

ENERGAIN.COM.MX

CATÁLOGO

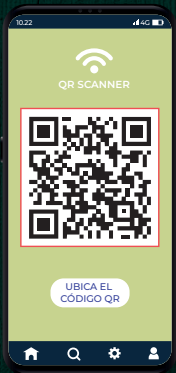
2025

CATÁLOGO

 **ENERGAIN**[®]
ILUMINACIÓN SUSTENTABLE

“”
CONOCE
+

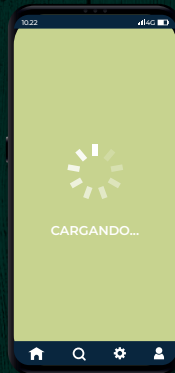
DESCARGA TÚ FICHA TÉCNICA



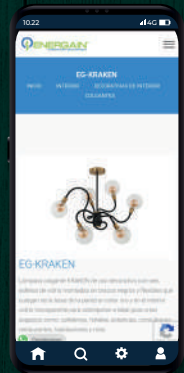
APUNTA TU CÁMARA
EN EL CÓDIGO QR



ESCANEA EL
CÓDIGO QR



ESPERA QUE CARGUE
LA PÁGINA WEB



ACCEDER A LA
INFORMACIÓN Y
FICHA TÉCNICA
DEL PRODUCTO



2025

ÍNDICE

LABORATORIO	4
CONSUMO DE ENERGÍA	7
TEMPERATURAS DE COLOR	8

DOWNLIGHTS

12	SERIE COB	13
	SERIE LEP	15
	SERIE LEPC	16
	SERIE LEPS	17
	SERIE LEPCS	18
	IBO	19
	DL/ 2 EN 1	20
	DLA	21

22	OFICINA	
	PANELES	23
	PDL	27

DECORATIVAS

29	CORTESIA	30
	ARBOTANTES	31
	COLGANTES	36

58	TIRAS LED	
	INTERIOR	59
	EXTERIOR	61
	SCOB	63
	PERFILES	66

70	DE ACENTO	
	AR111	71
	PAR	71
	DICROICOS	73
	PORTALAMPARAS	75
	CACAHUATES	83
	TRACKLIGHT	85
	BAR	87

88	LINEALES	
	T5	89
	T5C	90
	T8	91
	T8C	92
	CURVALUM	94
	GABINETES	94

99	BOMBILLAS	
	EMERGENCIA	100
	SENSOR	101
	TRIPACK	102
	ALTA POTENCIA	103
	VINTAGE	106
	VELA	109

INTERIOR

EXTERIOR

BAÑADORES

112	DMX	113
	LINEALES	114
	CORTESÍA	118
	TORCH	119
	ESTACAS	120
	SUMERGIBLES	121
	EMPOTRABLES	122
	LINEALES	
	EMPOTRABLES	124

DECORATIVAS

125	SOBREPONER	126
	BOLARDO	127
	ARBOTANTES	128
	EMPOTRABLES	130
	SOLAR	132

REFLECTORES

134	FL	135
	FL ECO	139
	MEKA	141
	SENSOR	145
	FENIX	145
	WALLPACK	147
	SOLAR	149

INDUSTRIAL

150	BAY	151
	UFO	152
	GS24	155
	EMERGENCIA	157
	A PRUEBA DE EXPLOSIÓN	158

160 VIALES

LHD	161
-----	-----

FOTOVOLTAICOS

165	AIO	170
	REFLECTOR SOLAR	171

SUBURBANAS

172	PUNTA DE POSTE	173
------------	----------------	-----

ACCESORIOS

134	BASE G13	177
	FUENTE DE PODER	177
	EMPOTRABLES	179
	TRACKLIGHT	179
	BALASTRO DE EMERGENCIA	181
	AMPLIFICADOR	182
	CONTROLADORES	183
	DMX	183
	BAÑADORES	185
	TIRA LED	186
	VIAL	191
	UFO	191
	PDL	192
	PANEL	193

VENTAJAS DE LOS LEDS	194
ALTURA PARA LOS COLGANTES	195
ÁNGULO DE APERTURA	196
TIPO DE ILUMINACIÓN	197
IP	198

LABORATORIO DE PRUEBAS



ESFERA INTEGRADORA DE ULBRICHT

En ENERGAIN convencidos de la mejora de nuestros productos y procesos, hemos invertido en la implementación de un laboratorio de última generación especializado en pruebas de iluminación con un riguroso control de producción aplicando los más altos estándares, dando como resultado una mejora constante en nuestros productos de iluminación y aseguramiento de la excelente calidad de los mismos.

El laboratorio cuenta con una esfera integradora de Ulbricht de 2m de diámetro con recubierta interna de alta reflectancia mayor al 80%, tiene disponibilidad de configuración 2π (colocación superior de la esfera) y 4π (colocación central de la esfera).

En México existen muy pocos laboratorios de pruebas de iluminación que cuentan con una esfera con estas dimensiones y capacidad, la esfera tiene la habilidad de medir luminarios y lámparas de LEDs, incandescentes y fluorescentes.

Nuestra esfera integradora, nos permite medir las características de los luminarios y lámparas bajo prueba como lo es, el flujo luminoso que es emitido en Lúmenes, Temperatura de Color Correlacionada, Índice de Rendimiento de Color (Ra), Eficiencia Luminosa, longitud de onda y Coordenadas Cromáticas (DUV), así también con los mismos equipos de mediciones se pueden medir parámetros eléctricos como la potencia, tensión, corriente, factor de potencia, distorsión armónica tanto en tensión como en corriente como lo marcan las normas oficiales mexicanas(NOM).



GONIOFOTÓMETRO GO-2000

GO-2000 es un Goniofotómetro con facilidad para girar la fuente de luz en CIE B- β y C-gamma sistema de coordenadas para sus dos diferentes configuraciones, la fuente de luz y el fotómetro se instalan horizontalmente.

Este equipo ayuda a calcular varias características eléctricas como fotométricas esencialmente el ángulo de apertura, flujo luminoso, eficacia luminosa, proyección de iluminación y el archivo fotométrico IES para realizar cálculos en algún software de simulación de iluminación, para esto es necesario contar con un cuarto oscuro para que el flujo luminoso que detecte el sensor sea lo más precisa posible, por el principio de que el color negro absorbe todo tipo de luz.

GENERADOR SOBRETENSIONES

Un equipo que puede generar sobretensiones desde 250 volts en corriente alterna hasta 7,000 volts, todo esto con el objetivo de simular picos en la alimentación en donde se puedan llegar a generar estos picos y así asegurar la vida de la luminaria que pudieran funcionar incluso con picos de voltaje de este tipo, generalmente son para los luminarios de altas potencias, pero aplica para todos lo luminarios clara a sus diferentes especificaciones, como lo mencionan las normas vigentes de iluminación LED.



PRUEBAS DE IPX3/4

Aquí se realizan pruebas de protección contra ingreso de agua en dos niveles diferentes como lo son IPX3 en donde se coloca el luminario en el centro de la máquina y esta gira 120 grados entorno al luminario durante 20 minutos y en este lapso de tiempo el luminario no debe presentar agua en su interior, con esto supera la prueba y se da mayor seguridad de los productos IP, en el caso de la prueba IPX4 es similar solo que con 350 grados, lo que implica más ángulos para rociar con agua al luminario.

