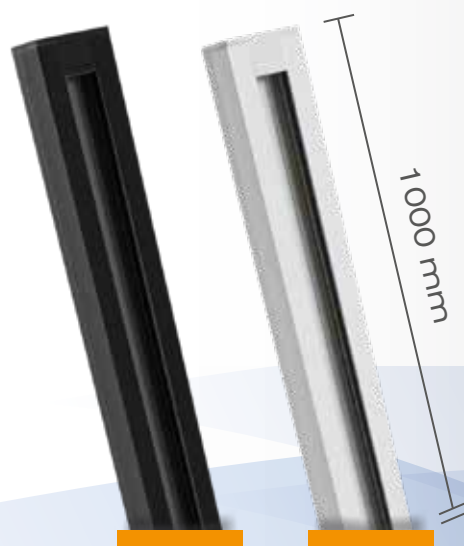


20 pcs



Interior

Mod.	Medidas	Acabado
● 60027	1 mt	Negro
○ 60028	1 mt	Blanco



RIEL LAMPARA LED TECHO



20 pcs Interior

Mod.	Medidas	Acabado
● 60029	2 mts	Negro
○ 60030	2 mts	Blanco



LAMPARA LED RIEL TECHO DIRIGIBLE



50 pcs Interior

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
● 60046	20	20	2,000 Lm	3000K	85-265
● 60047	20	20	2,000 Lm	4000K	85-265
○ 60048	20	20	2,000 Lm	3000K	85-265
○ 60049	20	20	2,000 Lm	4000K	85-265



Ref: **60048**
CB: **8435388600481**

Ref: **60049**
CB: **8435388600498**

Ref: **60046**
CB: **8435388600467**

Ref: **60047**
CB: **8435388600474**

Ref: **60052**
CB: **8435388600528**

Ref: **60053**
CB: **8435388600535**



50 pcs Interior

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
● 60050	20	30	2,000 Lm	3000K	85-265
● 60051	20	30	2,000 Lm	4000K	85-265
○ 60052	20	30	2,000 Lm	3000K	85-265
○ 60053	20	30	2,000 Lm	4000K	85-265



Ref: **60050**
CB: **8435388600504**

Ref: **60051**
CB: **8435388600511**

FOCO LED UFO PLATEADO



50 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 64035	20	15	1,500 Lm	8000K	85-265



Ref: **64035**
CB: **8435388640357**



Ref: **60531**
CB: **8435388605318**



Ø185 mm



40 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60531	20	20	2,000 Lm	8000K	85-265



30 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60532	20	30	3,000 Lm	8000K	85-265



20 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60532	20	40	4,000 Lm	8000K	85-265



Ø220 mm

Ref: **60533**
CB: **8435388605332**

FOCO LED REGLETA DIRIGIBLE



100 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 66003	20	20	2,000 Lm	8000K	85-265



Ref: **66003**
CB: **8435388660034**

FOCO LED CUADRADO DIRIGIBLE


40 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60677	20	36	3,600 Lm	8000K	85-265
○ 60678	20	48	4,800 Lm	8000K	85-265
○ 60679	20	72	7,200 Lm	8000K	85-265

Ref: **60677**
CB: **8435388606773**
140x140 mm

Ref: **60678**
CB: **8435388606780**
170x170 mm

Ref: **60679**
CB: **8435388606797**
210x210 mm



FOCO TIPO VENTILADOR

Ref: **07291**
CB: **8435388072912**


100 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 07291	20	30	3,000 Lm	8000K	127



355 mm




50 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 07292	20	45	4,500 Lm	8000K	127

