



° Zende
ILUMINACIÓN LED



FRACTAL LINE
2024



° Zende

ILUMINACIÓN LED

Toda luz, crea una realidad
partiendo desde su origen hasta el
espacio donde encuentra su reflejo

SISTEMA MAGNÉTICO LINEAL





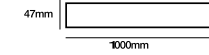
RIEL EMPOTRADO

AG-MAGLIN-1M/2M/3M

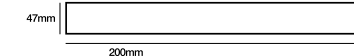
Dimensiones: 1M / 2M / 3M



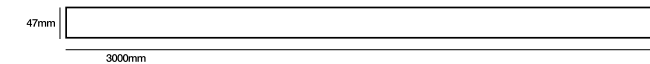
AG-MAGLIN-1M



AG-MAGLIN-2M



AG-MAGLIN-3M



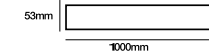
RIEL SOBREPUESTO

AG-MAGLIN-ES

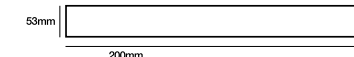
Dimensiones: 1M / 2M / 3M



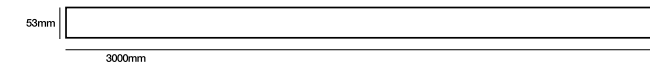
AG-MAGLIN-ES-1M



AG-MAGLIN-ES-2M



AG-MAGLIN-ES-3M



REFLECTORES DIRIGIBLES

AG-MAGLIN08

Voltaje: DC48V

Temp. de color: 3000K-6000K

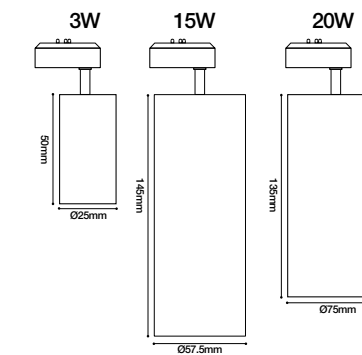
Watts: 3W/15W/20W

Ángulo: 15°

RIEL MAGNÉTICO



Dimensiones:



BARRAS SÓLIDAS

AG-MAGLIN09

Voltaje: DC48V

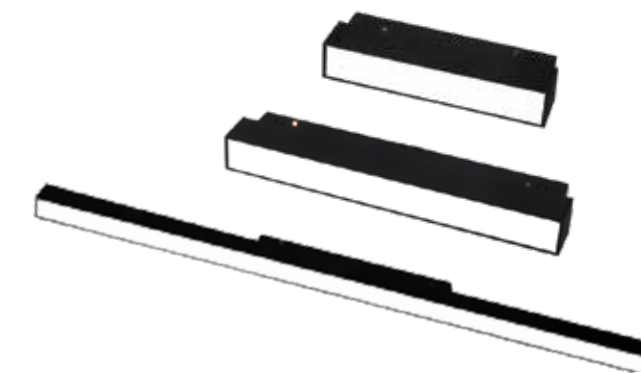
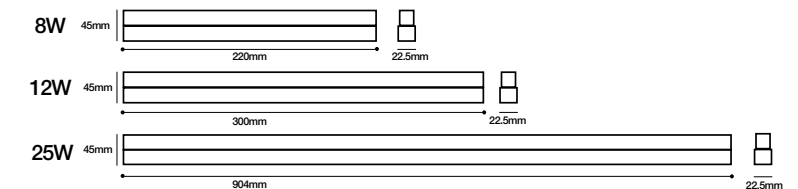
Temp. de color: 3000K-6000K

Watts: 8W/12W/25W

Ángulo: 120°



Dimensiones:



PERFIL LINEAL DE ALUMINIO
MODULAR IDEAL PARA
SOBREPONER.



LINEAL PUNTUAL DIRIGIBLE

LUMINARIA PARA RIEL MAGNÉTICO

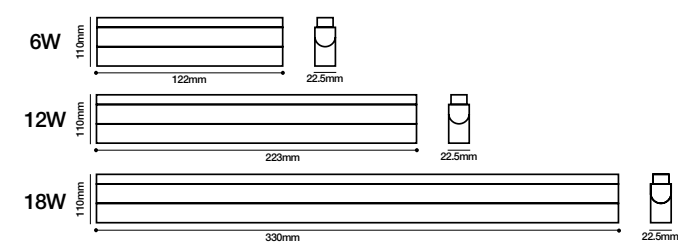


AG-MAGLIN10

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



Dimensiones:



TUBOS COLGANTES

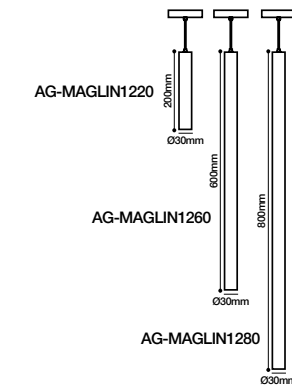
AG-MAGLIN12

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



Dimensiones:

LUMINARIA PARA RIEL MAGNÉTICO



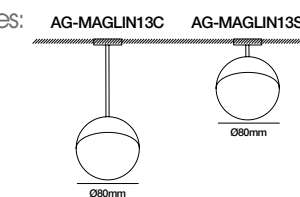
ESFERAS COLGANTES

AG-MAGLIN13

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



Dimensiones:

