



◉: Zende

ILUMINACIÓN LED



DEL CAOS NACE EL ORDEN

Tendencia Lineal

La unión de dos puntos es la línea, el elemento que da origen a cualquier forma e inspira orden. En Zende tomamos este principio básico en la creación de conceptos de iluminación, ofreciéndote toda una gama de productos y accesorios que harán que tu proyecto tenga un toque único.

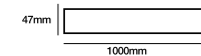


AG-MAGLIN-1M2M3M

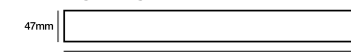
Dimensiones: 1M / 2M / 3M



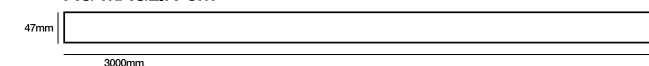
AG-MAGLIN-1M



AG-MAGLIN-2M



AG-MAGLIN-3M

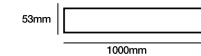


AG-MAGLIN-ES

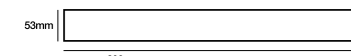
Dimensiones: 1M / 2M / 3M



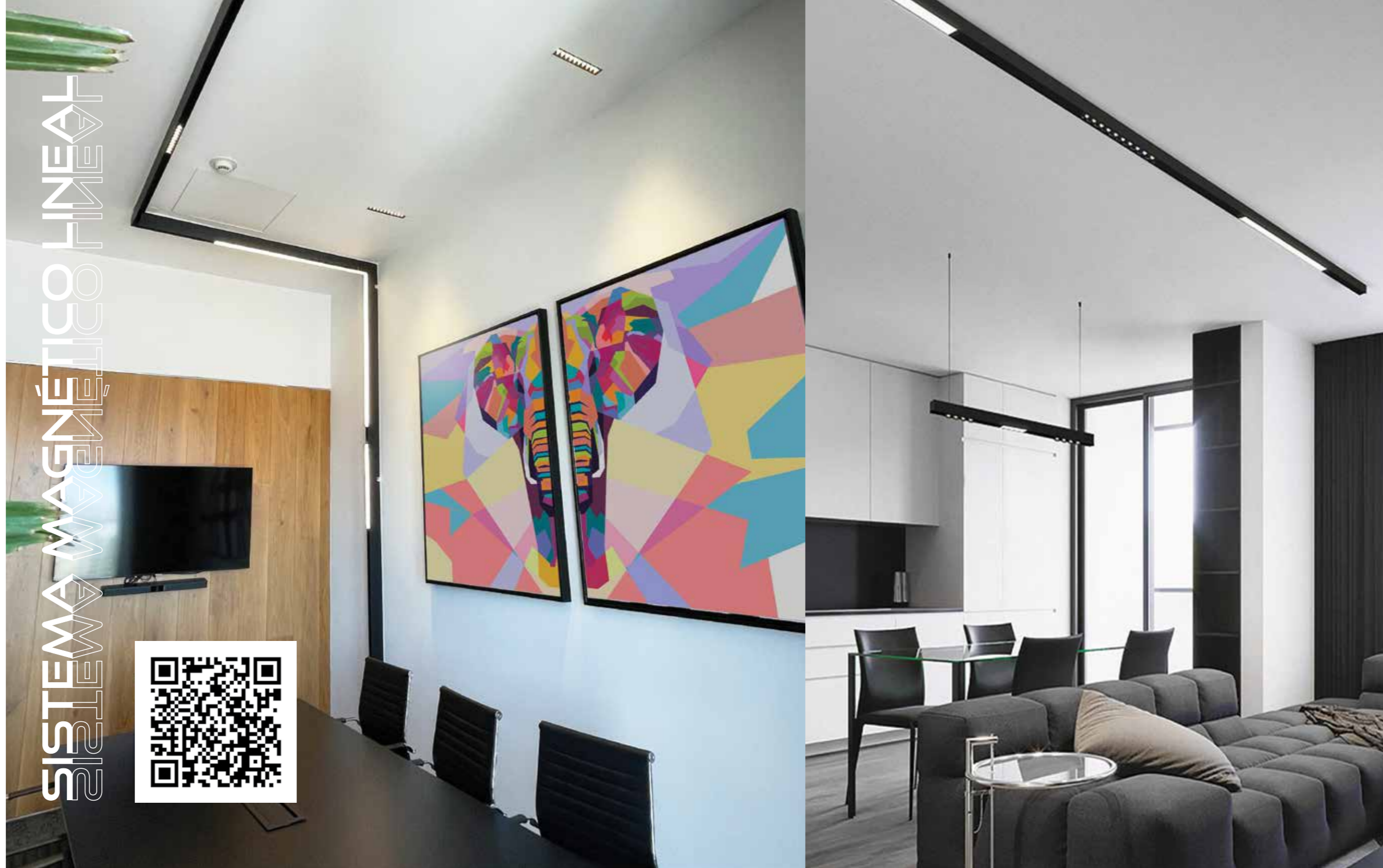
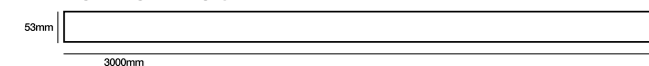
AG-MAGLIN-ES-1M



AG-MAGLIN-ES-2M



AG-MAGLIN-ES-3M



SISTEMA MAGNÉTICO LINEAL



RIEL MAGNÉTICO

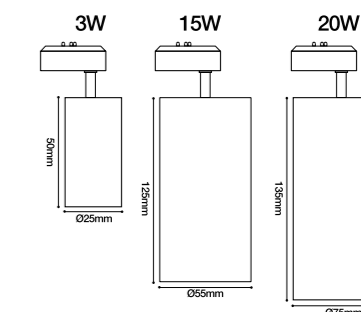


AG-MAGLIN08

Voltaje: DC48V
Temp. de color: 3000K-6000K
Watts: 3W/15W/20W
Ángulo: 15°



Dimensiones:

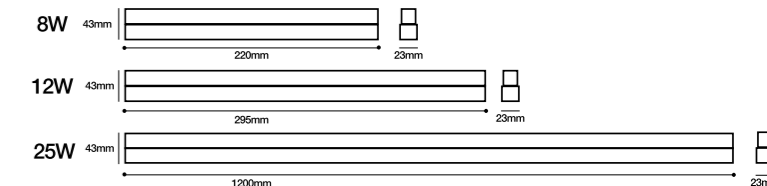


AG-MAGLIN09

Voltaje: DC48V
Temp. de color: 3000K-6000K
Watts: 8W/12W/25W
Ángulo: 120°



Dimensiones:



PERFIL LINEAL DE ALUMINIO
MODULAR IDEAL PARA
SOBREPONER.

LUMINARIA PARA RIEL MAGNÉTICO

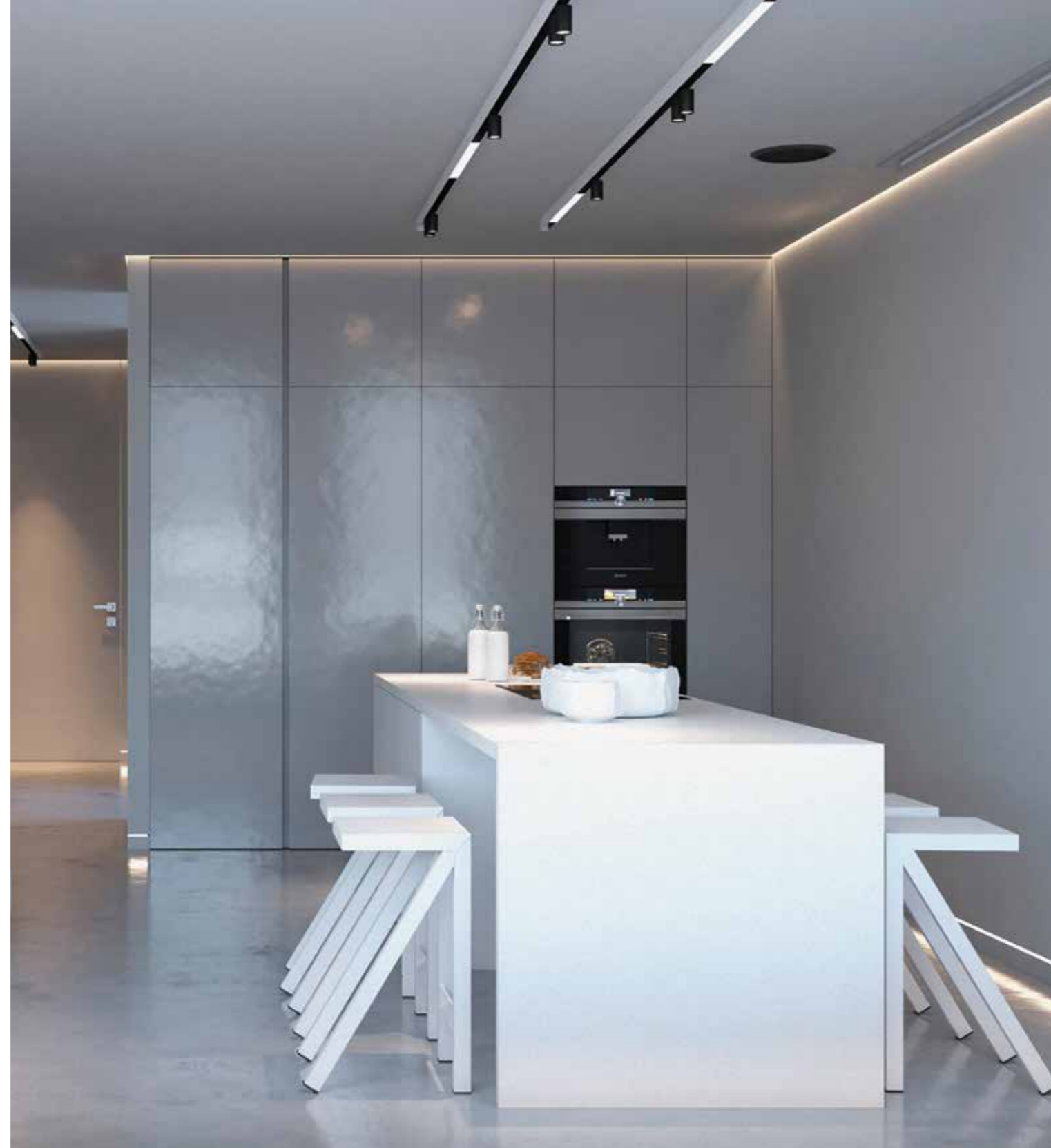
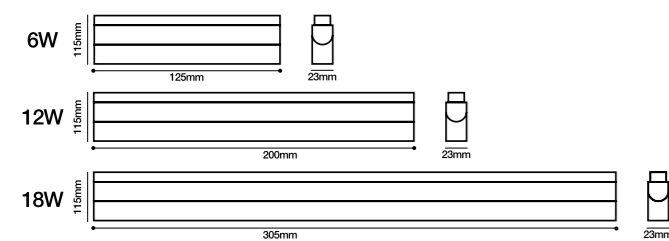


AG-MAGLIN10

Voltaje: DC48V
 Temp. de color: 3000K-6000K
 Watts: 6W/12W/18W
 Ángulo: 30°



Dimensiones:

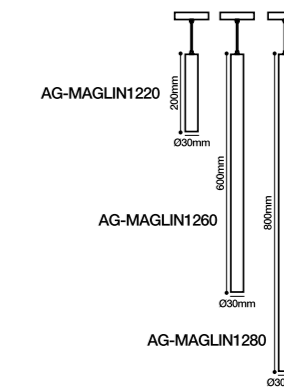


AG-MAGLIN12

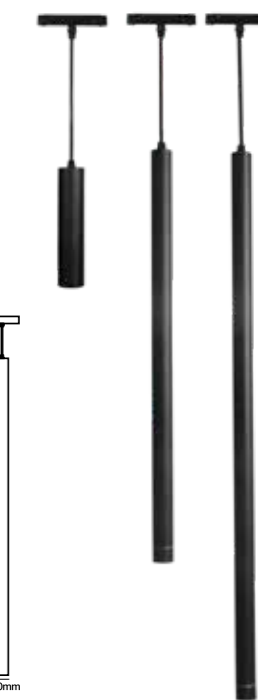
Voltaje: DC48V
 Temp. de color: 3000K-6000K
 Watts: 7W
 Ángulo: 24°



Dimensiones:



LUMINARIA PARA RIEL MAGNÉTICO

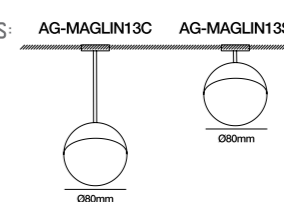


AG-MAGLIN13

Voltaje: DC48V
 Temp. de color: 3000K-6000K
 Watts: 12W
 Ángulo: 120°



Dimensiones:

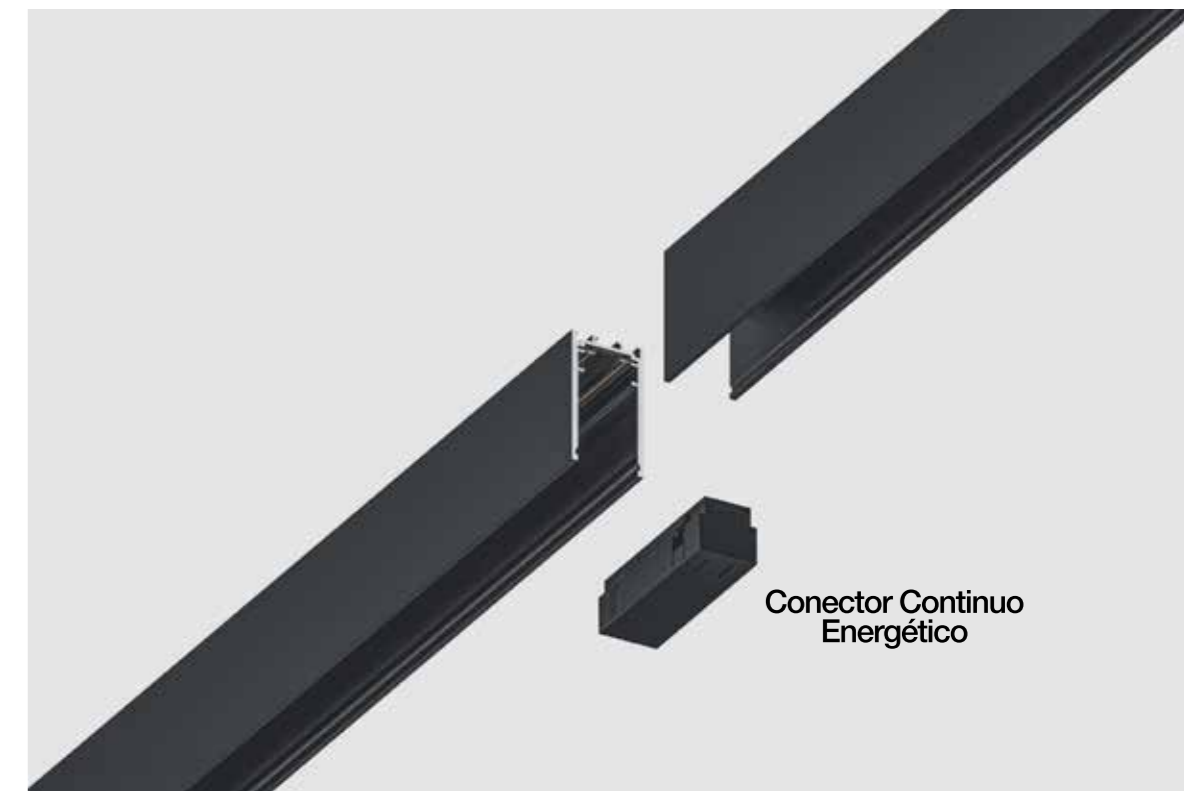
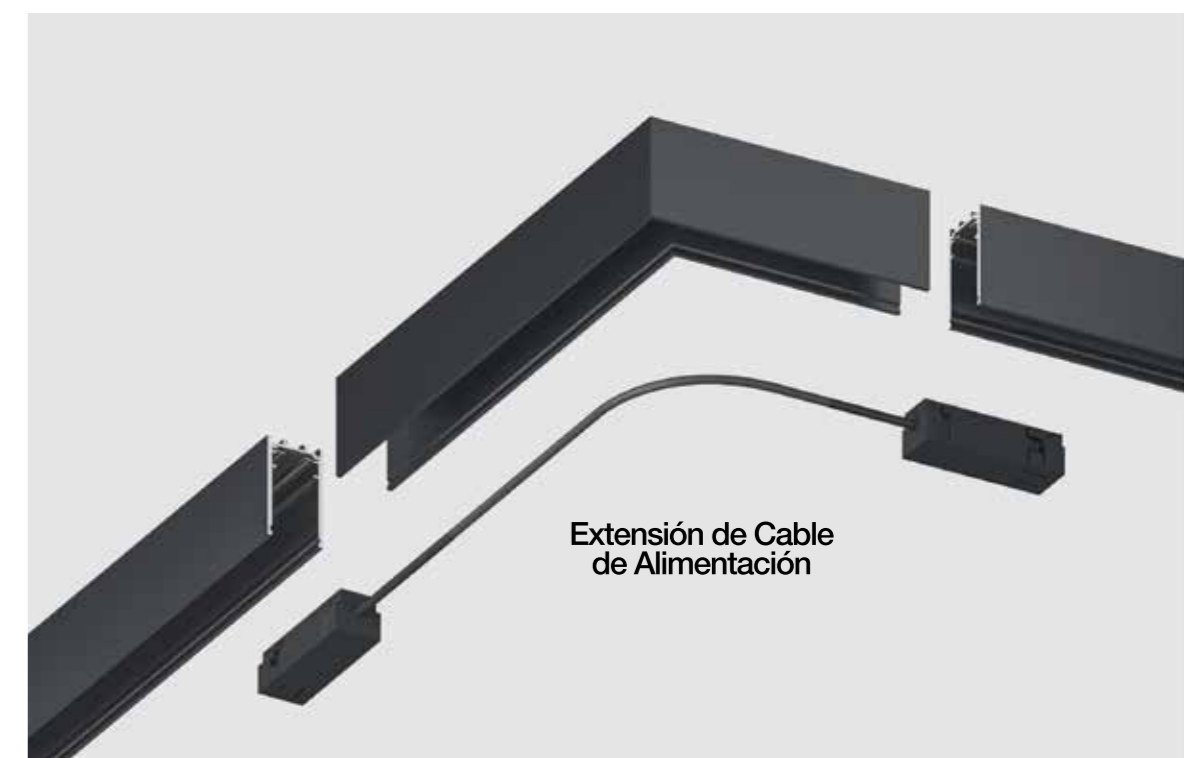
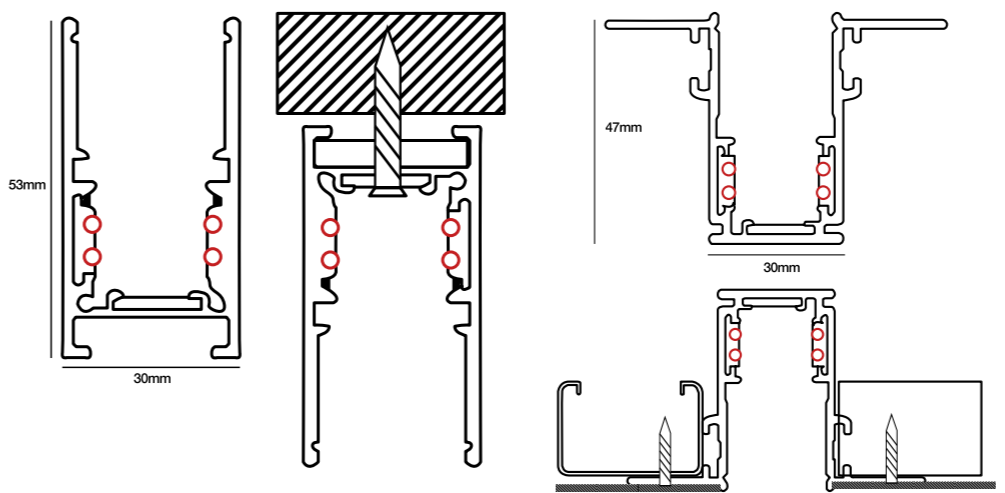
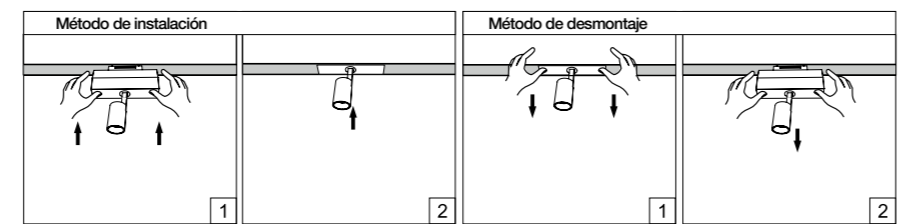
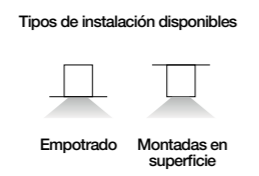
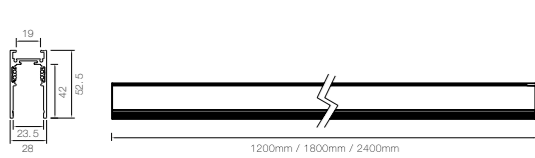


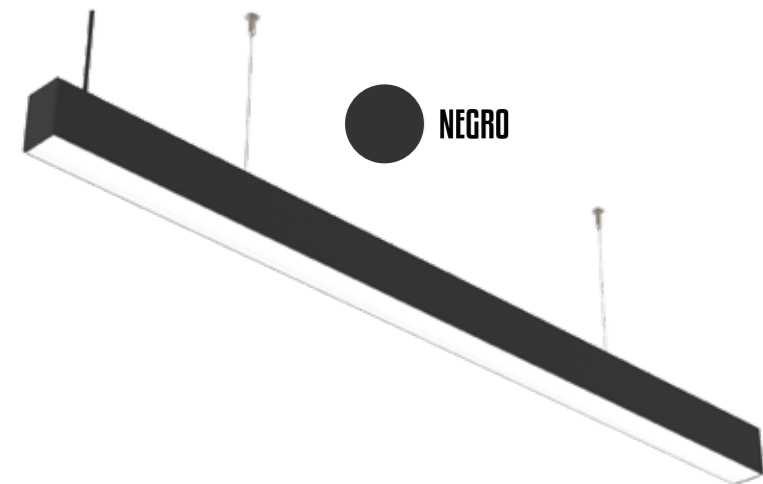
LUMINARIA PARA RIEL MAGNÉTICO



SISTEMA MAGNÉTICO LINEAL

Creatividad y diseño - Posibilidades infinitas para tu proyecto

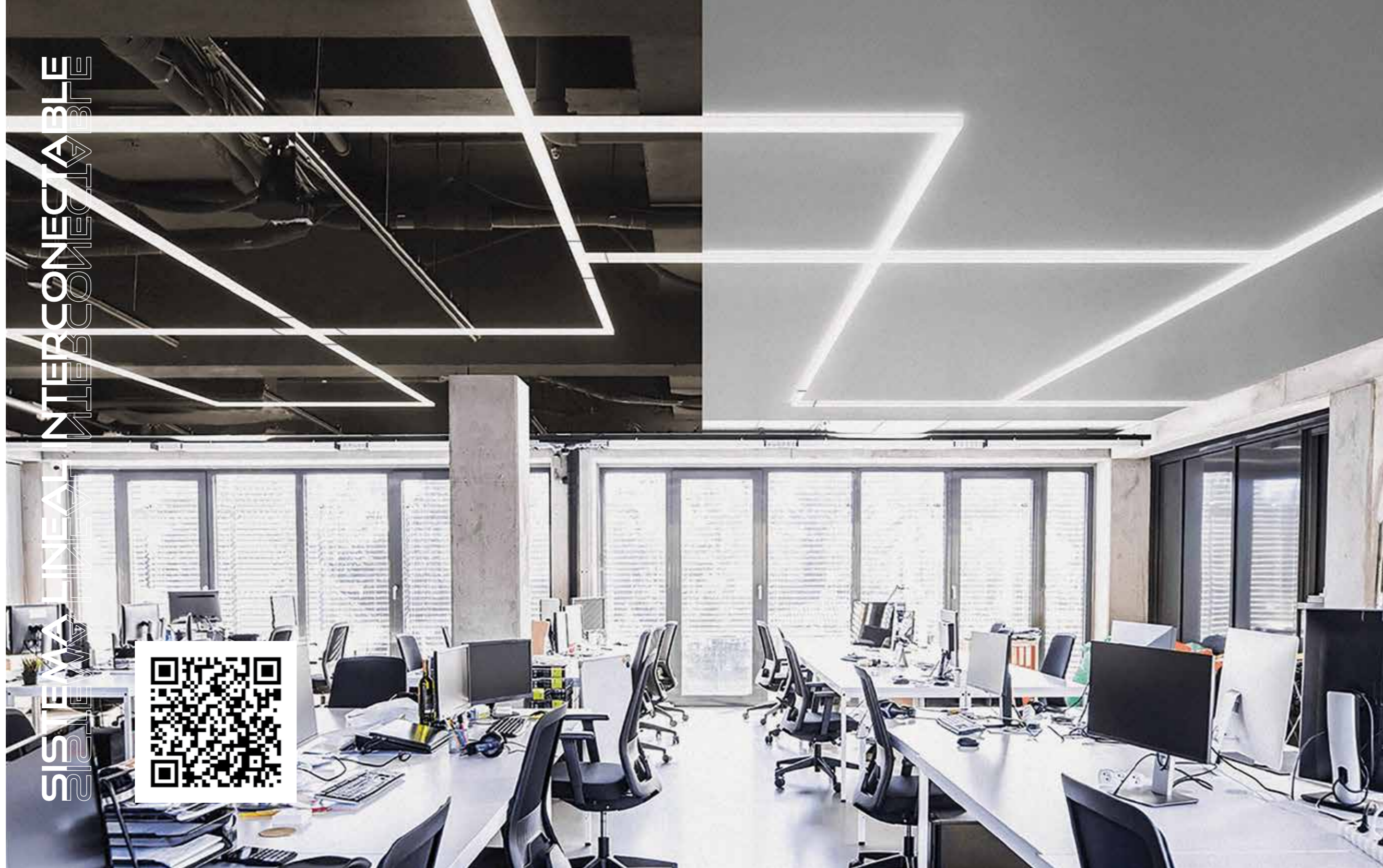




● NEGRO

AG-LL57120C-40W/50W
AG-LL57150C-40W/50W

Voltaje: AC 100-240V
 Dimensiones: AG-LL57120C-40W/50W: 1200mm x 50mm x 70mm
 AG-LL57150C-40W/50W: 1500mm x 50mm x 70mm
 Temp. de color: 3000K - 6000K
 Watts: 40W/50W
 Flujo luminoso: 40W: 4000 Lm
 50W: 5000 Lm