Ref: **07292**
CB: **8435388072929**



ø380 mm

FOCO LED TIPO VENTILADOR



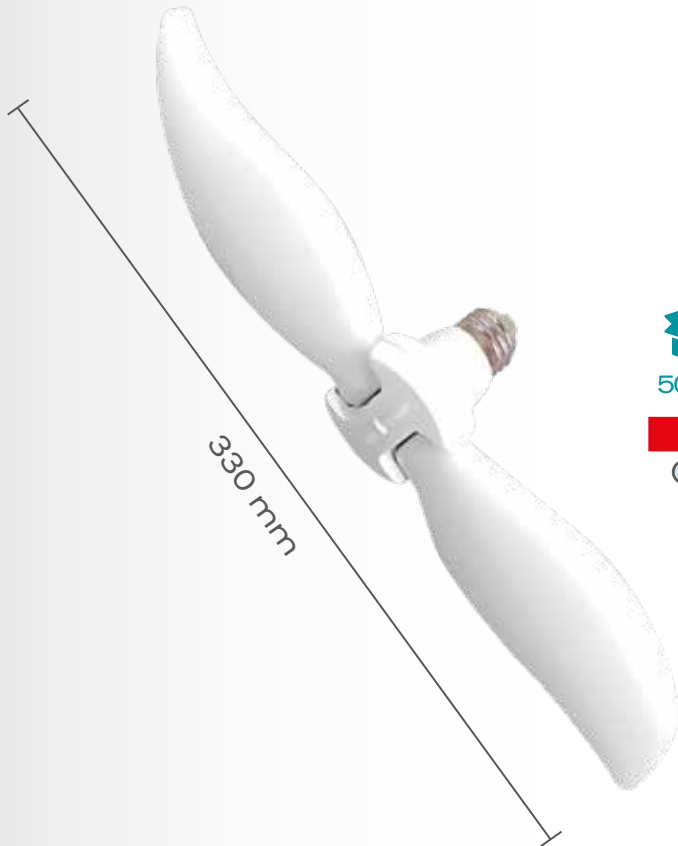
50 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 07293	20	60	6,000 Lm	8000K	127



Ref: **07296**
CB: **8435388072936**

ø400 mm



330 mm



50 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 07277	20	30	3,000 Lm	8000K	127

Ref: **07277**
CB: **8435388072776**



50 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 07278	20	45	4,500 Lm	8000K	127



Ref: **07278**
CB: **8435388072783**

ø200 mm

FOCO LED MINI TIPO VENTILADOR



ø83 mm

 100 pcs
  Interior
  E27

	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○	40730	20	28	2,800 Lm	8000K	127

Ref: **40730**
CB: **8435388407301**

 50 pcs
  Interior
  E27

	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○	40733	20	55	5,500 Lm	8000K	85-265



ø280 mm

Ref: **40733**
CB: **8435388407332**



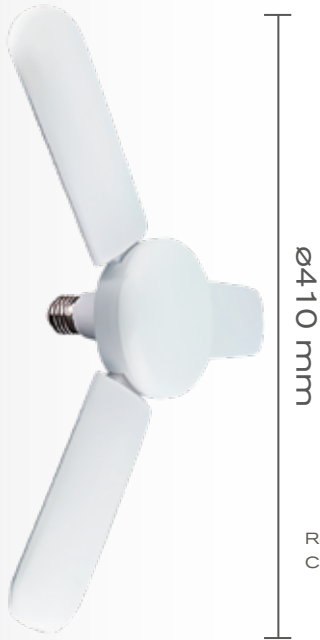
ø280 mm

 50 pcs
  Interior
  E27

	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○	40734	20	60	6,000 Lm	8000K	85-265

Ref: **40734**
CB: **8435388407349**

FOCO LED TIPO VENTILADOR



ø410 mm

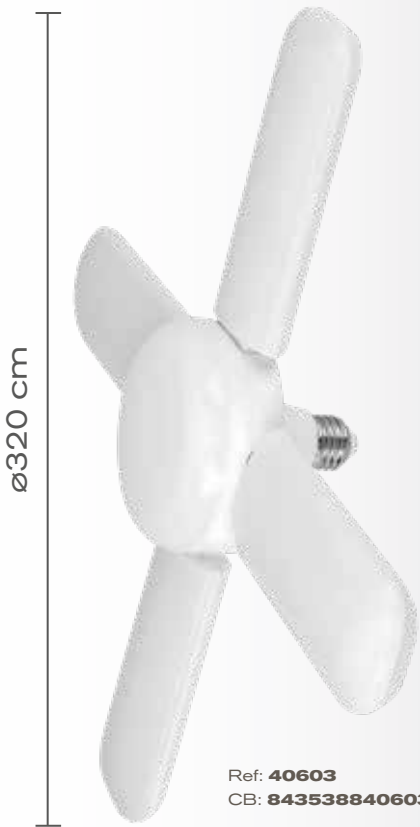
Ref: **40602**
CB: **8435388406021**



	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○	40602	20	55	5,500 Lm	8000K	127



	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○	40603	20	60	6,000 Lm	8000K	127



ø320 cm

Ref: **40603**
CB: **8435388406038**



Ref: **40604**
CB: **8435388406045**



	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○	40604	20	80	8,000 Lm	8000K	127
○	40605	20	80	8,000 Lm	8000K	127

Ref: **40605**
CB: **8435388406052**

FOCO BALON



 100 PCS Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 40731	20	36	3,600 Lm	6500K	85-265





 100 PCS Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 40632	20	30	3,000 Lm	6500K	85-265





 50 PCS Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 40593	20	45	4,500 Lm	6500K	85-265



 50 PCS Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 40598	20	80	8,000 Lm	6500K	85-265



FOCO CUBO

50 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 40596	20	60	6,000 Lm	6500K	85-265