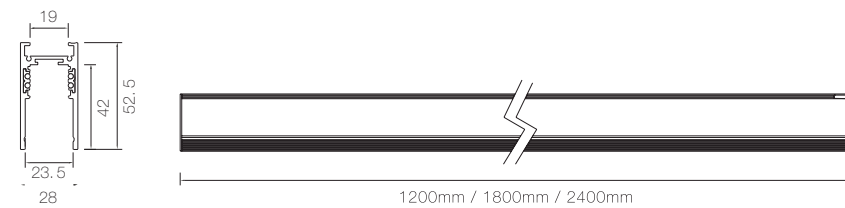
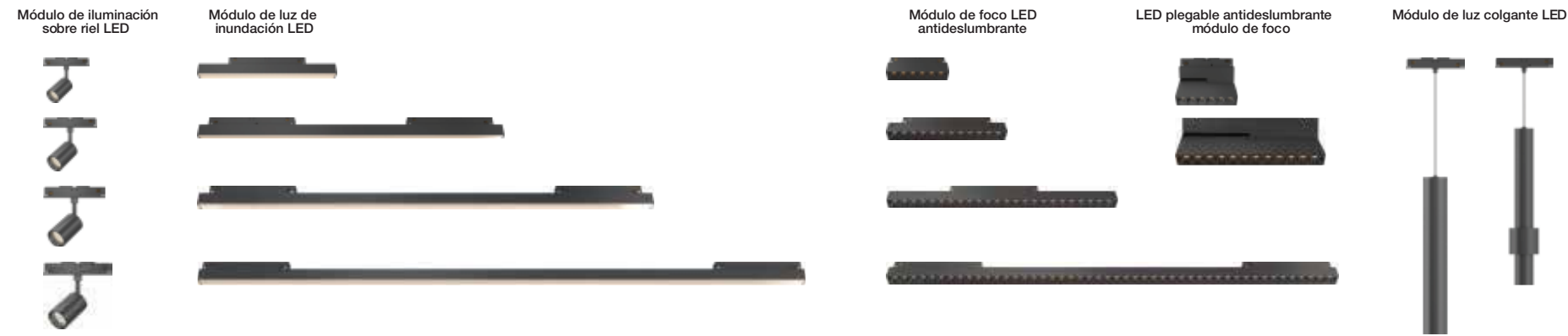
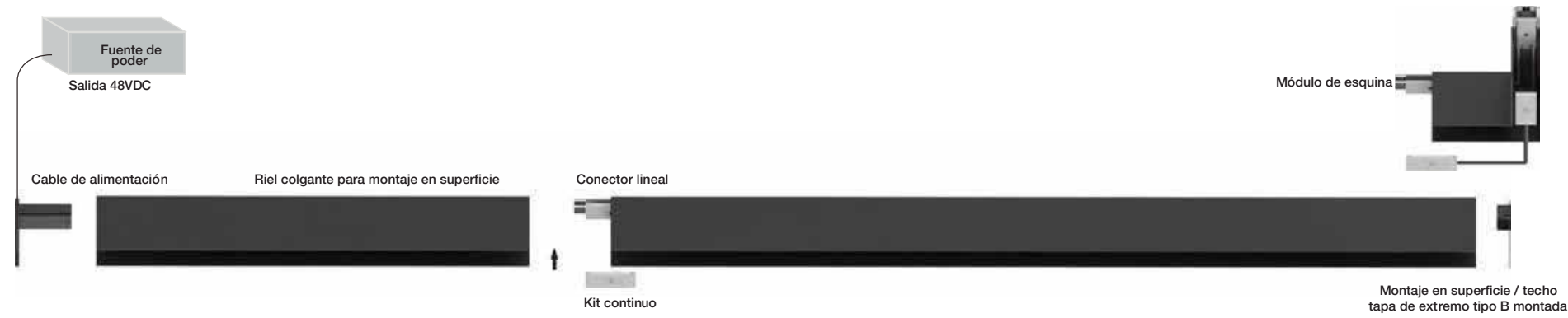


LUMINARIA PARA RIEL MAGNÉTICO

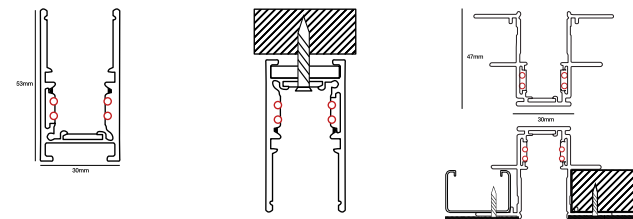
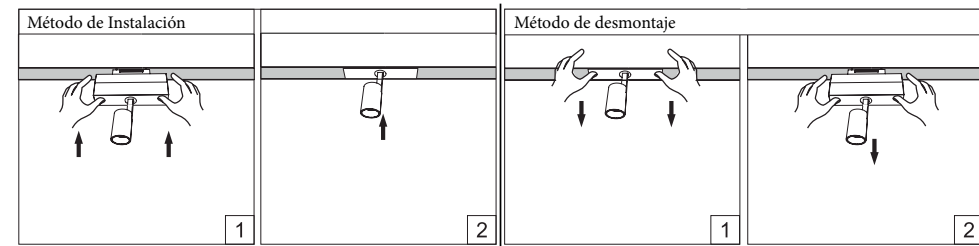
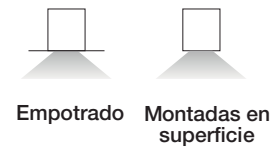