CONSUMO DE ENERGÍA

CUADRO COMPARATIVO

CANTIDAD DE LUZ QUE GENERA			
LÚMENES	LED	FLUORESCENTES	INCANDESCENTES Y HALÓGENOS
100 - 200	2 W	6 W	20 W
200 - 300	3 W	8 W	35 W
350 - 500	5 W	11 W	40 W
450 - 600	6 W	13 W	50 W
600 - 700	7 W	15 W	60 W
700 - 900	9 W	18 W	70 W
800-1000	10 W	20 W	80 W
900 - 1200	12 W	25 W	100 W
1000 - 1300	13 W	30 W	110 W
1200 - 1500	15 W	40 W	130 W
1400 - 1800	18 W	50 W	140 W
1600 - 2000	20 W	60 W	150 W
2100 - 2500	25 W	70 W	200 W
2500 - 3000	30 W	80 W	250 W
3500 - 5000	50 W	100 W	400 W
6000 - 8000	80 W	150 W	600 W
9000-10000	100 W	200 W	750 W
10500-12000	120 W	250 W	850 W
13000-15000	150 W	300 W	1000 W
18000-20000	200 W	400 W	1500 W

Valores Aproximados

TEMPERATURAS DE COLOR



● BLANCO FRÍO 6000 K

Ambiente

- Dinámico
- Claro
- Energético

Aplicación:

- Fast food
- Grandes áreas
- Pasillos de Hospitales

● BLANCO 5000 K

Ambiente

- Eficiente
- Jovial
- Activo

Aplicación:

- Joyería
- Aparadores
- Exhibidores
- Vialidades
- Áreas de producción



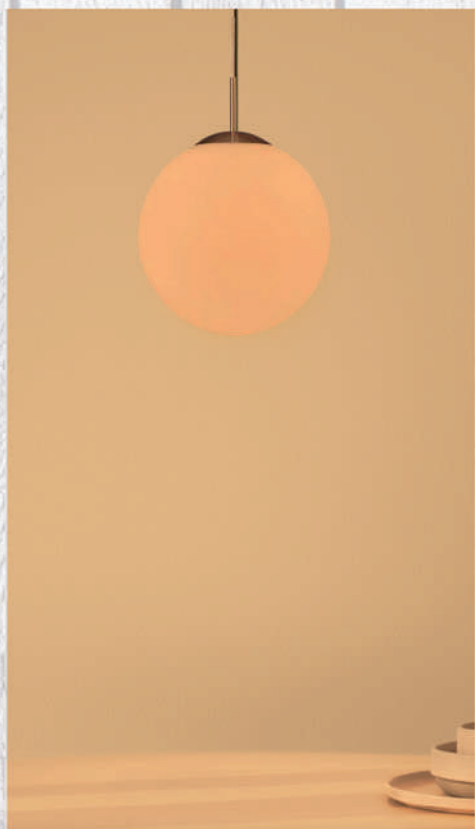
● **BLANCO NEUTRO**
4100 K

Ambiente

- Dinámico
- Claro
- Energético

Aplicación:

- Escuelas
- Despachos
- Oficinas



● **BLANCO CÁLIDO**
3000 K

Ambiente

- Amigable
- Relajado
- Personal

Aplicación:

- Hoteles
- Restaurantes
- Cafés



LUMINARIAS

INTERIOR



DOWN
LIGHT

SERIE COB

EG-SDCOB-3W

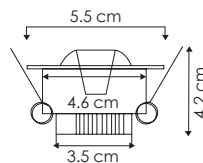


3W

- 6,000 K
- 3,000 K

- 100-240V~
- 35,000 h
- 35°

- IP40
- 210 lm
- 106 g



SERIE COB

EG-SDCOB-9W



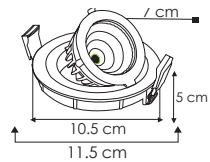
9W

- 6,000 K
- 3,000 K

- 100-240V~
- 35,000 h
- 45°

- IP40
- 650 lm
- 270 g

180°



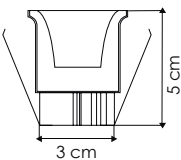
EG-MSCOB-3W

3W

- 6,500 K
- 2,700 K

- 100-240V~
- 35,000 h
- 45°

- IP40
- 200 lm
- 53 g



SERIE LEP

EG-LEP



- 6,000 K
- 4,100 K
- 3,000 K

 atenuable
(Añadiendo EG-DPPA)

 Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)



3W* 6W* 9W 12W 18W 24W*

	100-240V~	100-240V~	100-240V~	100-240V~	100-240V~	100-240V~
	35,000 h	35,000 h	35,000 h	35,000 h	35,000 h	35,000 h
	120°	120°	120°	120°	120°	120°
	IP50	IP50	IP50	IP50	IP50	IP50
	145 lm	360 lm	580 lm	780 lm	1,250 lm	1,600 lm
	90 g	140 g	200 g	240 g	400 g	720 g
	Ø8.5cm	Ø12cm	Ø14.6cm	Ø17cm	Ø22.5cm	Ø30cm
	Ø7.4cm	Ø10.8	Ø13cm	Ø15.8cm	Ø20.6cm	Ø28.2cm



*Disponible en TCC 6 000K y 3 000K y no disponible en versión atenuable

*Disponible en TCC 4 100K las potencias 9W, 12W, Y 18W

SERIE LEPC

EG-LEPC



6,000 K
3,000 K

atenuable
(Añadiendo EG-DPPA)

Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)



6W

9W

12W

18W

100-240V~
35,000 h
120°
IP50

100-240V~
35,000 h
120°
IP50

100-240V~
35,000 h
120°
IP50

100-240V~
35,000 h
120°
IP50

540 lm
160 g
12.1*12.1cm
9.6*9.6cm

810 lm
200 g
15*15cm
12.5*12.5cm

1,080 lm
240 g
17.4*17.4cm
14.5*14.5cm

1,620 lm
480 g
22.6*22.6cm
19.5*19.5cm



*Disponible en TCC 4 100K las potencias 9W

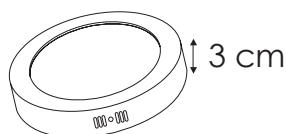
SERIE LEPS

EG-LEPS



 atenuable (Añadiendo EG-DPPA)

 Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)



	6W	12W	18W	24W*
	6,000 K 3,000 K	6,000 K 3,000 K	6,000 K 3,000 K	6,000 K
	100-240V~	100-240V~	100-240V~	100-240V~
	35,000 h	35,000 h	35,000 h	35,000 h
	120°	120°	120°	120°
	IP50	IP50	IP50	IP50
	360 lm	840 lm	1,350 lm	1,800 lm
	200 g	360 g	480 g	700 g
	Ø12cm	Ø16.5cm	Ø22.5cm	Ø30cm



*Disponible solo en TCC 6,000K no disponible en versión atenuable.