Ref: **40596**
CB: **8435388405963**



265 mm



50 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 40597	20	60	6,000 Lm	6500K	85-265

Ref: **40597**
CB: **8435388405970**

265 mm

50 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 40407	20	20	2,000 Lm	8000K	85-265
○ 40808	20	30	3,000 Lm	8000K	85-265

50 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60339	20	45	4,500 Lm	8000K	85-265



Ref: **60339**
CB: **8435388603390**

245 mm

Ref: **40807**
CB: **8435388408070**



143 mm

Ref: **40808**
CB: **8435388408087**



187 mm

FOCO TIPO VENTILADOR



 50 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60341	20	30	3,000 Lm	8000K	85-265

Ref: **60341**
 CB: **8435388603413**





 50 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60342	20	45	4,500 Lm	8000K	85-265

Ref: **60342**
 CB: **8435388603420**

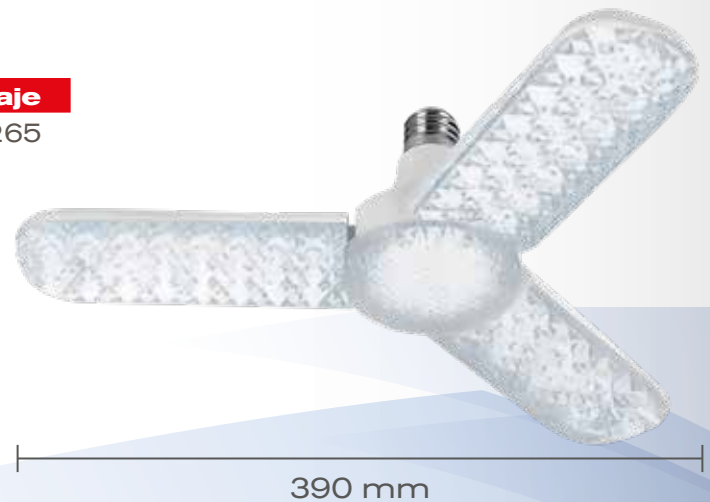




 50 pcs Interior E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60343	20	60	6,000 Lm	8000K	85-265

Ref: **60343**
 CB: **8435388603437**



FOCO LED TIPO VENTILADOR

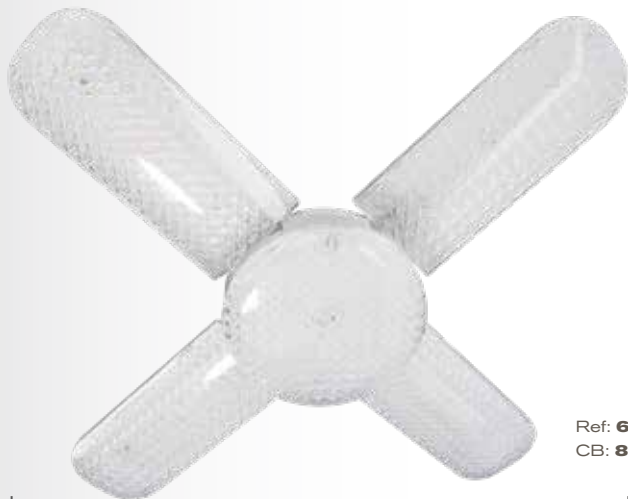

50 pcs Interior E27

	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○	60344	20	70	7,000 Lm	8000K	85-265

Ref: **60344**
 CB: **8435388603444**



400 mm




50 pcs Interior E27

	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○	60345	20	70	7,000 Lm	8000K	85-265

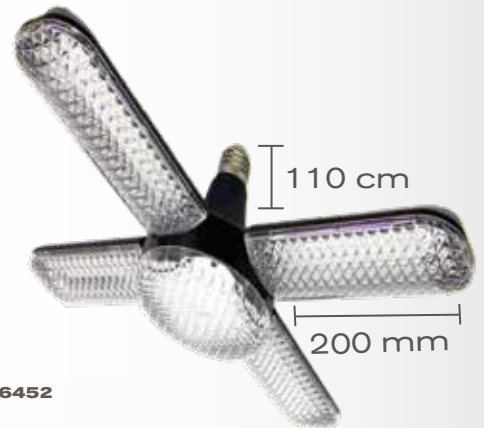
Ref: **60345**
 CB: **8435388603451**

420 mm


50 pcs Interior E27

	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○	60645	20	70	7,000 Lm	8000K	85-265

Ref: **60645**
 CB: **8435388606452**



110 cm
 200 mm
 420 mm