SISTEMA MAGNÉTICO LINEAL

Creatividad y diseño - Posibilidades infinitas para tu proyecto



Tipos de instalación disponibles



ACCESORIOS PARA RIELES SOBREPUESTOS



AG-MAGLINO7

Ensamble lineal para rieles sobrepuestos



AG-MAGLINO15

Tapa final para riel sobrepuesto



AG-MAGLINO17

Esquinero L para sobreponer giro lateral



AG-MAGLINO14

Esquinero L para sobreponer giro interno

ACCESORIOS PARA RIELES EMPOTRADOS



AG-MAGLINO4

Ensamble lineal para rieles empotrados



AG-MAGLINO6

Tapa final para riel interno



AG-MAGLINO3

Esquinero L para empotrar giro interno



AG-MAGLINO16

Esquinero L para empotrar giro lateral

ACCESORIOS GENERALES PARA RIELES



AG-MAGLINO5

Cable de alimentación



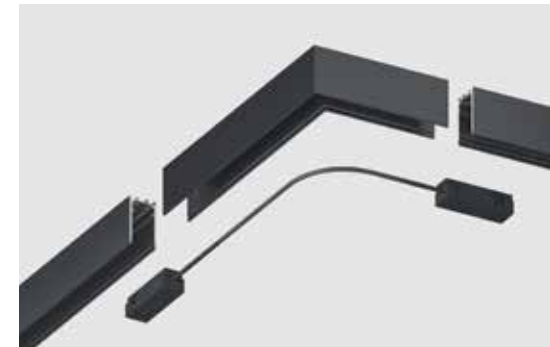
AG-MAGLINO2

Conector energético para esquinas L



AG-MAGLINO1

Conector energético lineal para riel

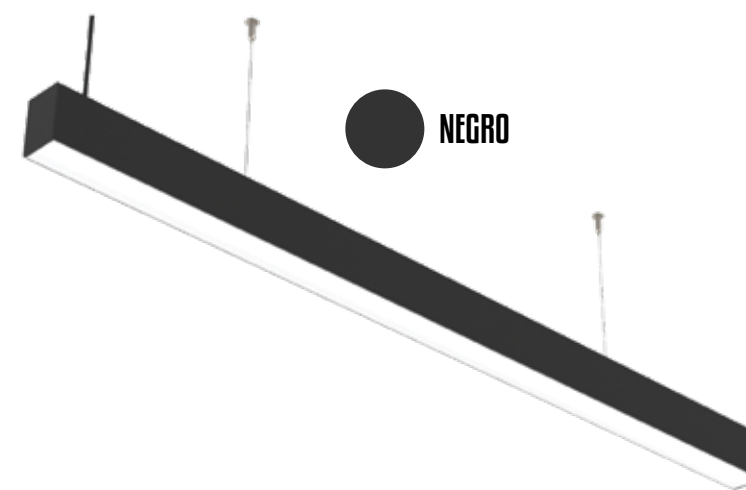


SISTEMA LINEAL INTERCONECTABLE





BARRA LINEALCOLGANTE INTERCONECTABLE



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

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



CONEXIONES

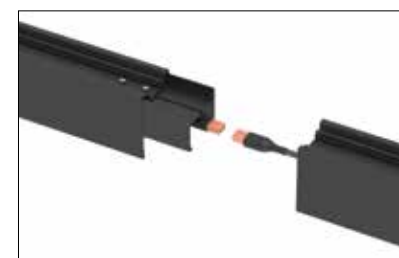
ESTRUCTURA:



FRENTE



SUSPENSIÓN TRASERA



CONEXIÓN

ACCESORIOS:



DE SUSPENSIÓN

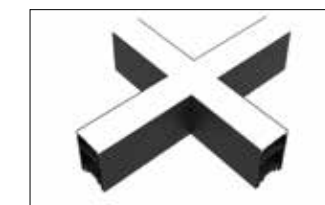


DE SUPERFICIE

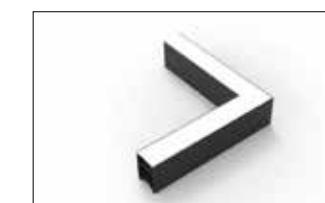


DE CONEXIÓN

CONECTORES:



AG-LL57-X



AG-LL57-L



AG-LL57-T

ACCESORIO PARA EMPOTRABLES:



AG-LL57-AX



ENCHUFE DE ENTRADA

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

SMART BAR



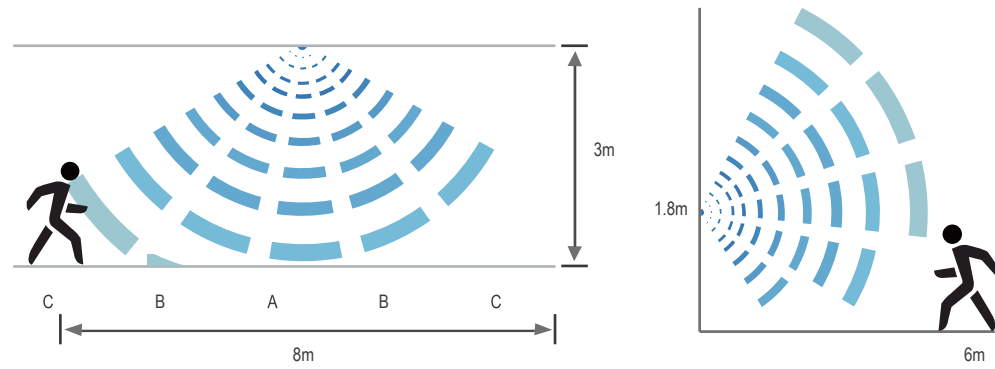
- BLANCO
- NEGRO

ZE-SMARTLIN-40W

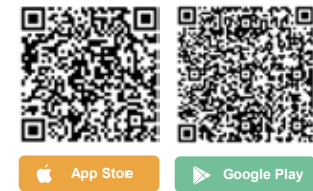
Voltaje: AC 100-277V
 Dimensiones: 1200mm
 Temp. de color: 3000K - 5000K ajustable
 Watts: 40W
 Flujo luminoso: 110 Lm/w
 Material: Aluminio
 Control: App: T-smart Light
 Color: Blanco / Negro



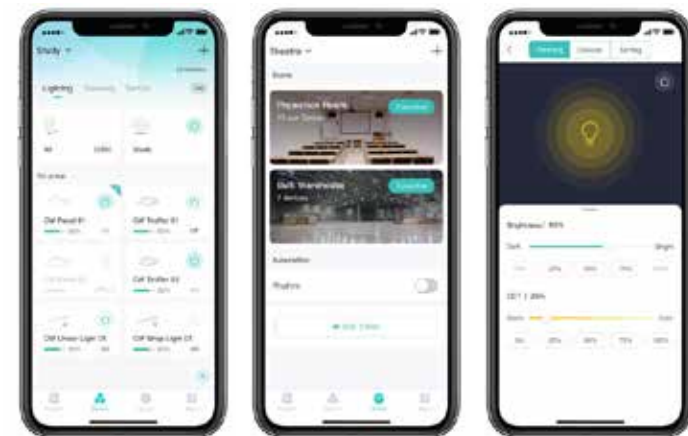
SISTEMA DE PROXIMIDAD



CONTROLA TU AMBIENTE Descarga la APP



APP: T-Smart Light



- Control Grupal
- Auto-Brillo
- Regulador de brillo
- CCT ajustable 3000-6500K
- Control por escena
- Recubrimiento prismático
- Monitoreo de Energía
- Programable
- Recorte de alta fidelidad
- Sensor de ocupación