SISTEMA LINEAL INTERCONECTABLE



ESTRUCTURA:



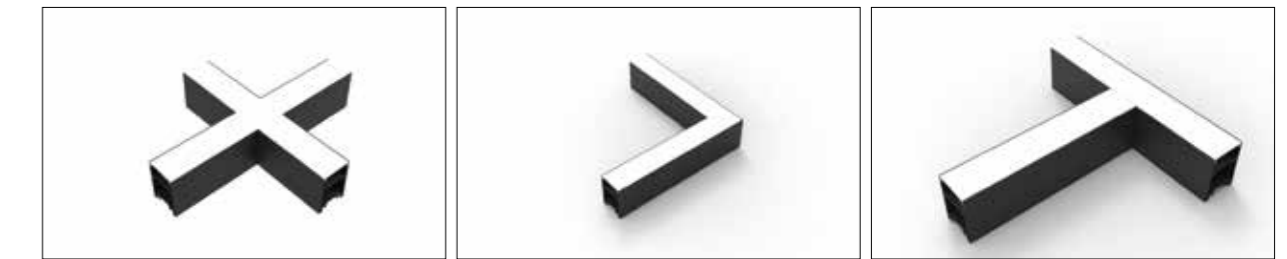
FRENTE SUSPENSIÓN TRASERA CONEXIÓN

ACCESORIOS:



DE SUSPENSIÓN DE SUPERFICIE DE CONEXIÓN ENCHUFE DE ENTRADA

CONECTORES:



AG-LL57-X AG-LL57-L AG-LL57-T

CONECTOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES
AG-LL57-L	8W	800 Lm	176mm x 176mm x 70mm
AG-LL57-T	12W	1200 Lm	300mm x 176mm x 70mm
AG-LL57-X	15W	1500 Lm	300mm x 300mm x 70mm

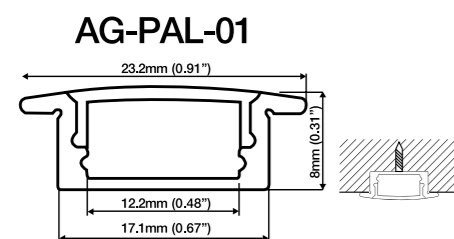
AG-PAL01

Dimensiones: 3M/PIEZA

ACCESORIOS:



Tapas de los extremos



AG-PAL02

Dimensiones: 3M/PIEZA

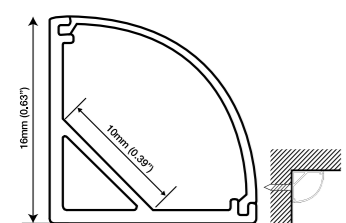
ACCESORIOS:



Tapas de los extremos



Clips de metal



PERFILERÍA DE ALUMINIO
SERIE ULTRASLIM

Nueva tendencia - ULTRASLIM



Tubo DMX

AG-TL4003

Voltaje: AC 100-240 V 50/60Hz
Temp. de color: RGB/DMX
Ángulo: 180°
Flujo luminoso: 828 NITS
Tiempo de vida: 50,000hrs.
Dimensiones del controlador: 483mm x 54mm x 150mm





AGDR-FJL007-C

Watts: 8W
Voltaje: AC
Material: Cristal + Aluminio
Color del metal: Negro/Dorado
Color del cristal: Claro/Gris Ahumado
Temp. de color: 3000K - 4000 - 5700K
Ángulo: 36°
Tamaño: Ø 160mm x 245mm

DECORATIVAS²



AGDR-FJL004-C

Watts: 24W
Voltaje: AC
Material: Acero + Aluminio
Fuente de luz: LED (Osram)
Color: Blanco
Temp. de color: 3000K - 4000K - 5700K
Tamaño: Ø 465mm x 105mm



AGDR-FJL004-S

Watts: 24W
Voltaje: AC
Material: Acero + Aluminio
Fuente de luz: LED (Osram)
Color: Blanco
Temp. de color: 3000K - 4000K - 5700K
Tamaño: Ø 465mm x 105mm



Las 4 gamas de colores pueden ser colgantes o de techo.

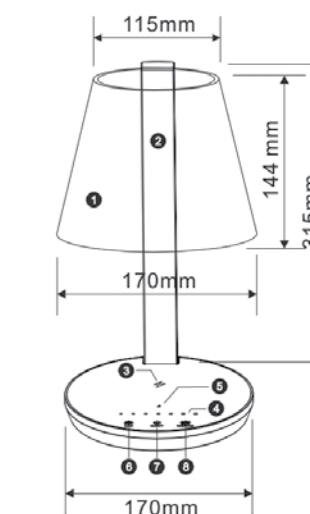
AGDR-FJL029-S

Watts: 24W
 Voltaje: AC
 Material: Acero+ Aluminio
 Fuente de luz: LED (Osram)
 Color: Negro/Blanco
 Color del anillo: Negro/Dorado
 Temp. de color: 3000K - 4000K - 5700K
 Tamaño: Ø 350mm x 110mm



AGDR-FJL029-C

Watts: 24W
 Voltaje: AC
 Material: Acero+ Aluminio
 Fuente de luz: LED (Osram)
 Color: Negro/Blanco
 Color del anillo: Negro/Dorado
 Temp. de color: 3000K - 4000K - 5700K
 Tamaño: Ø 350mm x 110mm



AG-TLAMP-10W

Watts: 10W
 Voltaje: AC100-277V
 Salida del adaptador de corriente: 12V 2A
 Temp. de color: 2700K - 6000K
 Tamaño: 350mm x 170mm





AGDR-FJL015-P

Watts: 7W
 Voltaje: AC
 Material: Cristal + Acero + Aluminio
 Fuente de luz: LED (Osram)
 Color: Dorado (pintado)
 Temp. de color: 3000K - 4000K - 5700K
 Tamaño: Ø 230mm x 95mm



AGDR-FJL008-C

Watts: 12W
 Voltaje: AC
 Material: Cristal + Acero + Aluminio
 Fuente de luz: LED (Osram)
 Color del metal: Dorado (pintado)
 Color del cristal: Claro
 Temp. de color: 3000K - 4000K - 5700K
 Tamaño: Ø 230mm x 320mm



AGDR-FJL008-G

Watts: 12W
 Voltaje: AC
 Material: Cristal + Acero + Aluminio
 Fuente de luz: LED (Osram)
 Color del metal: Dorado (pintado)
 Color del cristal: Claro
 Temp. de color: 3000K - 4000K - 5700K
 Tamaño: Ø 330mm x 245mm



AGDR-RP1083

Voltaje: AC
 Material: Metal + Acrílico
 Fuente de luz: LED x 3W
 Módulo LED y controlador incluido
 Color: Negro
 Tamaño: Ø25 x H600 mm



AGDR-JD4895

Voltaje: AC
 Material: Acero + Cristal
 Fuente de luz: E26 1 x MAX 60W
 Color: Transparente
 Tamaño: Ø450H xH1500
 Ø13pcs Ø100

Luminarias de madera

AGDR-WOOD-T1094

Voltaje: AC
 Material: Acero + madera
 Fuente de luz: E27 1x7W Led
 Color: madera
 Tamaño: Ø 220mm x 420mm



AGDR-WOOD-1038

Voltaje: AC
 Material: Acero + madera
 Fuente de luz: E27 1 Max 24W
 Color: madera
 Tamaño: Ø 510mm x 180mm



AGDR-WOOD-P1009

Voltaje: AC
 Material: Madera
 Fuente de luz: E27 3x24W
 Color: Madera natural
 Tamaño: Ø 600mm x 300mm
 1300 mm de cable



AGDR-WOOD-P1020

Voltaje: AC
 Material: Madera
 Fuente de luz: E27 1x24W
 Color: Madera natural
 Tamaño: Ø 550mm x 300mm
 1300 mm de cable



AGDR-WOOD-P1011

Voltaje: AC
 Material: Madera
 Fuente de luz: E27 1x24W
 Color: Madera natural
 Tamaño: Ø 600mm x 340mm
 1360 mm de cable



AGDR-WOOD-P1010

Voltaje: AC
 Material: Madera
 Fuente de luz: E27 1x24W
 Color: Madera natural
 Tamaño: Ø 600mm x 470mm
 1230 mm de cable



AGDR-JD4865L

Voltaje: AC
 Material: Acero + Cristal
 Fuente de luz: E26 1 x MAX 60W
 Color: Humo
 Tamaño: D280xH1500
 D200xH250



AGDR-JD4866

Voltaje: AC
 Material: Acero + Cristal
 Fuente de luz: E26 1 x MAX 60W
 Color: Humo
 Tamaño: D150xH1500
 D150xH160



AGDR-JD2912

Voltaje: AC
 Material: Acero+ Aluminio
 Fuente de luz: E26 1xMAX 60W
 Color: Exterior negro mate
 Interior dorado
 Tamaño: Ø 180mm x 1500mm

AGDR-JDR4267

Voltaje: AC
 Material: Acero
 Fuente de luz: E26 1xMAX 60W
 Color: Negro mate
 Tamaño: Ø 330mm x 1500mm
 Ø 330mm x 185mm

AGDR-JD3994

Voltaje: AC
 Material: Acero + Cristal
 Fuente de luz: E26 1xMAX 60W
 Color: Negro mate
 Tamaño: Ø 200mm x 1500mm



AG-SOLAR-40W

Watts: 40W
 Panel Solar: Silicio monocristalino 6V/40W
 Batería: 3.2V 50AH LifePO4
 Flujo luminoso: 6000 Lm
 Tiempo de carga: 4-6 Hrs
 Duración: 12 Hrs
 Dimensiones: 1010 mm x 350mm x 50mm
 Temp. de color: 6000K
 Tiempo de vida: 50,000 Hrs



AG-SOLAR-60W

Watts: 60W
 Panel Solar: Silicio monocristalino 6V/60W
 Batería: 3.2V 60AH LifePO4
 Flujo luminoso: 9000 Lm
 Tiempo de carga: 4-6 Hrs
 Duración: 12 Hrs
 Dimensiones: 1360 mm x 350mm x 50mm
 Temp. de color: 6000K
 Tiempo de vida: 50,000 Hrs



Función de control remoto:
 Sincronización 3H/5H/8H.
 Control automático de la luz,
 encendido fuerte y apagado fuerte



AG-STSolar-76W

Watts: 76W
 Batería: 3.2V/60 AH Lithium
 Flujo luminoso: 7600 Lm
 Tiempo de carga: 5 Hrs.
 Duración: 8-12 Hrs.
 Dimensiones: 540mm x 515mm x 30mm
 Temp. de color: 6000K-6500K
 Tiempo de vida: 50,000 Hrs.