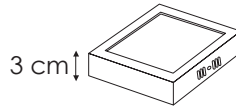
SERIE LEPCS

EG-LEPCS



 atenuable (Añadiendo EG-DPPA)

 Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)



6W

12W

18W

24W*

 6,000 K
 3,000 K

6,000 K
3,000 K

6,000 K
3,000 K


6,000 K

 100-240V~

100-240V~

100-240V~

100-240V~

 35,000 h

35,000 h

35,000 h

35,000 h

 120°

120°

120°

120°

 IP50

IP50

IP50

IP50

 360 lm

840 lm

1,350 lm


1,700 lm

 240 g

380 g

600 g

700 g

 11.5*11.5cm

17*17cm

22.5*22.5cm

30*30cm



*Disponible solo en TCC 6,000K y no disponible en versión atenuable.

PARA BOTE INTEGRAL

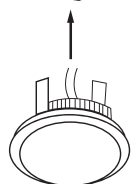
EG-IBO-12W



12W

- 6,000 K
- 3,000 K
- 240 g
- 100-265V~
- 25,000 h
- 120°
- IP20
- 900 lm
- Ø14.6*H3.3cm

*Diseñada para bote integral 4"

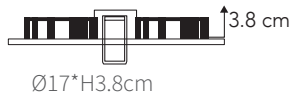


EG-IBO-15W



15W

- 6,500 K
- 3,000 K
- 120 g
- 100-240V~
- 25,000 h
- 120°
- IP20
- 1275 lm (6500K)
- 1200 lm (3000K)



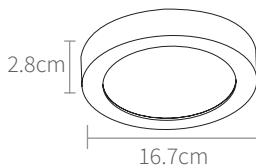
PARA BOTE INTEGRAL

EG-DL-12W

12W

2 EN 1

Sobreponer
o empotrar



SOBREPONER

■ 6,500 K 1200 lm ⚡ 100-240V~ ▲ 120°
■ 3,000 K 1080 lm ⌚ 15,000 h 💧 IP20 ⚖ 133 g



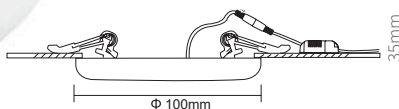
PARA BOTE INTEGRAL

EG-DLA-10W

10W

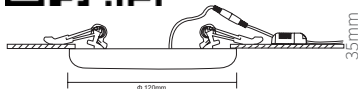


- 6,500 K
- 3,000 K
- ⚡ 100-240V~
- 🕒 15,000 h
- ▲ 120°
- 💧 IP20
- 💡 950 lm
- ⚖️ 80 g



EG-DLA-18W

- 6,500 K
- 3,000 K
- ⚡ 100-240V~
- 🕒 15,000 h
- ▲ 120°
- 💧 IP20
- 💡 1700 lm
- ⚖️ 115 g



18W



OFFICIAL



TIPO PANEL

EG-BLP60X60-40W



40W

■ 6,500 K

⚡ 100-240V~

No incluye Kit de suspensión EG-CP-CPL

🕒 15,000 h

▲ 90°

💧 IP20

☀️ 4,000 lm

⚖️ 1.32 kg

📏 59.5*59.5cm

UGR ≤19
Máximo confort visual



🚒 Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)

TIPO PANEL

EG-BLP30X120-40W

40W

- 6,500 K
- 100-240V~
- 15,000 h
- 90°
- IP20
- 4,000 lm
- 29.5*119.5cm

1.4 kg

Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)

Marco de aluminio color blanco.



EG-BLP60X120-80W

80W

- 6,500 K
- 100-240V~
- 15,000 h
- 90°
- IP20
- 8,000 lm
- 59.5*119.5cm
- 3.3 kg



No incluye Kit de suspensión EG-CP-CPL

TIPO PANEL



Marco de aluminio color blanco.

EG-60X60LP-36W

36W

■ 6,000 K
⚡ atenuable
(Añadiendo EG-DPPA)

⚡ 100-240V~

⌚ 35,000 h

▲ 105°

💧 IP50

💡 3,240 lm

⚖ 1.9 kg
📏 60*60cm

🔥 Disponible con balastro de emergencia
(Añadiendo EG-BE40W)



EG-60X60LP-40W

40W

■ 6,000 K

■ 4,100 K

⚡ 100-240V~

⌚ 35,000 h

▲ 105°

💧 IP50

💡 3,200 lm

⚖ 1.6 kg
📏 60*60cm

🔥 Disponible con balastro de emergencia
(Añadiendo EG-BE40W)



No incluye Kit de suspensión EG-CP-CPL

*Driver para atenuar EG-DPPA se vende por separado

TIPO PANEL



Marco de aluminio color blanco.

EG-30X120LP-40W

40W

- 6,000 K
- 4,100 K
- atenuable (Añadiendo EG-DPPA)

100-240V~

35,000 h

105°

IP50

3,200 lm

1.7 kg

30*120cm

Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)



EG-60X120LP-72W

72W

- 6,000 K
- 4,100 K
- atenuable (Añadiendo EG-DPPA)

100-240V~

35,000 h

105°

IP50

6,500 lm

4.8 kg

60*120cm

Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)



No incluye Kit de suspensión EG-CP-CPL
*Driver para atenuar EG-DPPA se vende por separado

EG-BPP60X60



EG-BPP30X120



Bases blancas para sobreponer los paneles EG-30X120LP-38W, EG-60X60LP-36W, RESPECTIVAMENTE. EG-BPP60X120 sobre pedido.

EG-PDL-4000

**NUEVO
COLOR**

40W

■ 4,000 K
■ atenuable*

⚡ 100-277V~
⌚ 35,000 h
▲ 120°

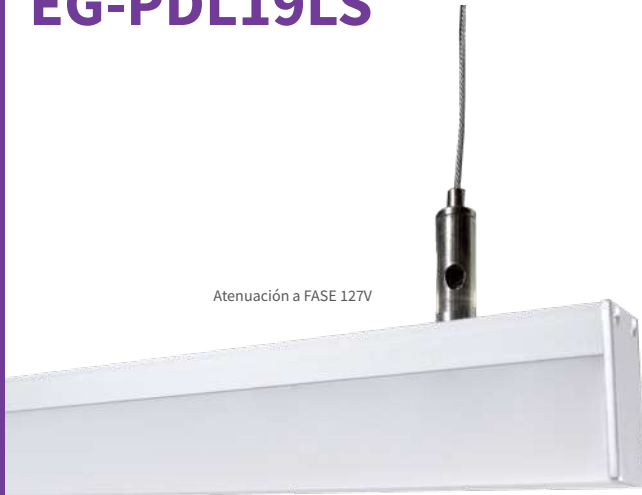
💧 IP50
💡 4,800 lm
⚖ 3 kg
Incluye kit de suspensión



Accesorios se venden por separado. Se necesita cable Atenuador a 0-10V.
Para crear líneas de luz utiliza: EG-PDL-CONX, EG-PDL-CON-L, EG-PD-L-CON-T.