MODO DE LUZ



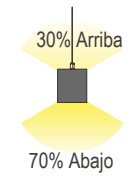
3000k - 6500k

Grille

Lentes tipo Grill con UGR<19 diseño óptico



SUSPENSIÓN TRASERA



CONEXIONES



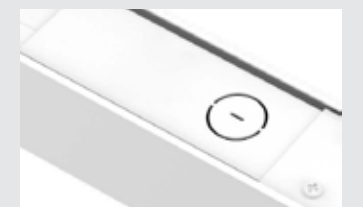
+ CONNECTOR



T-CONNECTOR



L-CONNECTOR

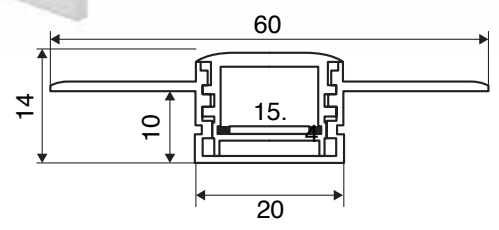
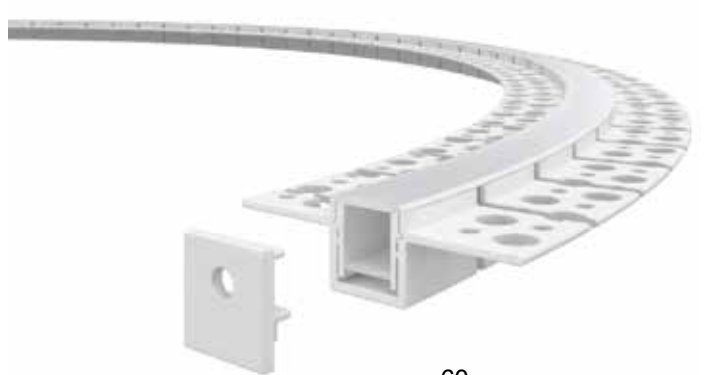


I-CONNECTOR

PERFIL DE ALUMINIO FLEXIBLE

ZE-PAL-FLEX

Dimensiones: 2M / 2000x60x14mm



PERFILERÍA DE ALUMINIO



PERFILES LUMINOSOS

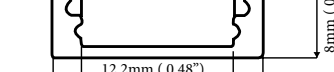
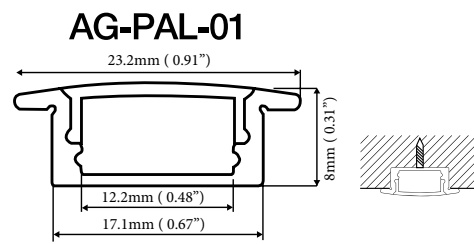
AG-PAL01

Dimensiones: 3M/PIEZA

ACCESORIOS:



Tapas de los extremos



AG-PAL02

Dimensiones: 3M/PIEZA

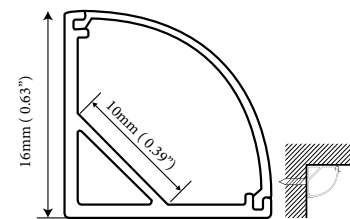
ACCESORIOS:



Tapas de los extremos



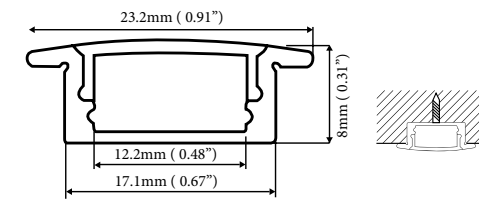
Clips de metal



AG-PAL01-BLACK

Dimensiones: 3M/PIEZA

AG-PAL-01



ACCESORIOS:



Tapas de los extremos



cubierta texturizada





DECORATIVAS





AGDR-JD4865L

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



AGDR-JD4866

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

AGDR-JDR4267

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

AGDR-JD3994

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

AGDR-JD2912

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





BULBOS COLGANTES



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 - 5700K
 Ángulo: 36°
 Tamaño: Ø 160mm x 245mm



DECORATIVA COLGANTE



AGDR-FJL004-C

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

DECORATIVA DE TECHO



AGDR-FJL004-S

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



DECORATIVA DE TECHO

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

AGDR-FJLO29-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 - 5700K
Tamaño: Ø 350mm x 110mm



DECORATIVA COLGANTE

AGDR-FJLO29-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 - 5700K
Tamaño: Ø 350mm x 110mm





AGDR-FJL015-P

Watts: 7W
 Voltaje: AC
 Material: Cristal + Acero + Aluminio
 Fuente de luz: LED (Osram)
 Color: Dorado (pintado)
 Temp. de color: 3000K - 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 - 5700K
 Tamaño: Ø 230mm x 320mm

Oro Vidrio Humo 3000K 5700K
 Oro Vidrio Claro 3000K 5700K
 Negro Vidrio Humo 3000K 5700K
 Negro Vidrio Claro 3000K 5700K



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 - 5700K
 Tamaño: Ø 330mm x 245mm

Oro Vidrio Humo 3000K 5700K
 Oro Vidrio Claro 3000K 5700K
 Negro Vidrio Humo 3000K 5700K
 Negro Vidrio Claro 3000K 5700K



DECORATIVA COLGANTE



AGDR-RP1083

Voltaje: AC
 Material: Metal + Acrílico
 Fuente de luz: LED x 3W
 Módulo LED y controlador incluido
 Color: Negro
 Temp. de color: 5700K
 Tamaño: D25 x H600 mm



AGDR-JD4895

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



Madera Reciclada
Reutilizable



AGDR-WOOD-T1094

Voltaje: AC
Material: Acero + madera
Fuente de luz: E26 1x7W Led
Color: madera
Tamaño: Ø 220mm x 420mm

AGDR-WOOD-1038

Voltaje: AC
Material: Acero + madera
Fuente de luz: E26 1 Max 24W
Color: madera
Tamaño: Ø 510mm x 180mm



Madera Reciclada
Reutilizable



AGDR-WOOD-P1009

Voltaje: AC
Material: Madera
Fuente de E26 3x24W
luz: Madera natural
Color: Ø 600mm x 300mm
Tamaño: 1300 mm de cable

AGDR-WOOD-P1010

Voltaje: AC
Material: Madera
Fuente de E26 1x24W
luz: Madera natural
Color: Ø 600mm x 470mm
Tamaño: 1230 mm de cable



AGDR-WOOD-P1011

Voltaje: AC
Material: Madera
Fuente de E26 1x24W
luz: Madera natural
Color: Ø 600mm x 340mm
Tamaño: 1360 mm de cable



AGDR-WOOD-P1020

Voltaje: AC
Material: Madera
Fuente de E26 1x24W
luz: Madera natural
Color: Ø 550mm x 300mm
Tamaño: 1300 mm de cable



SOLARES Y URBANAS





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/80W**
 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



90W



50W

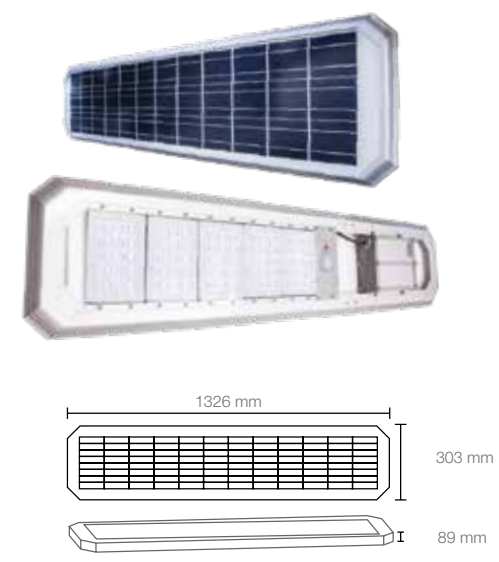
AG-SOLAR-50W/90W

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-ST-SOLAR-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



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

Soporta hasta: 1,000 kg en tránsito.