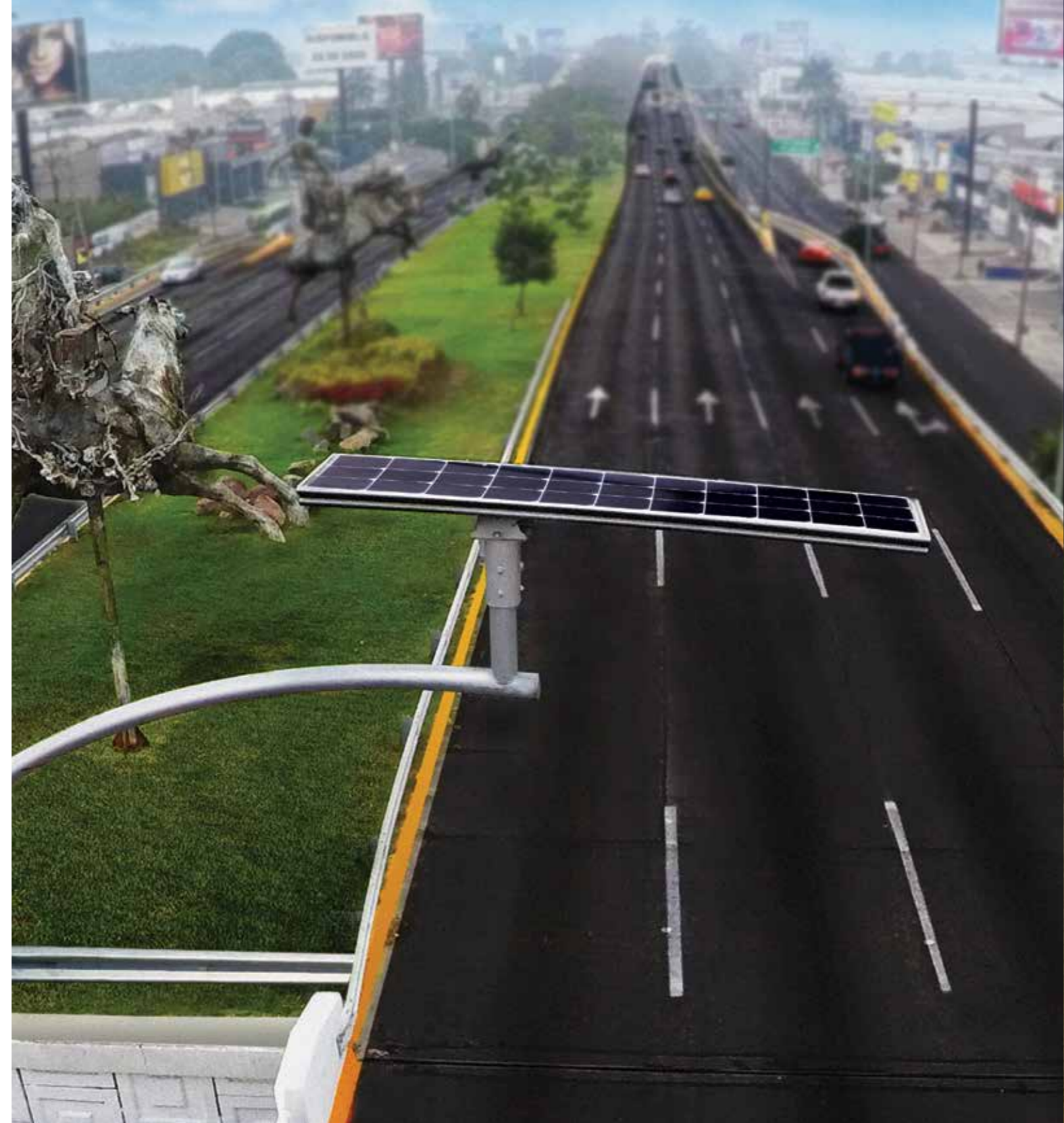


REMATE



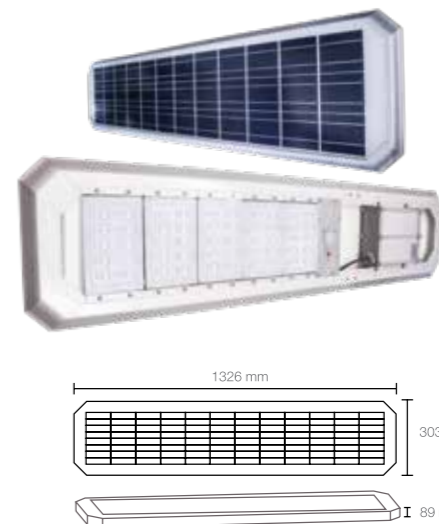
AG-SOLAR-50W/90W

Watts: 50W /90W
 Batería: 12.8V 21AH*2pcs / 12.8V 72AH
 Ángulo: 140°
 Flujo luminoso: 50W: 5000 Lm
 90W: 9000 Lm
 Tiempo de carga: 50W: 6-8hrs.
 90W: 7-9hrs.
 Duración: 2 días
 Dimensiones: 50W: 1156mm x 424mm x 71mm
 90W: 1940mm x 470mm x 70mm
 Temp. de color: 6000K-6500K
 Tiempo de vida: 50,000hrs.



AG-SS-SOLAR-50W

Watts: 50W
 Panel solar: 43.2W
 Batería: 90Ah, 3.7V
 Ángulo: 150°
 Flujo luminoso: 5000 Lm
 Tiempo de carga: 9hrs.
 Duración: 7 noches.
 Dimensiones: 1326mm x 303mm x 89mm
 Temp. de Color: 6500K
 Tiempo de vida: 50,000hrs.
 Tipo de control: Botón de encendido y apagado /3 modos



AG-STSOLAR-36W

Watts: 36W
 Panel solar: 40W Monocristal
 Batería: 3.7V 35.2AH
 Ángulo: 120°
 Flujo luminoso: 3960 Lm
 Duración: 12hrs.
 Dimensiones Panel: 6850mm x 3550mm
 Luminaria: 700mm x 140mm x 230mm
 Temp. de Color: 6500K
 Tiempo de vida: 50,000hrs.
 Tipo de control: Automático c/luz solar



Soporta hasta: 1,000 kg en tránsito.



Variable a 2 temperaturas en un mismo producto

3000K 6000K

AG-BOLSOLAR-1W

Watts: 1W
 Panel solar: 2V 90mA 0.18W
 Batería: 1.2V 500mAh AAA
 Flujo luminoso: 10 Lm
 Tiempo de carga: 5 horas
 Duración: 10 horas
 Dimensiones: 128mm x 115mm x 20mm
 Temp. de color: 3000K / 6000K
 Tiempo de vida: 50,000 horas
 Tipo de control: Botón de encendido /apagado y Cambio de Temperatura



PUNTAS DE POSTE CONTEMPORÁNEAS



AG-SOLAR-PL007

Watts: 14 Watts
 Panel solar: 33 Watts Monocrystalline Panel
 Batería: LIFEPO4 20 Ah 12.8 Volts
 Flujo luminoso: 1800Lm
 Tiempo de carga: 6 Hrs.
 Duración: 23 Hrs.
 Dimensiones: 435mm x 580mm
 Temp. de Color: 4000K
 Tipo de control: Monitoreo inteligente / sensor de microondas



AG-SOLAR-PL008

Watts: 20 Watts
 Panel solar: 45 Watts Monocrystalline Panel
 Batería: LIFEPO4 25 Ah 12.8 Volts
 Flujo luminoso: 2600Lm
 Tiempo de carga: 6 Hrs.
 Duración: 23 Hrs.
 Dimensiones: 605mm x 475mm
 Temp. de Color: 4000K
 Tipo de control: Monitoreo inteligente / sensor de microondas

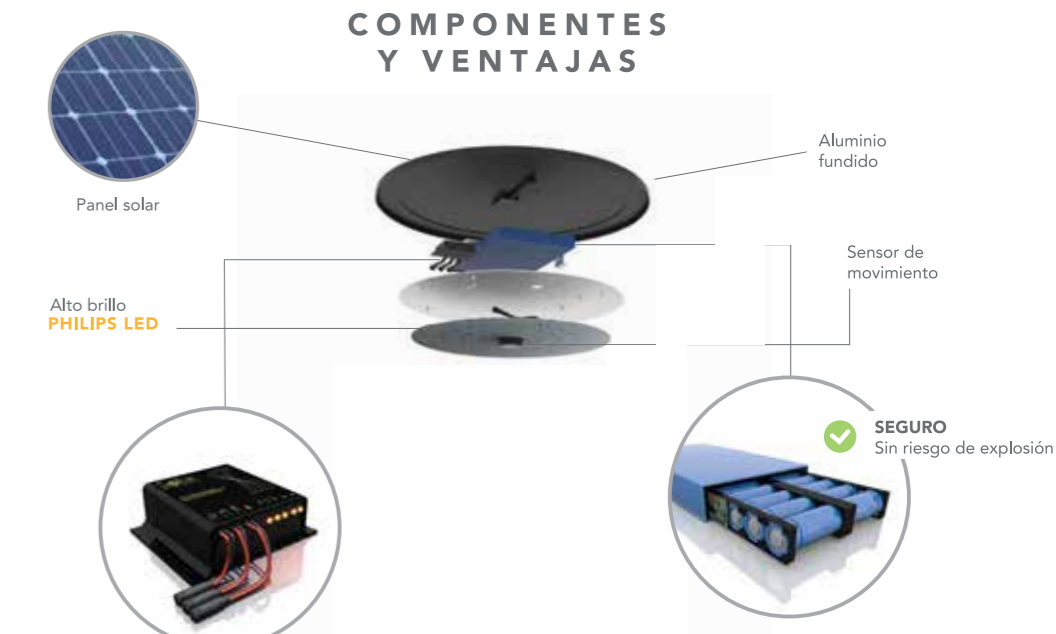


AG-SOLAR-PL010

Watts: 20 Watts
 Panel solar: 45 Watts Monocrystalline Panel
 Batería: LIFEPO4 25 Ah 12.8 Volts
 Flujo luminoso: 2600Lm
 Tiempo de carga: 6 Hrs.
 Duración: 23 Hrs.
 Dimensiones: 605mm x 475mm
 Temp. de Color: 4000K
 Tipo de control: Monitoreo inteligente / sensor de microondas

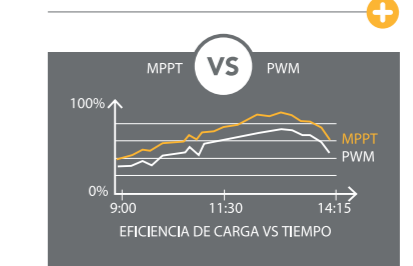


#1 TECNOLOGÍA SOLAR



MPPT / CONTROLADOR INTELIGENTE
97% EFICIENCIA DE CARGA
 MPPT (Maximum Power Point Tracking) El controlador rastrea automáticamente el punto de máxima potencia de acuerdo con la variación del clima.
 Tasa de carga : 16-30%

- CARACTERÍSTICAS**
- Seguimiento de punto de máxima potencia de carga
 - Identificación automática de día y noche
 - Diseño de atenuación de 4 niveles
 - Operación en modo inteligente
 - A prueba de agua IP66



BATERÍA LITHIUM LIFEPO4
 La batería LiFePO4 segura y amigable con el medio ambiente, mejora la carga y descarga cíclica más de 200 veces y tiene una vida útil de **más de 10 años**.

SISTEMA DE GESTIÓN DE BATERÍA
 Algoritmo Electrónico de Protección y sistema de gestión de batería, para **un mejor uso de la capacidad de la batería**

- MULTIPROTECCIÓN**
- SOBRECARGA
 - SOBRECORRIENTE
 - SOBRE TEMPERATURA
 - SOBRE VOLTAJE
 - SOBRECARGA
 - SOBREDESCARGA

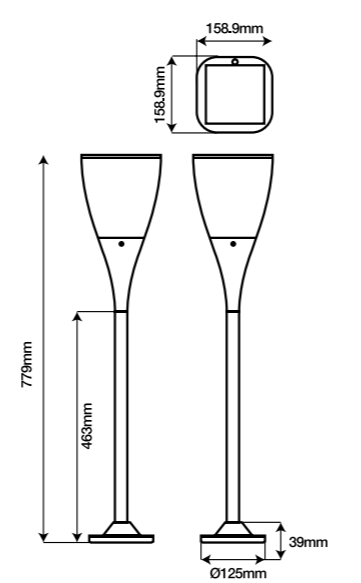
LIFEPO4	VS	LI ION
Más de 2000 ciclos		Más de 500 ciclos
Sin riesgo de explosión		Muy alto riesgo de explosión en altas temperaturas
-10 a 75 grados		0 a 45 grados
Más de 10 años		24 a 32 meses
		50% más barato que LiFePO4