LUMINARIAS PDL

EG-PDL19LS



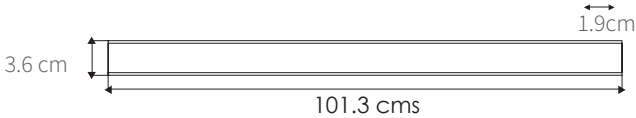
Atenuación a FASE 127V

15W

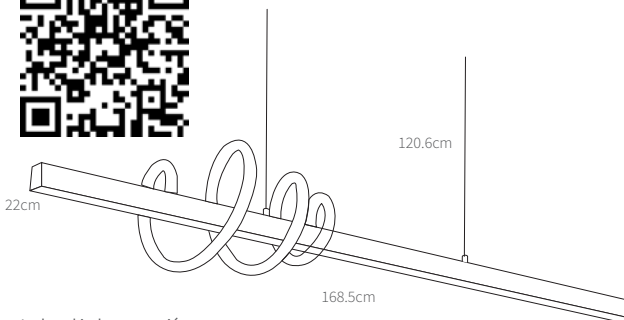
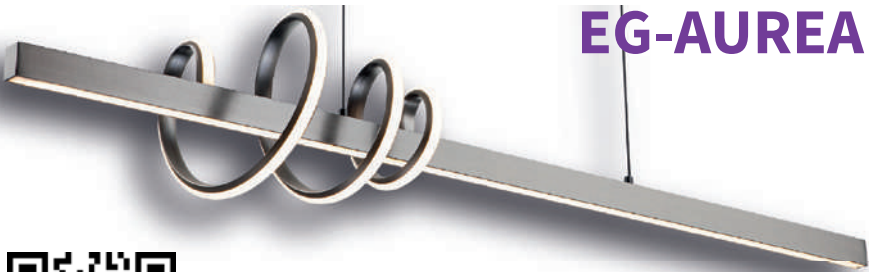
4,100 K
atenuable

127V~
35,000 h
220°

IP50
1,500 lm
400 g
3.4*101.3cm
Incluye kit de suspensión



EG-AUREA



42W

3,000 K
100-277V~
35,000 h
120°

IP20
2,862 lm

Incluye kit de suspensión

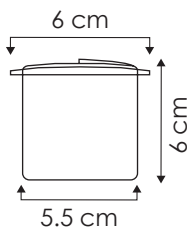


DECOR
ATIVAS

CORTESIA INTERIOR

EG-LICU-3W

3W



■ 3,000 K

⚡ 100-240V~

⌚ 35,000 h

▲ 90°

💧 IP50

💡 180 lm

⚖ 145 g



EG-LIRE-3W

3W

■ 3,000 K

⚡ 100-240V~

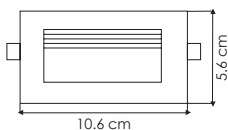
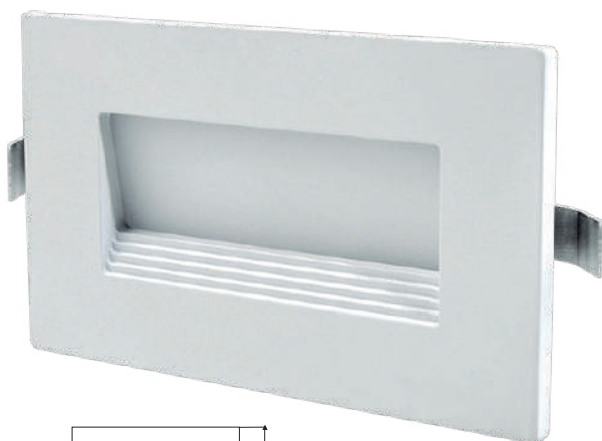
⌚ 35,000 h