Variable a 2 temperaturas en un mismo producto



STREET



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

Incluyen dispositivo protector contra sobretensiones / Supresor de picos



AG-STS-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



AG-STS-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



AG-STS-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



AG-STS-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



AG-STS-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





AG-WALLPACK-30W



Voltaje: AC 100-277V
 Watts: 30W
 Ángulo: 120°
 Temp. de color: 6500K
 Flujo Luminoso: 130Lm /W
 Material: Aluminio
 Dimensiones: 201mm x 167mm x 90mm
 Color: Gris



ZE-TPACK



Voltaje: AC100-277V
 Watts: 30/60W ajustable
 Material: Aluminio
 Temp. de color: 3000k - 4000k - 5000k ajustable
 Dimensiones: 163mm x 165mm x 112mm
 214mm x 165mm x 133mm
 Control: Fococelda



PANEL LED

AG-SHELLBY-40W

Voltaje: AC 120-277V
 Watts: 40W
 Temp. de color: 4000K
 Flujo Luminoso: 100 Lm/W
 Material: Plástico
 Dimensiones: 120.4mm x 14mm x 6.6mm
 Color: Blanco / Gris



CONEXIÓN SINGULAR Y CONTINUA

PUNTAS DE POSTE CONTEMPORÁNEAS SOLARES





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**



Panel solar

Alto brillo PHILIPS LED



MPPT / CONTROLADOR INTELIGENTE
97% EFICIENCIA DE CARGA

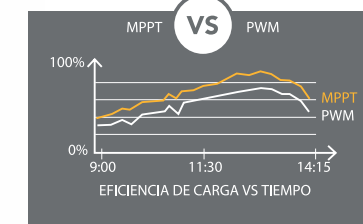
MPPT (**Maximum Power Point Tracking**) El controlador rastrea automáticamente el punto de máxima potencia de acuerdo con la variación del clima.

Tasa de carga : **16-30%**

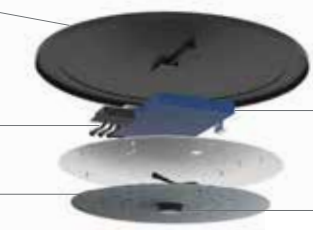


CARACTERÍSTICAS

- 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



COMPONENTES Y VENTAJAS



Aluminio fundido

Sensor de movimiento



SEGURO
Sin riesgo de explosión

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

- SIN SOBRECARGA
- SIN SOBRECORRIENTE
- SIN SOBRECARGA
- SIN SOBREVOLTAJE
- SIN SOBRECARGA
- SIN SOBRECARGA
- SIN SOBRECARGA
- SIN SOBRECARGA

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



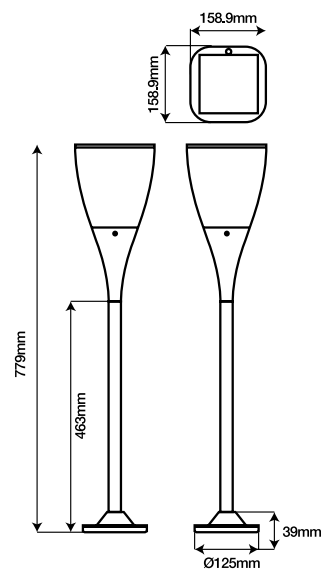
JARDINES Y TERRAZAS





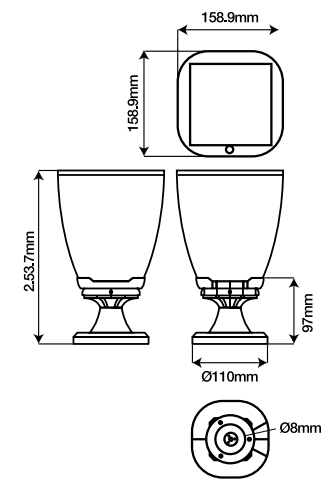
AG-SOLARPRO-H-2W

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

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





BEST PRICE

PRODUCTO A SUPER PRECIO

Estaca



**100%
Plástica**

ZE-LSPLASTIC-5W

Watts: **5W**
Voltaje: **AC100-240V**
Flujo luminoso: **360 Lm**
Material: **Plástico**
Dimensiones: **52mm x 220mm**
Temp. de color: **3000K / 6500K**
Color: **NEGRO**



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: **∅ 80mm x 70mm x 135mm**



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: **∅ 60mm x 80mm x 13mm**



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: **∅ 42mm x 70mm x 90mm**



EMPOTRABLES DE PISO

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-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