JARDINES Y TERRAZAS



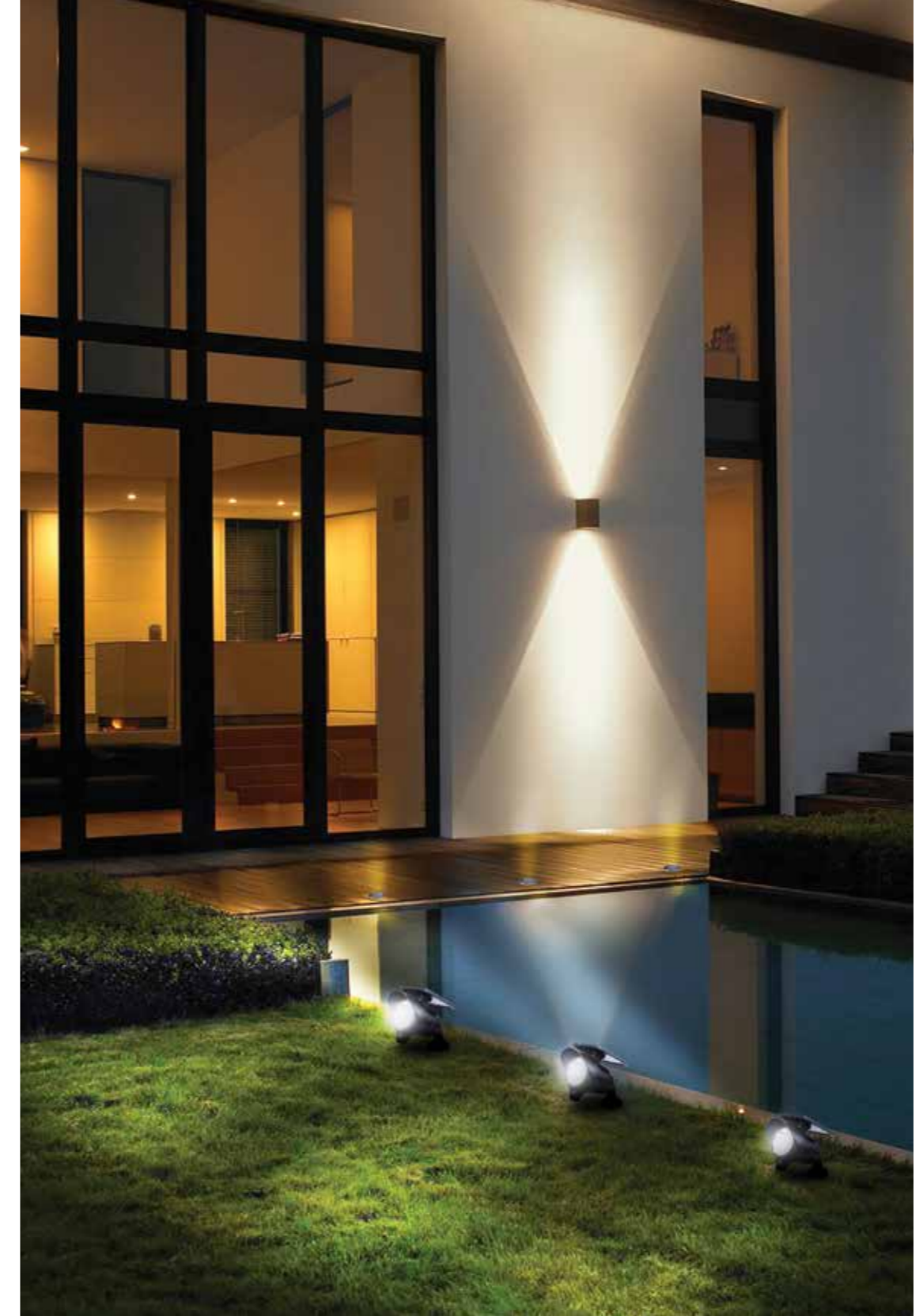
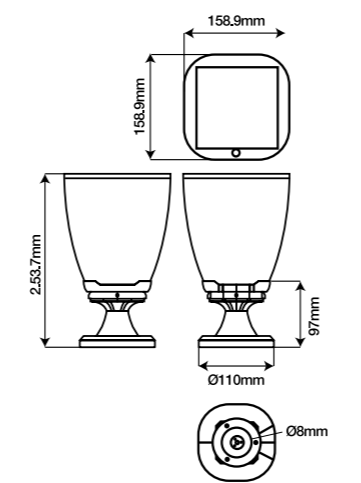
AG-SOLARPRO-H-2W

Watts: **2W**
 Panel solar: **Policristalino 5V/1.9W**
 Batería: **Batería de litio 3.7V7.4WH 2.0AH/PC**
 Ángulo: **360°**
 Flujo luminoso: **380 Lm**
 Tiempo de carga: **7-8 Hrs**
 Duración: **Más de 2 noches**
 Dimensiones: **158.9 mm x 158.9 mm x 779 mm**
 Temp. de color: **3000K**
 Tiempo de vida: **50,000 Hrs**
 Tipo de control: **Automático con luz solar**
Botón de encendido y apagado



AG-SOLARPRO-S-2W

Watts: **2W**
 Panel solar: **Policristalino 5V/1.9W**
 Batería: **Batería de litio 3.7V7.4WH 2.0AH/PC**
 Ángulo: **360°**
 Flujo luminoso: **380 Lm**
 Tiempo de carga: **7-8 Hrs**
 Duración: **Más de 2 noches**
 Dimensiones: **159.1 mm x 158.9 mm x 253.7 mm**
 Temp. de color: **3000K**
 Tiempo de vida: **50,000 Hrs**
 Tipo de control: **Automático con luz solar**
Botón de encendido y apagado



AG-SOLARLSP-3W

Watts: **3W**
 Panel solar: **1.8W**
 Batería: **2000mAh**
 Flujo luminoso: **345 Lm**
 Tiempo de carga: **5 horas**
 Duración: **8-12 hrs.**
 Dimensiones: **236.9mm x 135.2mm**
 Temp. de color: **3000K / 6000K**
 Tiempo de vida: **35,000 hrs.**
 Tipo de control: **Con sensor de luz y movimiento.**
Autoencendido y apagado.



AG-AR2186-6W

Watts: **6W**
 Voltaje: **100V-240V 50/60Hz**
 Flujo luminoso: **320lm**
 Color: **Negro**
 Dimensiones: **100mm x 100mm x 800mm**
 Temp. de Color: **3000K**



AG-LSP-3X1W

Voltaje: AC 100V-240V
Watts: 3W
Ángulo: 45°
Temp. de color: 3000K - 6500K
Flujo luminoso: 270 Lm
Tiempo de vida: 50,000hrs.
Dimensiones: Ø 60mm x 80mm x 13mm

IP65



AG-LSP-3W

Voltaje: AC 100V-240V
Watts: 3W
Ángulo: 45°
Temp. de color: 3000K - 6500K
Flujo luminoso: 270 Lm
Tiempo de vida: 50,000hrs.
Dimensiones: Ø 42mm x 70mm x 90mm

IP65



AG-LSP-6W

Voltaje: AC 100V -240V
Watts: 6W
Ángulo: 90°
Temp. de color: 3000K - 6000K
Flujo luminoso: 540 Lm
Tiempo de vida: 50,000hrs.
Dimensiones: Ø 80mm x 70mm x 135mm

IP65



Sumergible para alta presión y profundidad

AG-LSP-18W

Voltaje: 24V DC LED
Watts: 18W
Ángulo: 60°
Temp. de color: RGB/DMX
Flujo luminoso: 600 Lm
Dimensiones: 150mm x 156.5mm x 74.5mm

IP68



AG-DN-9W/12W (BG/BF/RGB) DMX/RGB

Voltaje: DC 12V/24V
Watts: 9W/12W
Ángulo: 60°
Temp. de color: 3000K - 6500K
Flujo luminoso: 9W: 900 Lm / 12W: 1200 Lm
Tiempo de vida: 50,000 hrs.
Dimensiones: 9W: 160mm x 85mm
12W: 180mm x 85mm

IP68





AG-AR27116-2x3W

Voltaje: 100V-240V 50/60Hz
Watts: 2 x3W
Ángulo: 350°
Temp. de color: 3000K
Flujo luminoso: 420Lm
Tiempo de vida: 20,000hrs.



AG-AR26261-3x3W

Voltaje: 100V-240V 50/60Hz
Watts: 3x3W
Ángulo: 10°
Temp. de color: 3000K
Flujo luminoso: 270Lm
Tiempo de vida: 20,000hrs.



AG-AR116-10W

Voltaje: 100-240V
Watts: 2*5W
Ángulo: 83°
Temp. de color: 3000K
Flujo luminoso: 530 Lm
Tiempo de vida: 20,000hrs.



AG-AR117-10W

Voltaje: 100-240V
Watts: 2*5W
Ángulo: 83°
Temp. de color: 3000K
Flujo luminoso: 530 Lm
Tiempo de vida: 20,000hrs.



ABBOTANTES



AG-AR761-6W

Voltaje: 100V-240V 50/60Hz
Watts: 6W
Ángulo: 133°
Temp. de color: 3000K
Flujo luminoso: 420Lm
Tiempo de vida: 20,000hrs.



AG-AR25666-2x5W

Voltaje: 100V-240V 50/60Hz
Watts: 2x5W
Ángulo: 119°
Temp. de color: 3000K
Flujo luminoso: 670Lm
Tiempo de vida: 20,000hrs.





AG-2343-10W

Voltaje: 85-265V
 Watts: 10W
 Ángulo: 83°
 Temp. de color: 3000K
 Flujo luminoso: 600 Lm
 Tiempo de vida: 20,000hrs.



AG-AR741-6W

Voltaje: 100-240V
 Watts: 6*1W
 Ángulo: 116°
 Temp. de color: 3000K
 Flujo luminoso: 430 Lm
 Tiempo de vida: 20,000hrs.



AG-AR242-6W

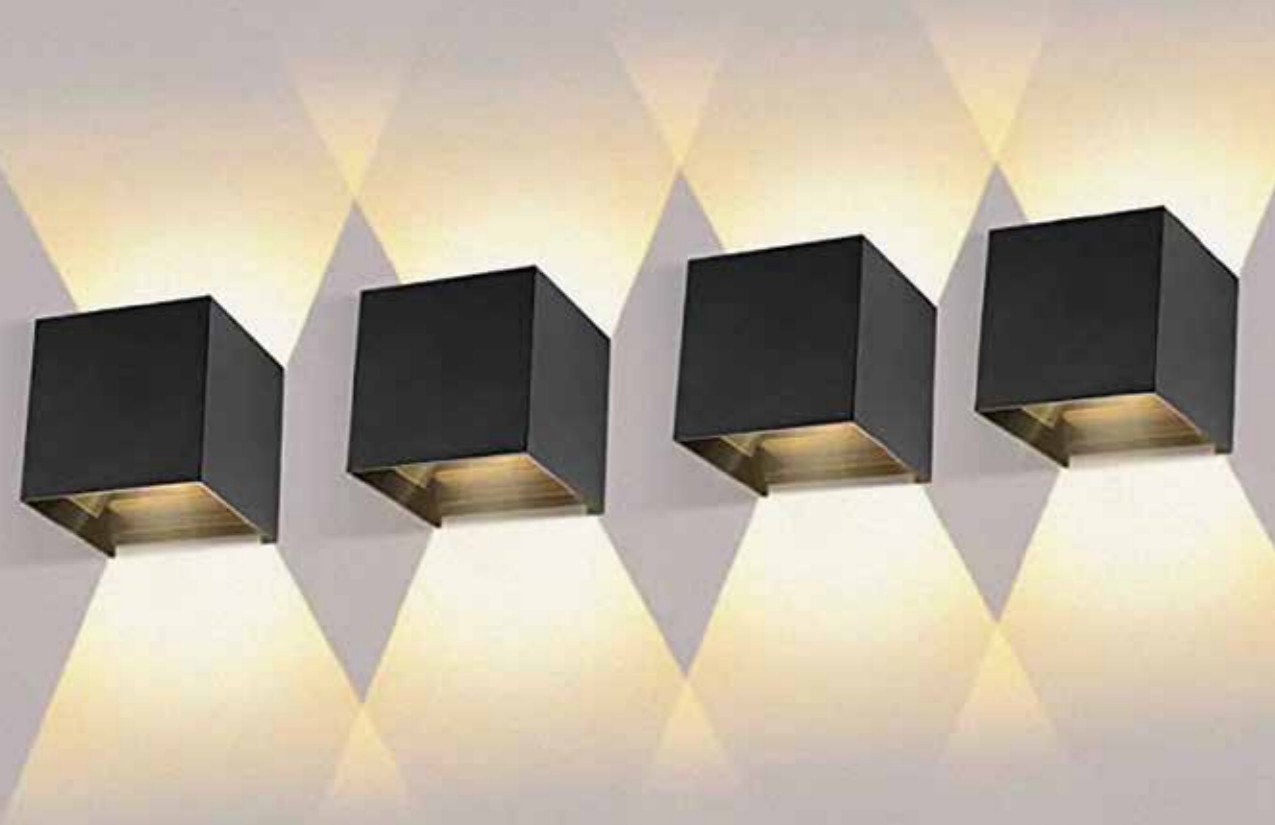
Voltaje: 100-240V
 Watts: 3*2W
 Ángulo: 76°
 Temp. de color: 3000K
 Flujo luminoso: 370 Lm
 Tiempo de vida: 20,000hrs.



AG-AR792-6W

Voltaje: 100-240V
 Watts: 6W
 Ángulo: 105°
 Temp. de color: 3000K
 Flujo luminoso: 340 Lm
 Tiempo de vida: 20,000hrs.





AG-2213-6W

Voltaje: 85-265V
 Watts: 6W
 Ángulo: Ajustable
 Temp. de color: 3000K
 Flujo luminoso: 360 Lm
 Tiempo de vida: 20,000hrs.



ÁNGULO AJUSTABLE



AG-AR26219-4X1W

Voltaje: 100V-240V 50/60Hz
 Watts: 4x1W
 Ángulo: 38°
 Temp. de color: 3000K
 Flujo luminoso: 320Lm
 Tiempo de vida: 20,000hrs.