▲ 100°

💧 IP50

💡 150 lm

⚖ 150 g



ARBOTANTES

EG-BIGBEN

BRAZO FLEXIBLE



3W

■ 4,000 K

⚡ 100-240V~

⌚ 35,000 h

▲ 60°

💧 IP50

💡 300 lm

⚖ 300 g



EG-LCP-5W



5W

■ 3,000 K

⚡ 100-240V~

⌚ 35,000 h

▲ 30°

💧 IP20

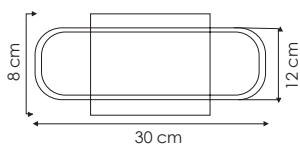
💡 400 lm

⚖ 580 g



ARBOTANTES

EG-ARCSLIM-12W



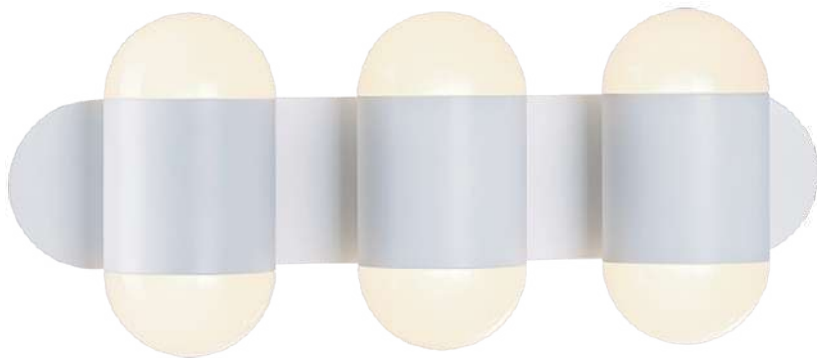
12W

3,000 K

IP50
960 lm
400 g

100-240V~
35,000 h
bidireccional

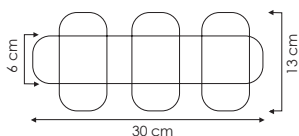
EG-ARGRAN-18W



18W

3,000 K
100-240V~
35,000 h
bidireccional

IP50
1,440 lm
800 g



ARBOTANTES

EG-CLASTRA



Cuerpo
Metal y
Madera
Incluye bombilla
EG-BF6WW

6W

- 2,200 K
- 127 V CA
- 35,000 h
- 360°
- IP20
- 740 lm
- 700g
- E26/27



EG-BAYUDA



Cuerpo
Metal
Incluye bombilla
EG-BF6WW

6W

- 2,200 K
- 127 V CA
- 35,000 h
- 360°
- IP20
- 740 lm
- 700g
- E26/27



ARBOTANTES

EG-SEVILLA

6W

■ 2,200 K

⚡ 127 V CA

🕒 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

💡 740 lm

⚖ 350 g

🔌 E26/27

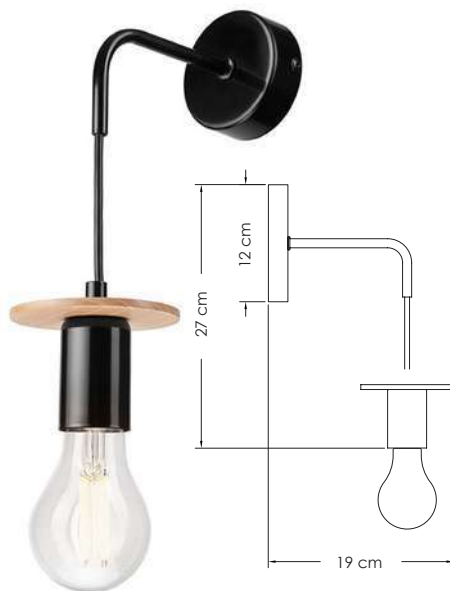
Cuerpo

Metal y

Madera

Incluye bombilla

EG-BF6WV



EG-CRACOVIA

4W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

🕒 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

💡 450 lm

⚖ 330 g

🔌 E26/27

Cuerpo

Metal

Incluye bombilla

EG-BF4W



ARBOTANTES

EG-VIENA



4W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

🕒 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

💡 450 lm

⚖ 510 g



Cuerpo

Metal y
tela

Incluye base y
bombilla EG-BF4W

EG-GHERY



Cuerpo

Metal y
Cemento

Incluye cacahuete
EG-C104-5W

5W

■ 3,000 K

⚡ 127 V CA

🕒 35,000 h

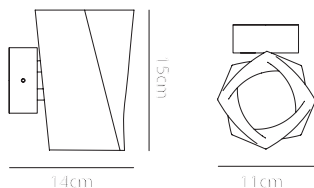
▲ 90°

💧 IP20

💡 500 lm

⚖ 1.5 kg

📏 G9



COLGANTES



Incluye bombilla
EG-BF6WW



Incluye foco dicróico
EG-S7W

EG-SKYBLACK

6W

- 2,200 K
- 127V~
- 35,000 h
- asimétrico
- IP20
- 740 lm
- E26/27



EG-LEO

7W

- 3000 K
- 127V~
- 35,000 h
- asimétrico
- IP20
- 600 lm
- 700 g
- GU 10



COLGANTES

EG-VIANKA

6W

■ 2,200 K

⚡ 127V~

🕒 35,000 h

▲ asimétrico

💧 IP20

💡 740 lm

⚖️ kg

🔌 E26/27



Incluye bombilla
EG-BF6WW

EG-ZURICH

12W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

🕒 35,000 h

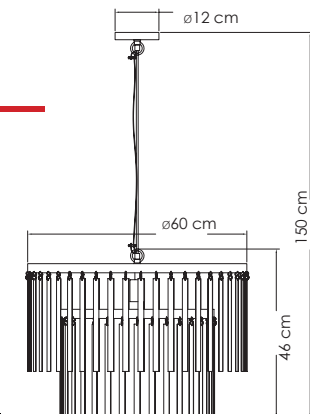
▲ 360°

💧 IP20

💡 1,200 lm

⚖️ 4.51 kg

🔌 E26/27



Cuerpo
Aluminio

Incluye bombilla
EG-BF12W



COLGANTES

EG-SEUL

12W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

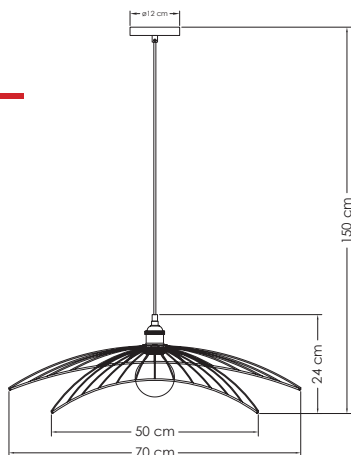
▲ 360°

💧 IP20

💡 1,200 lm

⚖ 1.43 kg

🔌 E26/27



Cuerpo

Metal y
Madera

Incluye bombilla
EG-BF12W



EG-PRAGA

18W

■ 3,000 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

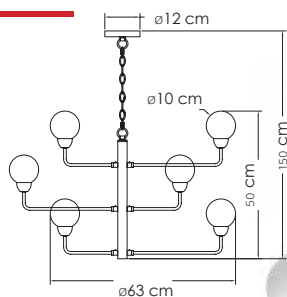
▲ 360°

💧 IP20

💡 1,980 lm

⚖ 1.7 kg

🔌 G9



Cuerpo

Metal y
Cristal

Incluye cacahuates
EG-C64-3W



COLGANTES

EG-SEVILLA2

20W

2,700 K

127 V CA

35,000 h

360°

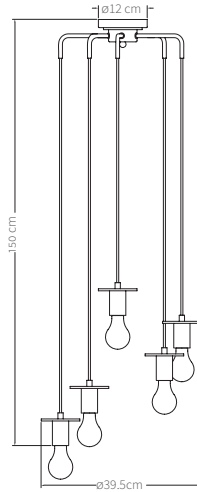
IP20

2,250 lm

1.46 kg

E26/27

Cuerpo
Metal y
Madera
Incluye bombilla
EG-BF4W



EG-LISBOA

32W

2,700 K

127 V CA

35,000 h

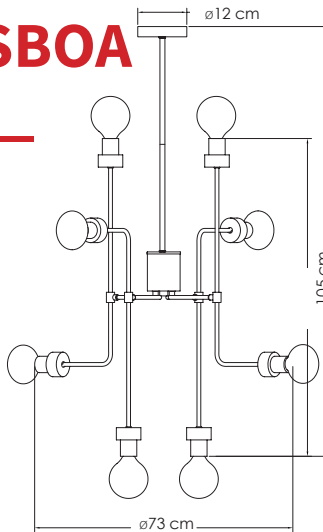
360°

IP20

3,600 lm

2.7 kg

E26/27



Cuerpo
Metal y
Madera
Incluye bombilla
EG-BF4W



COLGANTES

EG-PURRA

6W

■ 2,200 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