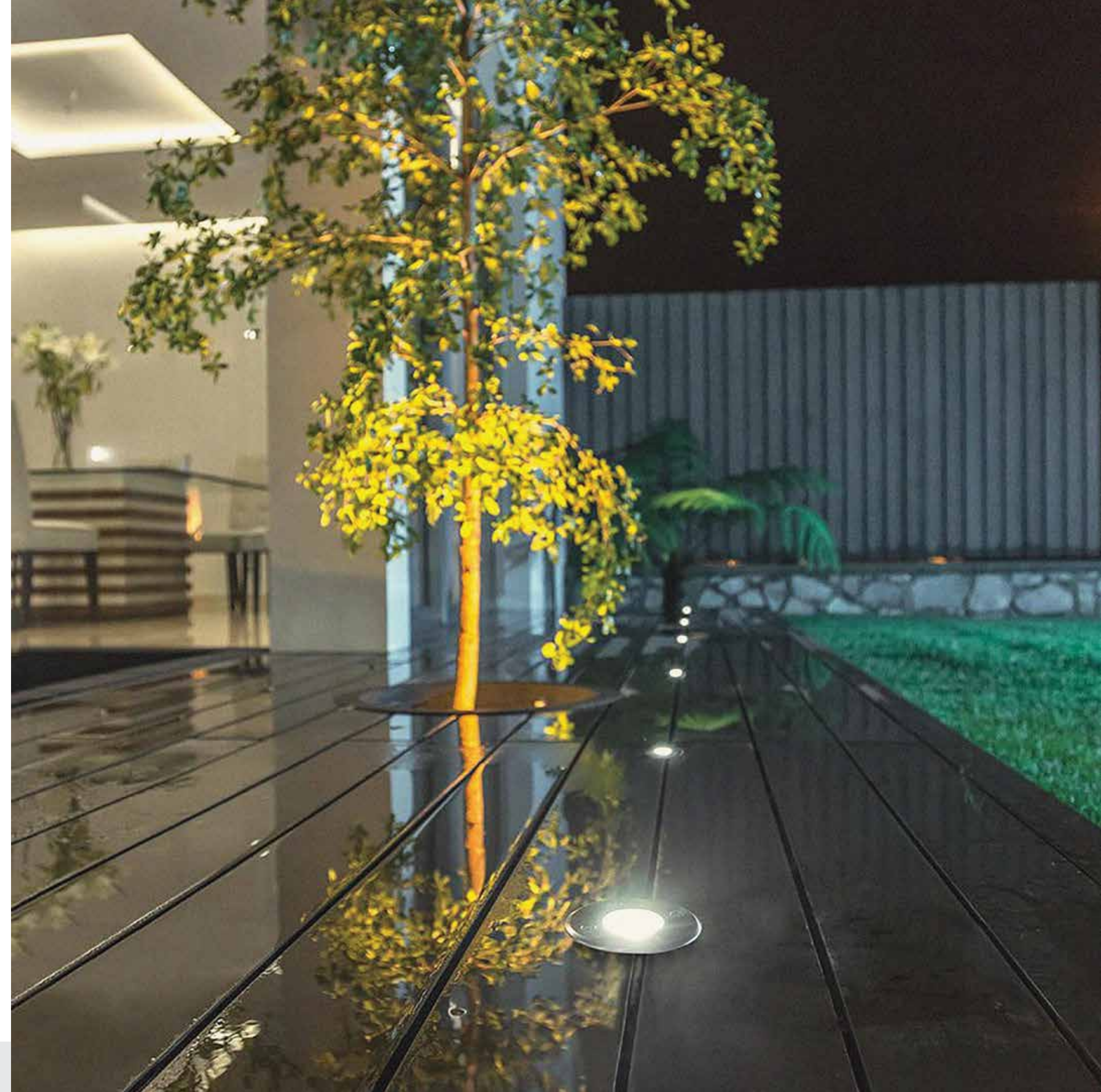
Dimensiones:

3W: Ø 95mm x 100mm

6W: Ø 115mm x 100mm

9W: Ø 145mm x 100mm

12W: Ø 155mm x 100mm





SUMERGIBLE PARA ALTA PRESIÓN Y PROFUNDIDAD

AG-DN-9W/12W (BC/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



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



Voltaje: DC 24V
 Watts: 9W
 Ángulo: 60°
 Temp. de color: 3000K - 6500K
 Flujo luminoso: 9W: 380 Lm
 Tiempo de vida: 50,000 hrs.
 Dimensiones: 9W: 150mm x 87.5mm



AG-LZP-9W



Voltaje: DC 24V
 Watts: 9W
 Ángulo: 45°
 Temp. de color: DMX
 Flujo luminoso: 9W: 380 Lm - RGB
 Tiempo de vida: 50,000 hrs.
 Dimensiones: 9W: 150mm x 87.5mm



ZE-EXO-DMX-3W

Voltaje: 24V DC LED
 Watts: 3W
 Ángulo: 30°
 Temp. de color: DMX
 Flujo luminoso: 130Lm/w
 Dimensiones: 96mm x 38mm
 Material: Acero Inoxidable
 Color: Gris



AG-LSP-18W

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





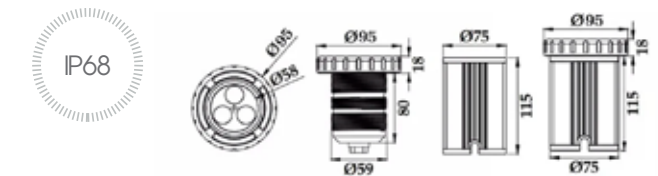
SUMERGIBLE REFORZADO PLASTICO ABS

**PRODUCTO A
SUPER
PRECIO**

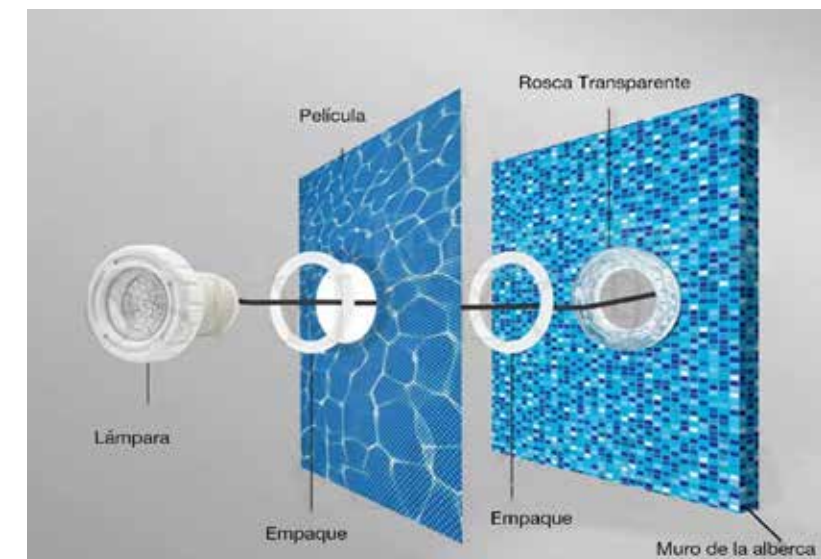


ZE-EXPLASTIC-3W

Voltaje: AC 12V/24V
 Watts: 3W
 Foco: MR16
 Temp. de color: 3000K - 6500K - RGB
 Material: Plástico
 Dimensiones: 95mm x 115mm
 Color: Gris



Plástico de uso rudo
para la intemperie



ARBOTANTES Y ESCALERAS



SENSOR DE MOVIMIENTO DE 3 A 5m DE DISTANCIA



ZE-RSM-1.5W

Voltaje: **85-265V**
 Watts: **1.5W**
 Distancia detección: **3-5m**
 Temp. de color: **3000K - 6000K**
 Material: **Plástico Sellado**
 Color: **Blanco / Negro**
 Dimensiones: **90mm x 90mm x 30mm**