AG-2319-10W

Voltaje: 85-265V
 Watts: 10W
 Ángulo: 83°
 Temp. de color: 3000K
 Flujo luminoso: 600Lm
 Tiempo de vida: 20,000hrs.



AG-WL1004

Voltaje: AC
 Material: Acero + cristal
 Fuente de luz: E27 1 Max 60W
 Color: Cromado
 Tamaño: 220 x 240 x 370mm





AG-ST5-20W/30W

Voltaje: AC 85-265V
 Watts: 20W / 30W
 Ángulo: 120°
 Temp. de color: 3000K - 6000K
 Flujo luminoso: 20W: 2,000 Lm / 30W: 3,000 Lm
 Tiempo de vida: 30,000hrs.
 Dimensiones: 20W: 400mm x 185mm x 50mm
 30W: 400mm x 185mm x 50mm

IP65



AG-ST5-50W

Voltaje: AC 85-265V
 Watts: 50W
 Ángulo: 120°
 Temp. de color: 3000K - 6000K
 Flujo Luminoso: 5,000 Lm
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Dimensiones: 500mm x 220mm x 60mm

IP65



Nos adaptamos a los Lúmenes y Watts que requiera tu proyecto.

Incluyen dispositivo protector contra sobretensiones.



AG-ST5-100W

Voltaje: AC 85-265V
 Watts: 100W
 Ángulo: 120°
 Temp. de color: 3000K - 6000K
 Flujo Luminoso: 10,000 Lm
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Dimensiones: 610mm x 270mm x 70mm

IP65



AG-ST5-150W

Voltaje: AC 85-265V
 Watts: 150W
 Ángulo: 120°
 Temp. de color: 3000K - 6000K
 Flujo Luminoso: 15,000 Lm
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Dimensiones: 700mm x 290mm x 90mm

IP65



AG-ST5-200W

Voltaje: AC 85-265V
 Watts: 200W
 Ángulo: 120°
 Temp. de color: 3000K - 6000K
 Flujo Luminoso: 20,000 Lm
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Dimensiones: 700mm x 285mm x 68mm

IP65



AG-DLO-3W/5W/7W/9W/12W

Voltaje: AC 85-265V
 Watts: 3W, 5W, 7W, 9W, 12W
 Ángulo: 120°: 3W, 5W, 7W
 25°: 9W, 12W
 Temp. de color: 3000K - 6500K
 Flujo luminoso: 3W: 225 Lm
 5W: 375 Lm
 7W: 525 Lm
 9W: 675 Lm
 12W: 900 Lm
 Tiempo de vida: 30,000hrs.
 Terminado: Blanco / Plata Satin
 Dimensiones: 3W: Ø 50mm x 51mm x 47mm
 5W: Ø 84mm x 38mm x 87mm
 7W: Ø 84mm x 38mm x 87mm
 9W: Ø 110mm x 43mm x 110mm
 12W: Ø 110mm x 43mm x 110mm

IP20

EMPOTRADOS
 EMPOTRADOS



AG-DL-26W/38W

Voltaje: AC 100-240V
 Watts: 26W/38W
 Ángulo: 100°
 Temp. de color: 4000K - 4500K
 Flujo luminoso: 26W: 2000 Lm
 38W: 3400 Lm
 Tiempo de vida: 50,000hrs.
 Terminado: Blanco
 Dimensiones: Ø 195mm x 87mm x 205mm

IP20



AG-DLR-26/38W

Voltaje: AC 100-240V
 Watts: 26W/38W
 Ángulo: 100°
 Temp. de color: 3000K - 4000K - 4500K
 Flujo luminoso: 26W: 2000 Lm
 38W: 3400 Lm
 Tiempo de vida: 50,000hrs.
 Terminado: Blanco / Plata Satin
 Dimensiones: Ø 195mm x 87mm x 205mm

IP20



AG-TDCOB-15W/20W

Voltaje: AC 85-265V
 Watts: 15W /20W
 Ángulo: 24°
 Temp. de color: 3000K - 6000K
 Flujo luminoso: 15W: 1,200 Lm
 20W: 1,600 Lm
 Tiempo de vida: 50,000hrs.
 Dimensiones: 15W: Ø 115mm x 95mm x 10mm
 20W: Ø 132mm x 90mm x 10mm

IP20



AG-DLN-9W/12W/18W/22W

DRIVER INCLUIDO
 Voltaje: AC 85-265V
 Watts: 9W/12W/18W/22W
 Ángulo: 120°
 Temp. de color: 3000K - 6500K
 Flujo luminoso: 9W: 720 Lm
 12W: 1200 Lm
 18W: 1620 Lm
 22W: 1760 Lm
 Tiempo de vida: 25,000hrs.
 Dimensiones: 9W: Ø 100mm x 25mm
 12W: Ø 150mm x 155mm x 28mm
 18W: Ø 205mm x 200mm x 25mm
 22W: Ø 205mm x 200mm x 25mm

IP20



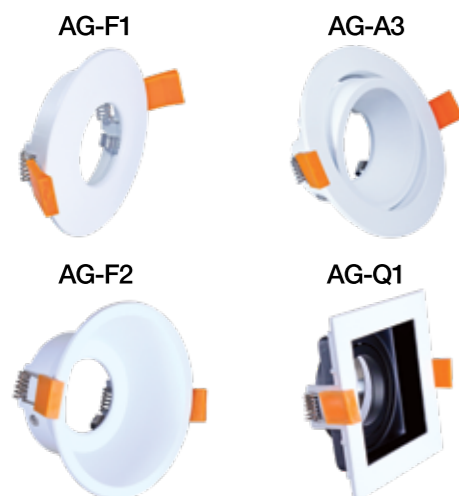
FOTO DEL REVERSO

AG-MODULO-15W

Voltaje: AC 110-240V
 Watts: 15W
 Ángulo: 10°, 20°, 30°, 38°, 55°
 Temp. de color: 3000K - 6500K
 Flujo luminoso: 1,400 Lm
 Tiempo de vida: 50,000hrs.
 Dimensiones: Ø 50mm x 78.5mm



Accesorios para módulo



* Solicitar el ángulo de apertura que requiera



Ideal para agencias de autos
 y tiendas departamentales

AG-DL-50W

Voltaje: AC 110-240V
 Watts: 50W
 Ángulo: 60°
 Temp. de color: 4000K - 4500K
 Flujo luminoso: 4,700 Lm
 Tiempo de vida: 50,000hrs.
 Dimensiones: Ø 195mm x 87mm x 205mm



AG-DL-100W/150W

Voltaje: AC 110-240V
 Watts: 100W/150W
 Ángulo: 60°
 Temp. de color: 4000K - 4500K
 Flujo luminoso: 100W: 9,500 Lm
 150W: 12,500 Lm
 Tiempo de vida: 50,000hrs.
 Dimensiones: Ø 195mm x 180mm x 205mm



AG-EX-1W/3W/6W/9W/12W



Voltaje: AC 100-240V
Watts: 1W/3W/6W/9W/12W
Ángulo: 45°
Temp. de color: 3000K - 6500K
Flujo luminoso: 1W: 110 Lm
3W: 225 Lm
6W: 450 Lm
9W: 675 Lm
12W: 900 Lm

Tiempo de vida: 50,000 hrs.
Dimensiones: 1W: Ø 60mm x 74mm x 40mm
3W: Ø 95mm x 83mm x 70mm
6W: Ø 115mm x 85mm x 90mm
9W: Ø 145mm x 86mm x 110mm
12W: Ø 145mm x 86mm x 110mm



AG-BOL-3W

Voltaje: AC 100-240V
Watts: 3W
Ángulo: 60°
Temp. de color: 3000K - 6500K
Flujo luminoso: 225 Lm
Tiempo de vida: 30,000 hrs.
Soporta hasta: 1500 Kg.
Dimensiones: Ø 100mm x 90mm x 70mm



AG-CTRL-EXRGB
Control RGB para
empotrado de piso.
Se vende por separado.



AG-EX-3W/6W/9W/12W

Voltaje: DC 24V
Watts: 3W/6W/9W/12W
Ángulo: 45°
Flujo Luminoso: 3W: 106 Lm
6W: 180 Lm
9W: 330 Lm
12W: 470 Lm
Tiempo de vida: 50,000 Hrs
Dimensiones: 3W: Ø 95mm x 100mm
6W: Ø 115mm x 100mm
9W: Ø 145mm x 100mm
12W: Ø 155mm x 100mm



3W



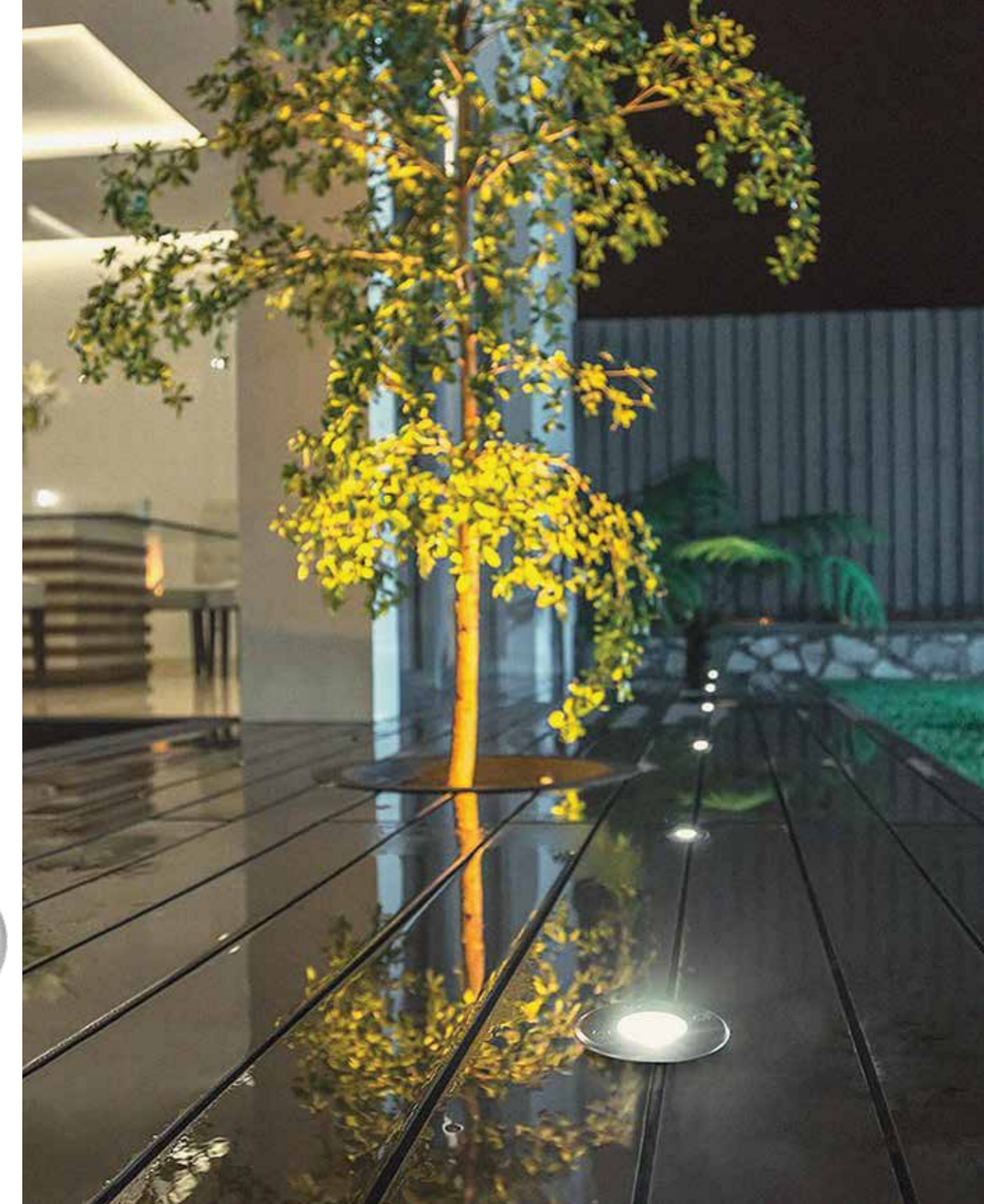
6W



9W



12W





NÚMERO 1
EN VENTAS

AG-DLT-5W/7W/12W

Voltaje: AC 110-130V
 Watts: 5W/7W/12W
 Ángulo: 120°
 Temp. de color: 3000K - 6500K
 Flujo luminoso: 5W: 400 Lm
 7W: 560 Lm
 12W: 960 Lm
 Tiempo de vida: 15,000hrs.
 Dimensiones: 5W: Ø 65mm x 70mm x 48mm
 7W: Ø 87mm x 95mm x 50mm
 12W: Ø 109mm x 120mm x 50mm
 Terminado: Satín / Blanco

IP20



AG-CC035-2.4W

Voltaje: AC 110-240V
 Watts: 2.4W
 Ángulo: 52°
 Temp. de color: 3000K - 6500K
 Flujo luminoso: 68 Lm
 Tiempo de vida: 20,000hrs.
 Dimensiones: Ø 65mm x 70mm x 65mm
 Disponible en blanco y gris

IP54



Medida adaptable al tamaño de orificio

PRODUCTO A
SUPER
PRECIO

AG-PNLAD- 10W-18W-24W-36W

Voltaje: AC85-265V
 Watts: 10W/16W/24W/36W
 Ángulo: 180°
 Temp. de color: 3000K - 6500K
 Flujo luminoso: 100 Lm/W
 Dimensiones: 10w: Ø 90mm x 17mm
 18w: Ø 120mm x 18mm
 24w: Ø 170mm x 18mm
 36w: Ø 225mm x 20mm
 Tiempo de vida: 35,000hrs.