💡 740 lm

⚖ 1.5 kg

🔌 E26/27



Cuerpo
Metal

Incluye bombilla
EG-BF6WW



EG-CRACOVIA2

20W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

💡 2,250 lm

⚖ 1.24 kg

🔌 E26/27



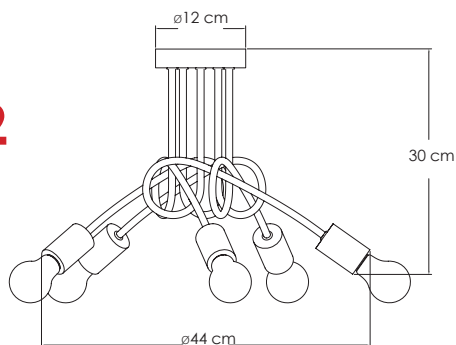
Cuerpo

Metal y

Madera

Incluye bombilla

EG-BF4W



COLGANTES

EG-VIENA2

24W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

💡 2,700 lm

⚖ 4.5 kg

🔌 E26/27



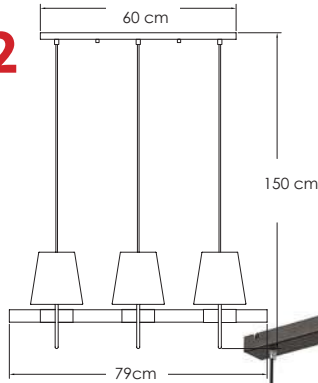
Cuerpo

Metal y

Tela

Incluye bombilla

EG-BF4W



EG-BALI

6W

■ 2,200 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

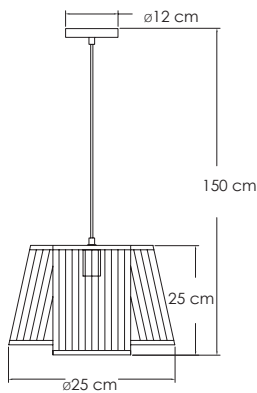
▲ 360°

💧 IP20

💡 740 lm

⚖ 770 g

🔌 E26/27



Cuerpo

Madera

Incluye bombilla

EG-BF6W



COLGANTES

EG-BANGKOK

12W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

💡 1,200 lm

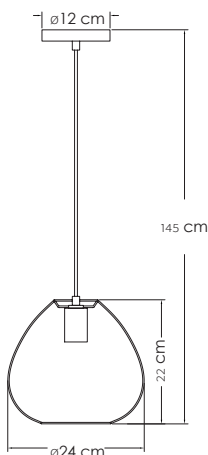
⚖ 700 g

📄 E26/27



Cuerpo

Metal y
Tejido Ratan
Incluye bombilla
EG-BF12W



EG-BANGKOK2

12W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

💡 1,200 lm

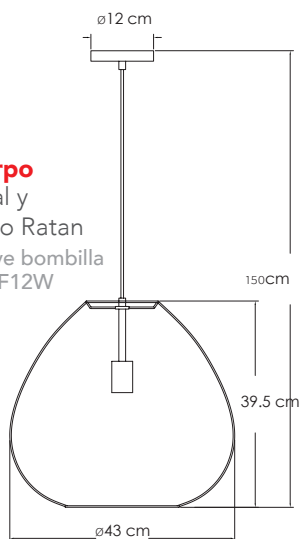
⚖ 1.4 kg

📄 E26/27



Cuerpo

Metal y
Tejido Ratan
Incluye bombilla
EG-BF12W



COLGANTES

EG-TAILANDIA



48W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

💡 5,920 lm

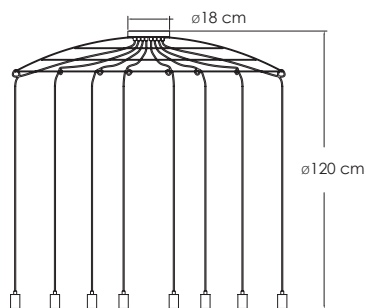
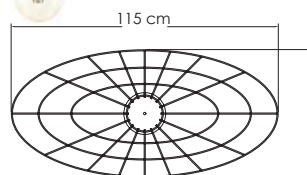
⚖️ 2.91 kg

Cuerpo

Acero

Incluye bombilla

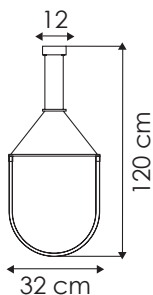
EG-BF6WW



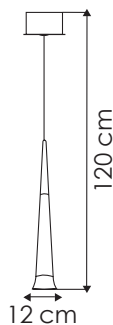
DECORATIVAS

COLGANTES

EG-SEMICIR-18W EG-CONE-7W



18W



7W

- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- asimétrico
- IP50
- 1,440 lm
- 850 g



- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- asimétrico
- IP50
- 560 lm
- 700 g



COLGANTES

EG-KRAKEN



Incluye 6 cachahuates
EG-C64-3W con base G9

18W

■ 3,000 K

⚡ 100-240V~

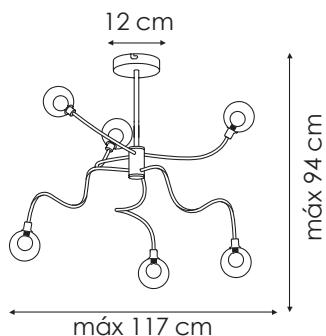
⌚ 35,000 h

▲ asimétrico

💧 IP50

💡 3000 lm

⚖️ 2.4 kg



DECORATIVAS

COLGANTES

EG-JARRAS-I



Cuerpo
Metal y
Cristal

6W

- 2,200 K
- atenuable
- 127 V CA
- 35,000 h
- 360°
- IP20
- 740 lm
- 1.9 kg
- E26/27



46

EG-JARRAS-II



Incluye bombilla
EG-T185-6W

Cuerpo
Metal y
Cristal

6W

- 2,200 K
- atenuable
- 127 V CA
- 35,000 h
- 360°
- IP20
- 740 lm
- 2.6 k.g
- E26/27



COLGANTES

EG-JARRAS-III



Cuerpo
Metal y
Cristal

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

6W

- 2,200 K
- atenuable
- 127 V CA
- 35,000 h
- 360°
- IP20
- 740 lm
- 3.55 kg
- E26/27



EG-RILEY



Cuerpo
Metal y
Cristal

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

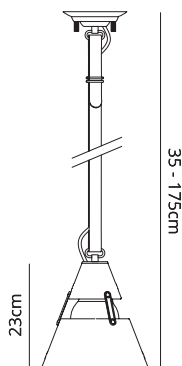
6W

- 2,200 K
- atenuable
- 127 V CA
- 35,000 h
- 360°
- IP20
- 740 lm
- 4.1 kg
- E26/27



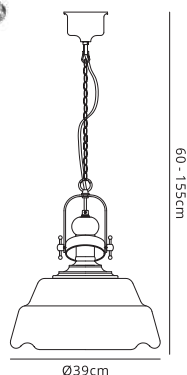
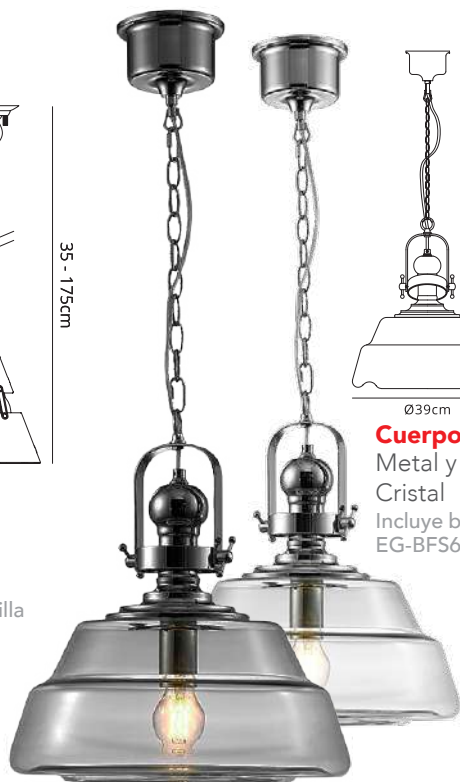
COLGANTES

EG-ASIA



Cuerpo
Metal y
Algodón
Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

EG-REYNA



Cuerpo
Metal y
Cristal
Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

Disponibles en 2 tonos:
ahumado y plata

6W

- 2,200 K
- ⚡ 127 V CA
- ⌚ 35,000 h
- ▣ asimétrico atenuable
- 💧 IP20
- 💡 740 lm
- ⚖ 2.8 kg
- 📏 E26/27



6W

- 2,200 K
- ⚡ 127 V CA
- ⌚ 35,000 h
- ▣ 360° atenuable
- 💧 IP20
- 💡 740 lm
- ⚖ 3.4 kg
- 📏 E26/27