IP54

((**SENSOR DE MOVIMIENTO**))



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: **∅ 65mm x 70mm x 65mm**
 Disponible en blanco y gris

IP54



AG-AR792-6W

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

IP54



AG-AR242-6W

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

IP54



AG-AR741-6W

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

IP54



AG-AR761-6W

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

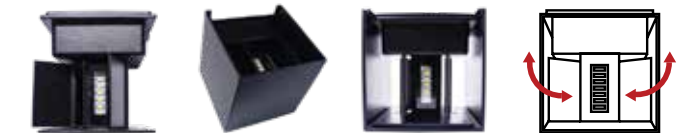
IP54



AG-2213-6W

Voltaje: **85-265V**
 Watts: **2X3W**
 Ángulo: **Ajustable**
 Temp. de color: **3000K**
 Flujo luminoso: **360 Lm**
 Tiempo de vida: **20,000hrs.**

IP54



ÁNGULO AJUSTABLE



AG-WL1004

Voltaje: **AC**
 Material: **Acero + cristal**
 Fuente de luz indirecta: **E26 MAX 60W**
 Fuente de luz lectura: **LED INCLUIDO**
 Color: **Cromado**
 Tamaño: **220 x 240 x 370mm**



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-AR25666-2X5W

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



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-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: 2X5W
 Ángulo: 83°
 Temp. de color: 3000K
 Flujo luminoso: 530 Lm
 Tiempo de vida: 20,000hrs.



AG-2319-10W

Voltaje: 85-265V
 Watts: 2X5W
 Ángulo: 83°
 Temp. de color: 3000K
 Flujo luminoso: 600Lm
 Tiempo de vida: 20,000hrs.



AG-2343-10W

Voltaje: 85-265V
 Watts: 2X5W
 Ángulo: 83°
 Temp. de color: 3000K
 Flujo luminoso: 600 Lm
 Tiempo de vida: 20,000hrs.



EMPOTRADOS

AGENCIA DE AUTOS BYD
GUADALAJARA



Ideal para agencias de autos y tiendas departamentales



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



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



ZE-MAXDLT-50W

Voltaje: AC 120V/277V
Watts: 50W
Ángulo: 60°
Temp. de color: 4000K
Flujo Luminoso: 7000 Lm - 140 Lm/W
Tiempo de vida: 50,000 Hrs
Dimensiones: 230mm x 120mm
Cut off: 200-205mm
Color: Gris



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-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



Medida adaptable al tamaño de orificio

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.



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 Satín
 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



DRIVER INCLUIDO

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

Voltaje: AC 85-265V
 Watts: 12W/18W/22W
 Ángulo: 120°
 Temp. de color: 12W: 3000K
 18W: 6000K
 22W: 3000K
 Flujo luminoso: 12 W: 1200 Lm
 18W: 1620 Lm
 22W: 1760 Lm
 Tiempo de vida: 25,000hrs.
 Dimensiones: 12W: Ø 150mm x 155mm x 28mm
 18W: Ø 205mm x 200mm x 25mm
 22W: Ø 205mm x 200mm x 25mm



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



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

AG-F1



AG-F2



AG-Q1



AG-A3



* Solicitar el ángulo de apertura que requiera



AG-CIRCLE-7W/12W/24W

Voltaje: AC 85-265V
 Watts: 7W/12W/24W
 Ángulo: 36°
 Flujo luminoso: 90lm/W
 Temp. de color: 3000K - 6000K
 Color: Blanco/Negro, Negro/Negro
 y Blanco/Blanco
 Tiempo de vida: 50,000 hrs.



AG-SQUARE-7W/12W/24W

Voltaje: AC 85-265V
 Watts: 7W/12W/24W
 Ángulo: 36°
 Flujo luminoso: 90lm/W
 Temp. de color: 3000K - 6000K
 Color: Blanco/Negro, Negro/Negro
 Blanco/Blanco y Blanco/Silver
 Tiempo de vida: 50,000 hrs.



AG-CIRCLE-24W-BN



AG-CIRCLE-24W-NN



AG-CIRCLE-24W-BB



AG-CIRCLE-12W-BN



AG-CIRCLE-12W-NN



AG-CIRCLE-12W-BB



AG-CIRCLE-7W-BN



AG-CIRCLE-7W-NN



AG-CIRCLE-7W-BB



AG-SQUARE2-4W-BN



AG-SQUARE-24W-BB



AG-SQUARE-24W-BS



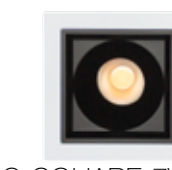
AG-SQUARE-12W-BN



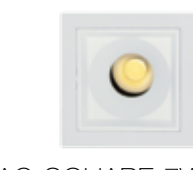
AG-SQUARE-12W-NN



AG-SQUARE-12W-BS



AG-SQUARE-7W-BN



AG-SQUARE-7W-BB



AG-SQUARE-7W-BS



PÁNELES



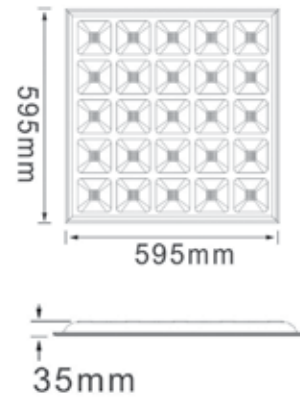


GABINETE



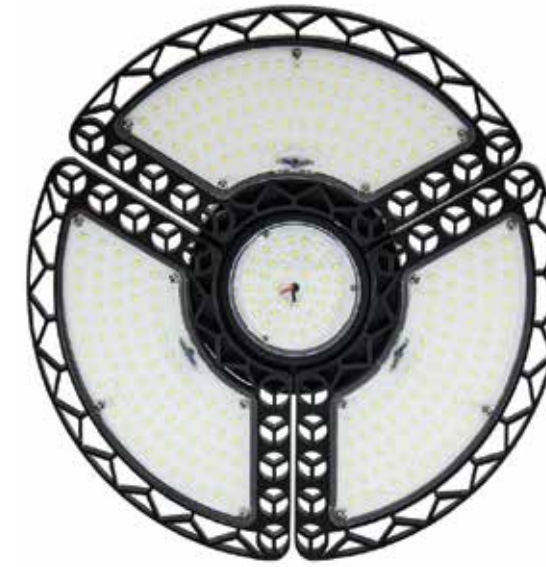
AG-PNL-36W

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



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: AC-100-277V 50/60Hz
 Watts: 80W/120W
 Ángulo: 360°
 Temp. de color: 6500K
 Flujo luminoso: 12000 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