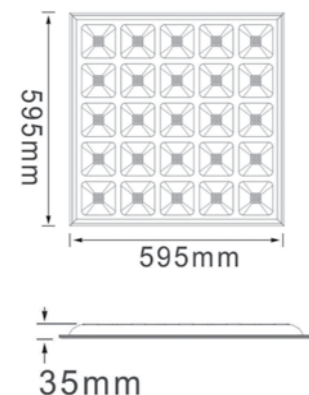
IP20



GABINETE

AG-PNL-36W

Voltaje: AC 8V-265V
Watts: 36W
Ángulo: 90°
Temp. de color: 2700K - 4000K
Flujo luminoso: 3600 Lm
Tiempo de vida: 50,000hrs.
Dimensiones: Ø 595mm x 595mm x 35mm



ТАБЛЕНКА НОДБАКІМУНІ



AG-RL-3528-110V

Voltaje: AC 110 V
Watts: 7W/m
Ángulo: 120°
Temp. de color: 3000K - 6500K
Flujo luminoso: 22 Lm / LED
Tiempo de vida: 50,000 hrs.
Rollo: 50 mts



AG-RL-5050-110V

Voltaje: AC 110 V
Watts: 14.4W/m
Ángulo: 120°
Temp. de color: 3000K - 6500K
Flujo luminoso: 14.16 Lm / LED
Tiempo de vida: 50,000 hrs.
Rollo: 50 mts



AG-RECTIF-110V
También disponible en RGB

Cintilla LED luz continua

AG-LEDCON512

Voltaje: **DC24V**
Watts: **14W/m**
Ángulo: **120°**
Chip: **COBLED**
Tem. de Color: **3000K - 6500K**
Flujo luminoso: **1400 Lm**
Tiempo de vida: **50,000 Hrs.**
Medida de tira: **5 mts**
No. de led: **512/m**



CARACTERÍSTICAS:

- RGB-DMX
- CUALQUIER COLOR SÓLIDO
- LARGOS ESPECIALES BAJO PEDIDO

COLORES DISPONIBLES:   



Controlador RGB para cinta LED continua

AG-CTRL-IR-100W

Voltaje: **DC(5-24)V**
App: **Magic home pro**
Plataforma de operación: **Android 4.0 or IOS 9.0 or higher**
Dimensiones: **53mm x 24mm x 11mm**
Temperatura: **-20~+55°C**
MAX poder de salida: **100W**
Distancia controlada: **25 m**
Controlador: **Wifi y Bluetooth, infrarojo**



DMXESPACIO CONTROLABLE
POR ESPACIO

Controlador RGB para cinta LED continua

AG-CTRL-100W

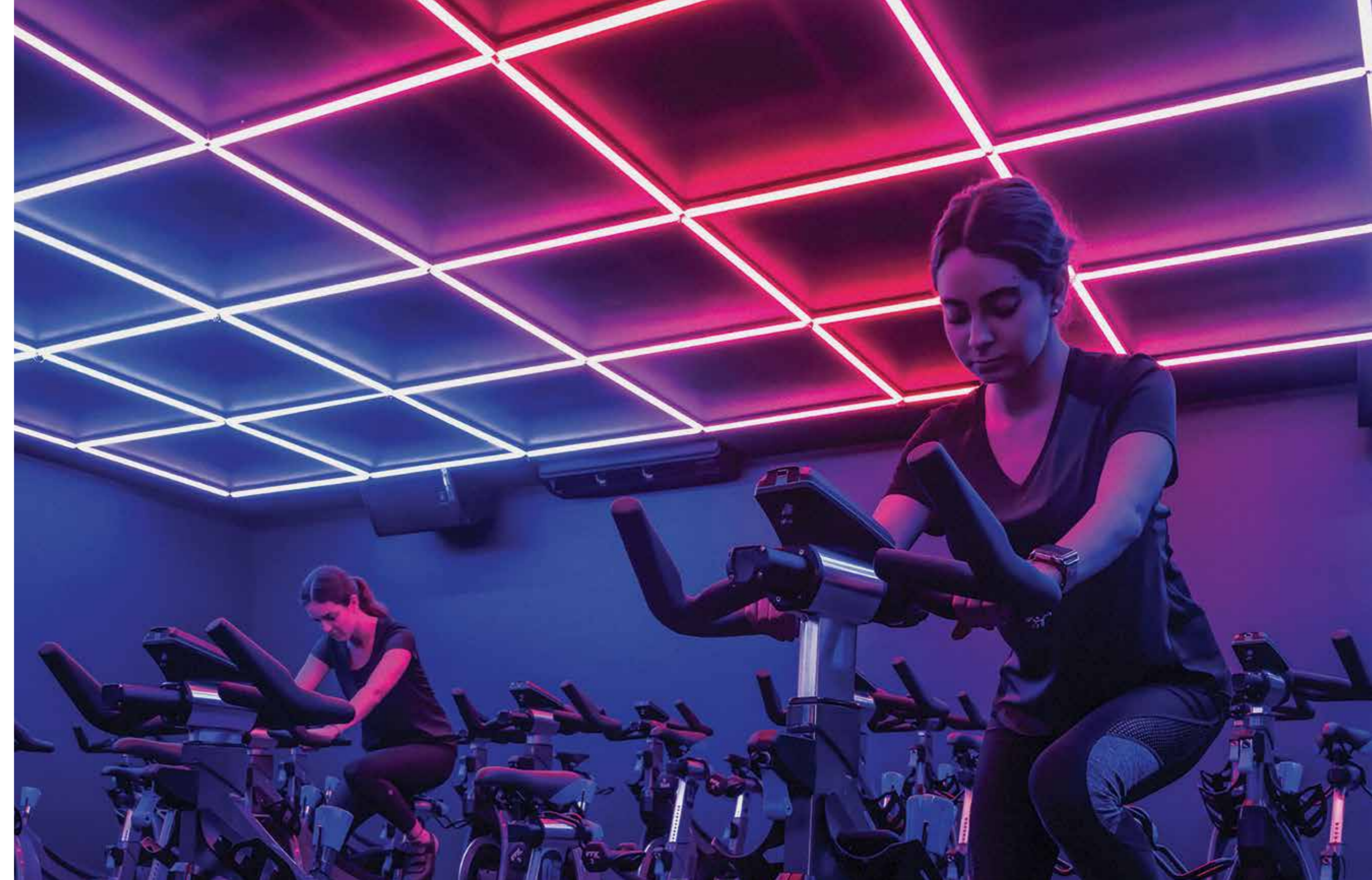
Voltaje: **DC(5-24)V**
App: **Magic home pro**
Plataforma de operación: **Android 4.0 or IOS 9.0 or higher**
Dimensiones: **53mm x 24mm x 11mm**
Temperatura: **-20~+55°C**
MAX poder de salida: **100W**
Distancia controlada: **25 m**
Controlador: **Wifi y Bluetooth**

DMXESPACIO CONTROLABLE
POR ESPACIO



AG-MINI-CTRL-72W

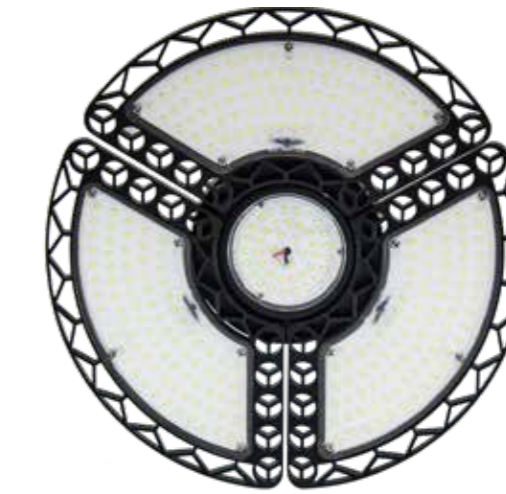
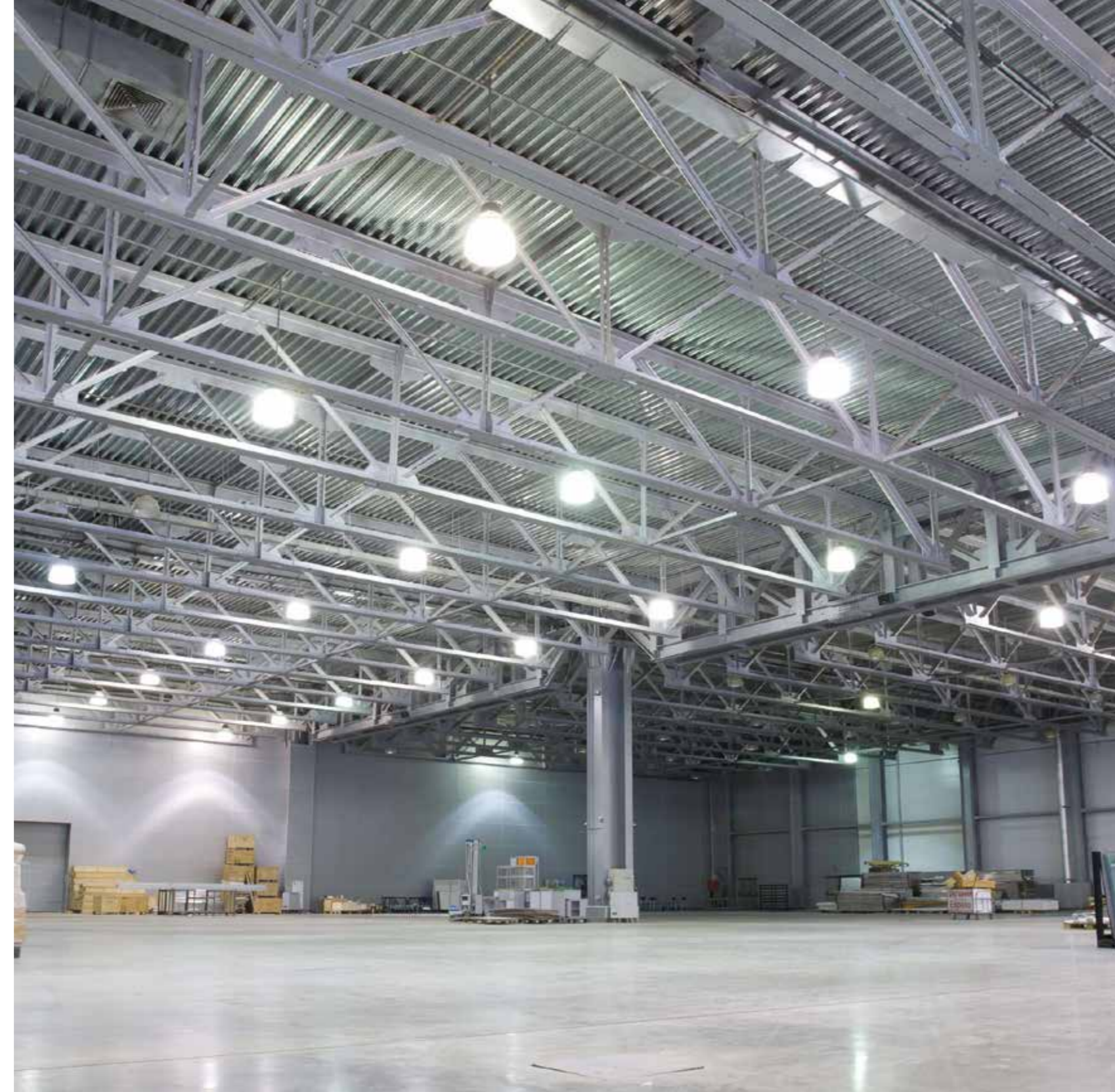
Voltaje: **DC12V**
Dimensiones: **35mm x 15mm x 45mm**
Señal: **1 canal; <4A**
Watts: **72W**
Uso: **Para tira led**





AG-CORN-E40-36W/45W/80W/100W

- Tipo de base: E40
- Voltaje: AC 85-265V
- Watts: 36W/45W/80W/100W
- Ángulo: 360°
- Temp. de color: 3000K - 6500K
- Flujo luminoso: 36W: 3,960 Lm / 45W: 4,950 Lm
80W: 8,800 Lm / 100W: 11,000 Lm
- Tiempo de vida: 50,000 hrs.
- Dimensiones: 36w: Ø 93mm x 235mm
45w: Ø 93mm x 265mm
80w: Ø 120mm x 314mm
100w: Ø 120mm x 334mm