COLGANTES

EG-MARKUS



Cuerpo
Metal y
Cristal

Incluye bombilla
EG-T185-6W

6W

- 2,200 K
- 127 V CA
- 35,000 h
- 360°
atenuable
- IP20
- 740 lm
- 1.47 kg
- E26/27



EG-MIRANDA



Cuerpo
Metal y
Cristal
Incluye bombilla

9W

- 3,000 K
 - 127 V CA
 - 35,000 h
 - 220°
 - IP20
 - 1080 lm
 - 1.45 kg
 - E26/27
- 49



COLGANTES

EG-ATOMIC



Cuerpo
Metal, Cristal
y Plástico

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

6W

■ 2,200 K

- ⚡ 127 V CA
- ⌚ 35,000 h
- ⏸ 220°
atenuable
- 💧 IP20
- 💡 740 lm
- ⚖ 1.7 kg
- 🔌 E26/27



EG-MUCHA



Cuerpo
Metal y
Madera

Incluye bombillas
EG-BFS6W-V

36W

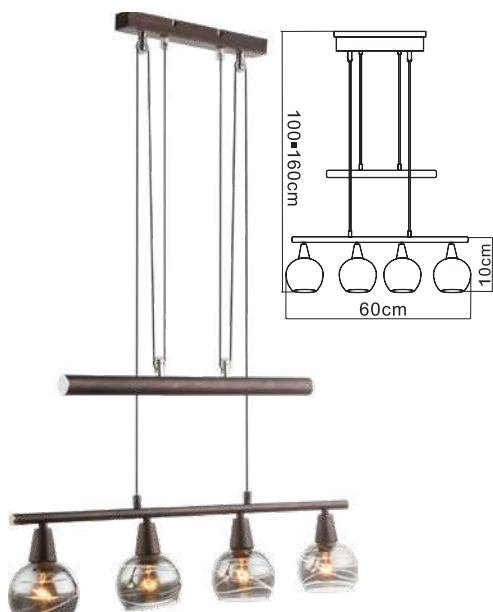
■ 2,200 K

- ⚡ 127 V CA
- ⌚ 35,000 h
- ⏸ 360°
atenuable
- 💧 IP20
- 💡 4,400 lm
- ⚖ 3.4 kg
- 🔌 E26/27



COLGANTES

EG-ISLA



Cuerpo
Metal y
Cristal
Incluye bombillas
tipo vela
EG-BCF4W

16W

- 2,700 K
- ⚡ 127 V CA
- ⌚ 35,000 h
- ▲ 220°
- 💧 IP20
- ☀️ 1,760 lm
- ⚖️ 2.4 kg
- 🔌 E26/27



EG-TIKO



Cuerpo
Metal y
Cristal
Incluye bombillas
EG-BF6WW

18W

- 2,200 K
- ↔️ atenuable
- ⚡ 127 V CA
- ⌚ 35,000 h
- ▲ 360°
- 💧 IP20
- ☀️ 2,220 lm
- ⚖️ 4.05 kg
- 🔌 E26/27



COLGANTES

EG-MAHA-4



Cuerpo

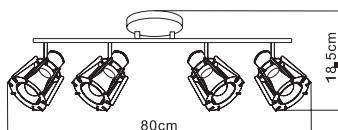
Metal

Incluye bombillas
EG-BF6W-V

24W

- 2,200 K
- 127 V AC
- 35,000 h
- 360°
- E26/27

- IP20
- 2,800 lm
- 1.06 kg



EG-MELLA



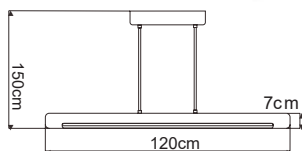
Cuerpo

Metal y
Madera

20W

- 3,000 K
- 127 V AC
- 35,000 h
- 120°

- IP20
- 1,300 lm
- 3.23 kg



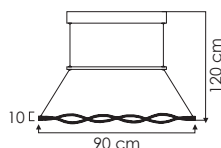
COLGANTES

EG-WAVES-72W



72W

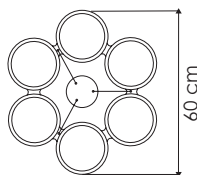
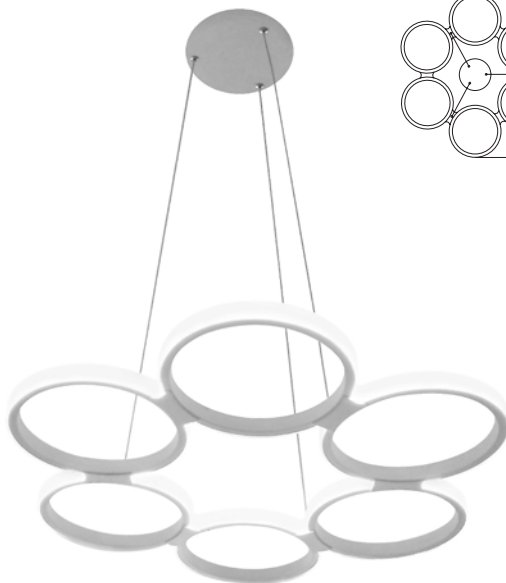
- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- asimétrico
- IP50
- 5,760 lm
- 2.9 Kg



EG-OLIMPO-72W

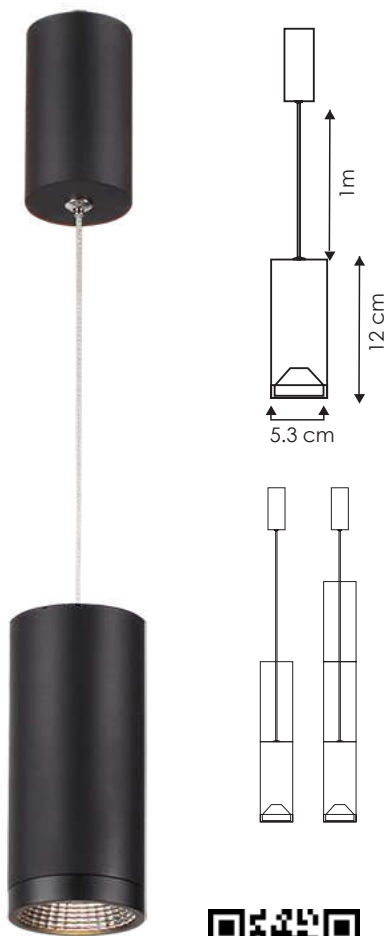
72W

- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- asimétrico
- IP50
- 5,760 lm
- 1.6 Kg



COLGANTES

EG-CAN-5W



5W

3,000 K
100-240V~

35,000 h
45°
IP50

EG-CONAP-5W



***INCLUYE 2 ACCESORIOS CONAP**

Con el accesorio CONAP puedes aumentar la altura de la luminaria.

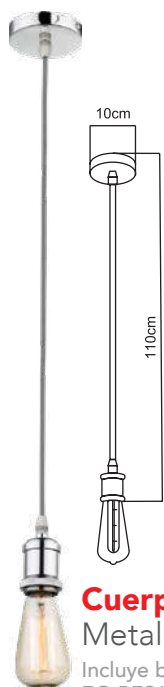
Enrosca la cantidad de accesorios que desees en la parte inferior. Usa tu creatividad para hacer un conjunto de luminarias colgantes.