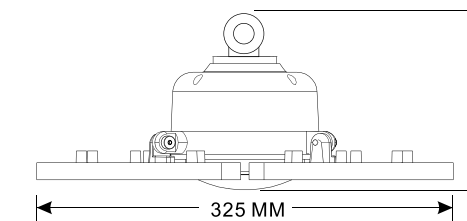


AC100-277V 50/60Hz

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

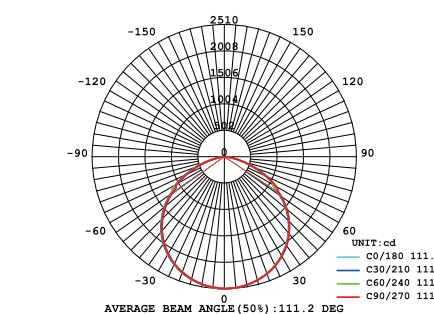


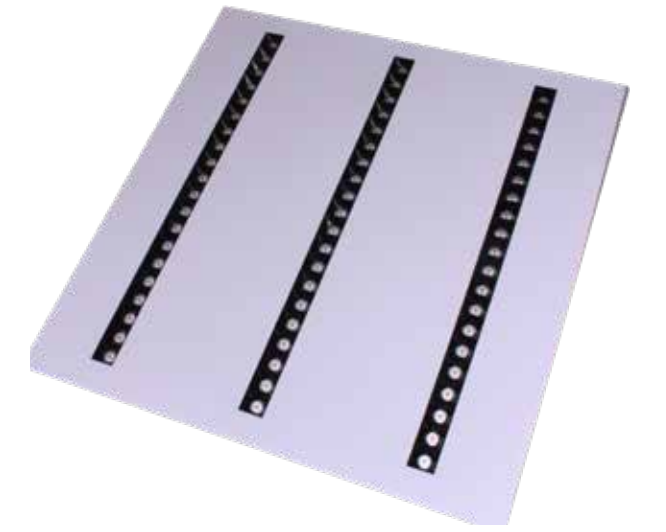
DIMENSIONES



EMISIÓN LUMINOSA

DISTRIBUCIÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA





ZE-PNLIN-40W

Voltaje: AC100-240V
Watts: 40W
Temp. de color: 3000K - 4000K - 6000K
Flujo luminoso: 85 - 90 Lm / W
Material: Aluminio
Dimensiones: 595mm x 595mm x 10mm
Color: Blanco/Negro



AG-CTRL-RGB-WIFI-110V

Voltaje: AC110-220V
 App: Tuya Smart
 Plataforma de operación: Android 4.0 or IOS 9.0 or higher
 Dimensiones: 90mm x 70mm x 28mm
 MAX poder de salida: 220V 1500W/110V 1000W
 Distancia controlada: 10 m
 Controlador: Aplicación Wifi



AG-CTRL-RGB-110V

Voltaje: AC110-220V
 Dimensiones: 90mm x 70mm x 28mm
 MAX poder de salida: 220V 1500W/110V 1000W
 Distancia controlada: 10 m
 Controlador: Radiofrecuencia



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: 25 mts y 50mts



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: 25 y 50 mts



AG-RECTIF-110V
 También disponible en RGB



ZE-PIXELED RGB/BB/BC-IP20

Voltaje: DC 24V
 Watts: 14.4W/m
 Ángulo: 120°
 Temp. de color: 3000K - 6500K - RGB
 Tiempo de vida: 50,000 hrs.
 Rollo: 5 mts/roll
 No de Leads: 60 leds /m
 Control: Chip



AG-RECTIF-110V
 También disponible en RGB



CARACTERÍSTICAS:

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

COLORES DISPONIBLES: 3000K, 6000K, RGB



DMXESPACIO
 CONTROLABLE
 POR ESPACIO



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

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



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



AG-MINI-CTRL-72W

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



PROYECTORES DMX





AG-REFL-DMXRGB-36W

Voltaje: AC 85-265V
 Watts: 36W
 Amperaje: 0.2-0.5A
 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: AC 90V - 230V, 50/60Hz
 Watts: 900W
 Ángulo: 25° ó 40°
 Tiempo de vida: 50,000hrs
 Dimensiones: 650mm x 650mm x 230mm



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-FDP-()W-IP20

Voltaje de entrada: AC 100 - 240V
 da: DC 12V
 Voltaje de salida: 30W, 50W, 75W, 100W,
 Watts: 150W, 200W, 250W,
 350W, 400W, 500W
 600W-24V



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-IP67

Voltaje de entrada: AC 100 - 240V
 Voltaje de salida: DC 12V y 24V
 Watts: 30W, 60W, 100W, 150W
 200W, 600W





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.



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).

ZENDE ILUMINACIÓN somos una empresa líder en el sector de la iluminación de México y Centro América. Fundada en 2009, en Guadalajara y pionera en la comercialización y distribución de iluminación Led. La adaptabilidad, seguridad y diversidad que presenta esta tecnología la convierten en un elemento esencial para realizar proyectos de diseño de iluminación.

En nuestro afán por ofrecer siempre lo último en iluminación, desde el año 2000 introdujimos la tecnología LED con una amplia oferta de sistemas de iluminación personalizados, adaptables a cualquier tipo de espacio.

Nuestro extenso catálogo ofrece un amplio rango de productos adaptables a cualquier tipo de espacios, ofrecemos soluciones de iluminación industrial, decorativa y comercial: fábricas, almacenes, oficinas, hoteles, tiendas comerciales, zonas exteriores de acceso y seguridad, hogares, etc...

Nuestra fortaleza es la habilidad de proponer productos de iluminación personalizados, por lo que nuestra filosofía es producto y proyecto lumínico a medida del cliente.


Contamos con un gran equipo de profesionales que se encargan de manufacturar y modificar los productos para hacer de tu proyecto un resultado único.


Gracias por tu confianza.

Carlos Aguilar



www.zende.com.mx

 @zendeiluminazione

 Zende Iluminacion Ventas

Bld. Lateral Periferico Manuel Gomez Morin No. 1739, Col. Las Alamedas, Cp: 45079, Zapopan, Jalisco, Mexico
Tel. (33) 15782479 / 15782492 / 15782448 / 15782822