AG-TK-80W/120W

- Voltaje: AC100-277V 50/60Hz
- Watts: 80W/120W
- Ángulo: 360°
- Temp. de color: 6500K
- Flujo luminoso: 12000 Lm, 15000 Lm, 18000 Lm
- Dimensiones: 325mm x 118mm



Modelo	Potencia total	Eficiencia luminosa	Lúmenes
AG-TK-80W	80W	150lm/W	12000LM
AG-TK-120W	120W	150lm/W	18000LM

Características:

- ★ 3 paneles de aluminio ajustables
- ★ Alto brillo 150lm / W
- ★ Diseño hueco, buena disipación de calor

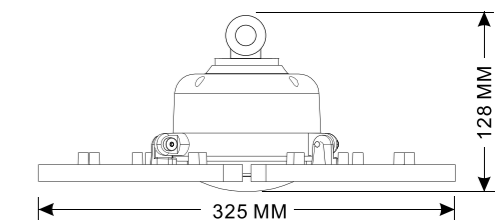


AC100-277V 50/60Hz

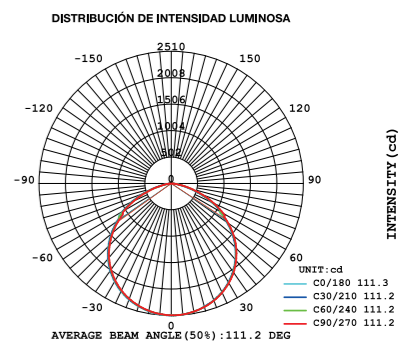
4000V Tensión de choque	IP64 Grado de Protección IP	-40-55°C Temperatura de trabajo	360° Ángulo de visión
TIPO DE LED 2835	5 años Garantía	2700-6500K Temperatura de color	PF>0.9 CRI>90 PF/CRI



DIMENSIONES



EMISIÓN LUMINOSA



AG-REFL-DMXRGB-36W

Voltaje: AC 85-265V
Watts: 36W
Ángulo: 120°
Temp. de color: DMX RGB
Flujo Luminoso: 36W: 3,240 Lm
Tiempo de vida: 50,000hrs.
Dimensiones: 36W: 335mm x 153mm x 200mm



AG-REFLRGBDMX-900W

Voltaje: AC90V - 230V, 50/60Hz
Watts: 900W
Ángulo: 25° ó 40°
Tiempo de vida: 50,000hrs
Dimensiones: 650mm x 650mm x 230mm



REFLECTORES BELFECLOBE2



AG-REFL-400W/500W

Voltaje: AC 100-240V
Watts: 400W/500W
Ángulo: 60°
Temp. de color: 3000K - 6500K
Flujo luminoso: 400W: 36,000 Lm
500W: 45,000 Lm
Tiempo de vida: 50,000hrs
Dimensiones: 400W: 670mm x 325mm x 190mm
500W: 810mm x 330mm x 210mm



AG-LINRGBDMX-108W

Voltaje: AC 85-265V
Watts: 108W
Ángulo: 10°-60°
Temp. de color: RGB DMX
Flujo Luminoso: 8640 Lm
Tiempo de vida: 50,000 Hrs
Dimensiones: 1000mm x 70mm x 116mm





AG-CTRL-RGBDMX-1728W

Voltaje: **DC24V**
 Dimensiones: **249mm x 105 mm x 43mm**
 Salida: **1728W**
 Señal: **24 Canales 3A**



AG-AMP-DMX

Voltaje: **DC 12V / 110V**
 Dimensiones: **195mm x 93mm x 46mm**
 Salida: **8 Salidas DMX**
 [20 receptores por salida]

Consumo Estático: **<1W**



AG-FDP-()W-IP20

Voltaje de entrada: **AC 100 - 240V**
 Voltaje de salida: **DC 12V**
 Watts: **30W, 50W, 75W, 100W, 150W, 200W, 250W, 350W, 400W, 500W**

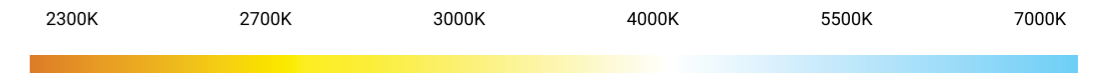


AG-FDP-()W-IP67

Voltaje de entrada: **AC 100 - 240V**
 Voltaje de salida: **DC 12V y 24V**
 Watts: **30W, 60W, 100W, 150W, 200W**



Grados Kelvin: Los grados Kelvin nos indican el tipo de color que tendrá la luz de nuestra bombilla. En función del número podremos obtener tres tipos de luz: blanco cálido, blanco puro y blanco frío.



CRI: representa el grado de fidelidad con el que las fuentes de luz revelan el color o los colores de los objetos iluminados en relación a la apariencia de esos colores una vez iluminados por una fuente de luz ideal o por la luz solar. Hay que entender cómo es aplicado en nuestro día a día. Los niveles existentes son los siguientes:

- **Entre 20 y 40** se utiliza para iluminación pública.
- **Entre 40 y 60** se utiliza para la industria y los recintos deportivos.
- **Entre 60 y 80** se utiliza en la iluminación para oficinas y establecimientos escolares.
- **Entre 80 y 90** se utiliza en las habitaciones y hoteles.
- **Entre 90-100** se utiliza en los museos y en iluminación de observación.

IP (Grados): Protección de los dispositivos de iluminación (y equipos eléctricos) contra la penetración de materia sólida, incluyendo el polvo.



IP hace referencia a Ingress Protection y aparece siempre.

El primer dígito hace referencia a la protección del equipo frente a la entrada de elementos sólidos, y puede oscilar entre los valores 0 y 6.

El segundo dígito hace referencia a la protección del equipo frente a la entrada de agua, y puede oscilar entre los valores 0 y 8.

Ángulos de apertura: indica con qué ángulo se va abriendo el haz de luz definiendo el área que se puede iluminar en función de la distancia a la fuente de luz. Existen dos variables que nos sirven para elegir un ángulo de apertura: el tamaño del objeto que se va a iluminar y la distancia que existe hacia la fuente luminosa. Entre más grande es el objeto a iluminar, mayor es el ángulo que necesitamos para iluminarlo; pero entre mayor sea la distancia entre el objeto y la fuente luminosa, menor es el ángulo necesario para iluminarlo.

RGB: es una sigla formada por los términos de la lengua inglesa red ("rojo"), green ("verde") y blue ("azul"). El concepto suele emplearse para referirse a un modelo cromático que consiste en representar distintos colores a partir de la mezcla de estos tres colores primarios.

DMX: es un protocolo de comunicación entre dispositivos de luminotécnica para el control de la iluminación en espectáculos, permitiendo el control de éstas a través de un controlador de DMX y así de esta manera poder crear efectos con las luces, hoy en día en un protocolo universal que se ocupa básicamente en todo el mundo, su conexión es por medio de cables con conectores Cannon o XLR (como los de los micrófonos).



LED
TL
3528



LED
TL
5050



ULTRADELGADA



AG-TL-3528-300-BB(BC)-NW(WP)*

Voltaje: DC 12V
Watts: 24W 2A
Ángulo: 120°
Temp. de color: 3000K - 6500K
Flujo luminoso: 7.8 Lm / LED
Tiempo de vida: 50,000hrs.
Medida de tira: 5 mts.
No. de Led: 300/5m



AG-TL-3528-600-BB(BC)-NW(WP)*

Voltaje: DC 12V
Watts: 48W 4A
Ángulo: 120°
Chip: 3528
Temp. de color: 3000K - 6500K
Flujo luminoso: 7.8 Lm / LED
Tiempo de vida: 50,000hrs.
Medida de tira: 5 mts.
No. de Led: 600/5m



AG-TL-5050-300-BB(BC)-NW(WP)*

Voltaje: DC 12V
Watts: 72W 6A
Ángulo: 120°
Chip: 5050
Temp. de color: 3000K - 6500K
Flujo luminoso: 18-20 Lm / LED
Tiempo de vida: 50,000hrs.
Medida de tira: 5 mts.
No. de Led: 300/5m



AG-TL-5050-300-RGB-NW(WP)*

Voltaje: DC 12V
Watts: 72W
Ángulo: 120°
Chip: 5050
Temp. de color: RGB
Flujo luminoso: 18-20 Lm / LED
Tiempo de vida: 50,000 hrs.
Medida de tira: 5 mts.
No. de LED: 300/5m



*PRODUCTOS SUJETOS A EXISTENCIA.



AG-CA01S-3W*

Voltaje: DC 12/24V
Watts: 3W
Ángulo: 85°
Temp. de color: 3000K / 4000K / 5000K
Flujo luminoso: 250 Lm
Tiempo de vida: 35,000hrs.
Dimensiones: 65mm x 13mm x 55 mm



AG-CA02S-3W*

Voltaje: DC 12/24V
Watts: 3W
Ángulo: 85°
Temp. de color: 3000K / 4000K / 5000K
Flujo luminoso: 250 Lm
Tiempo de vida: 35,000 hrs.
Dimensiones: 65mm x 65mm x 11 mm



AG-CA02-3W*

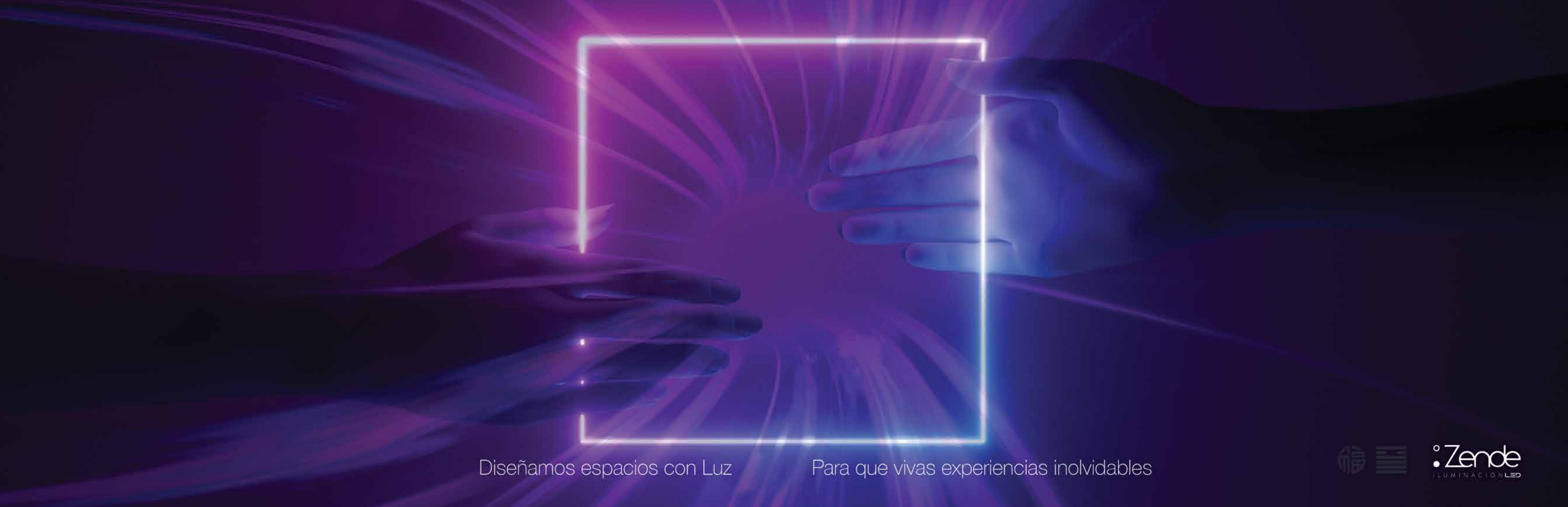
Voltaje: DC 12/24V
Watts: 3W
Ángulo: 85°
Temp. de color: 3000K / 4000K / 5000K
Flujo luminoso: 160 Lm
Tiempo de vida: 35,000hrs.
Dimensiones: 65mm x 65mm x 11 mm



AG-CA01-3W*

Voltaje: DC 12/24V
Watts: 3W
Ángulo: 85°
Temp. de color: 3000K / 4000K / 5000K
Flujo luminoso: 110 Lm
Tiempo de vida: 35,000hrs.
Dimensiones: 65mm x 11mm x 55 mm





Diseñamos espacios con Luz

Para que vivas experiencias inolvidables



°Zende
ILUMINACIONES


Zende
ILUMINACIONES



www.zende.com.mx

 @zendeiluminazione

 Zende Iluminacion Ventas

Bld. Lateral Periférico Manuel Gómez Morín No. 1739, Col. Las Alamedas, C.P. 45079, Zapopan, Jalisco, México.
Tel. (33) 15782479 / 15782492 / 15782448 / 15782822