350 lm
700 g

COLGANTES

EG-SA15



Cuerpo Metal

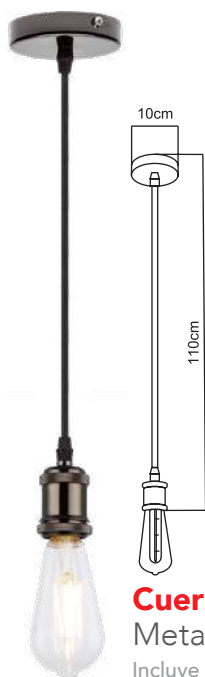
Incluye bombilla EG-BFS6W-V

6W

- 2,200 K
- atenuable
- 127 V CA
- 35,000 h
- 360°
- IP20
- 740 lm
- 0.4 kg
- E26/27



EG-SA16



Cuerpo Metal

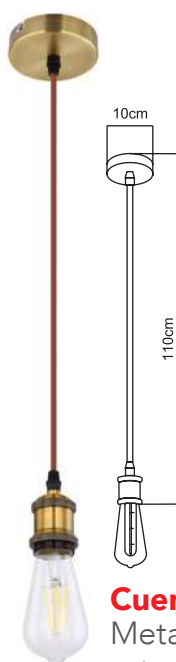
Incluye bombilla EG-BFS6W-V

6W

- 2,200 K
- atenuable
- 127 V CA
- 35,000 h
- 360°
- IP20
- 740 lm
- 0.4 kg
- E26/27



EG-SA17



Cuerpo Metal

Incluye bombilla EG-BFS6W-V

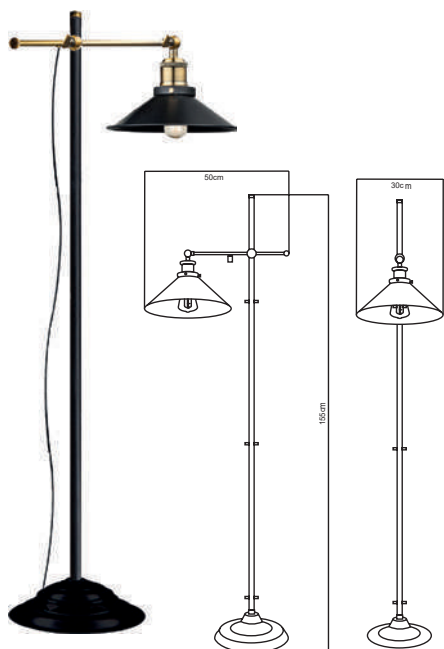
6W

- 2,200 K
- atenuable
- 127 V CA
- 35,000 h
- 360°
- IP20
- 740 lm
- 0.4 kg
- E26/27



COLGANTES

EG-LENIUS



Cuerpo
Metal

Incluye bombilla
EG-BF6W-V

6W

- 2,200 K
- atenuable
- 127 V CA
- 35,000 h
- 220°

- IP20
- 740 lm
- E26/27
- 2.6 kg



EG-LENIUS3



Cuerpo
Metal

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

18W

- 2,200 K
- atenuable
- 127 V CA
- 35,000 h
- 220°

- IP20
- 2 220 lm
- E26/27
- 6.5 kg



COLGANTES

EG-BLACKY

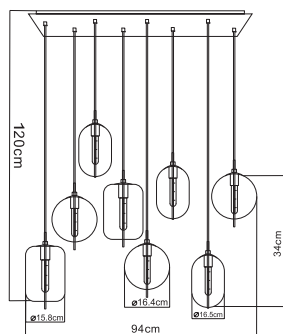


Cuerpo
Metal

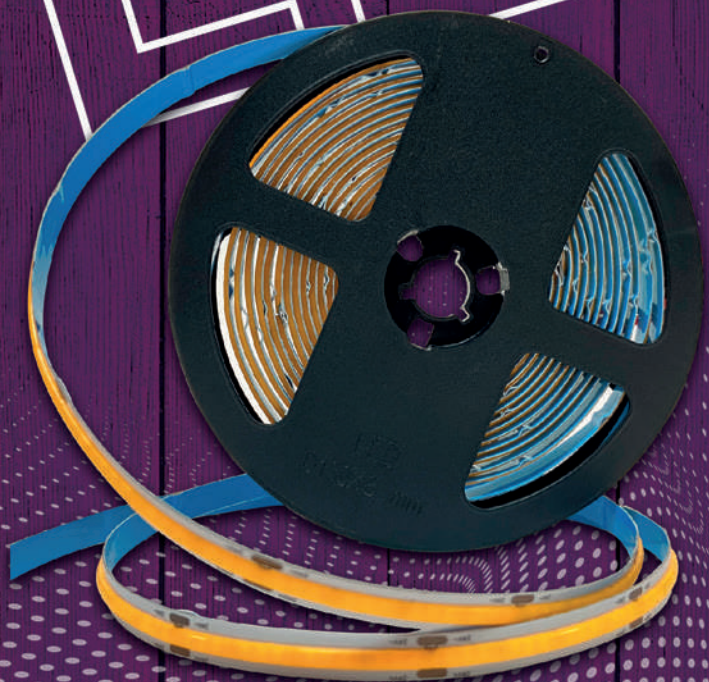
Incluye bombillas
tipo vela
EG-BCF4W

32W

- 2,700 K
- ⚡ 127 V CA
- ⌚ 35,000 h
- ▲ 220°
- 💧 IP20
- 💡 3 200 lm
- ⚖ 6.5 kg
- 🔌 E12



TIRAS LED



DECORATIVAS

EG-TL-3528-60LEDS

IP20



4.8W/m

3,000 K

6,000 K



12 V~

35,000 h

120°

IP20

IP65

9 mm de ancho



Se puede cortar donde
marca la línea punteada



ACCESORIOS

Para unir 2 o más tiras se requiere:

- EG-SC-3528DC-12V
- EG-STSL-3528DC-12V
- EG-ST5-3528DC-12V
- EG-FP-100W12V

Requieren su fuente de poder (EG-FP) . Accesorios se venden por separado.

DECORATIVAS

EG-TL-5050-30LEDS



7.2W/m



- ⚡ 12 V~
- 🕒 35,000 h
- ▲ 120°
- 💧 IP20
- 💧 IP65
- 📏 11 mm de ancho



ACCESORIOS

- CLAVIJA
- EG-SC-5050-DC-12V

Para unir 2 o más tiras se requiere:

- EG-STSL-5050-DC-12V
- EG-STSL-5050-DC-12V
- EG-STSL-5050-DC-RGB
- EG-SC-5050-RGB

Requieren su fuente de poder EG-FP-100W-12V. Accesorios se venden por separado.

DECORATIVAS

EG-TL-5050-60LEDS

IP65



14.4W/m

- RGB
- 12 V~
- 35,000 h
- 120°
- IP65
- 11 mm de ancho



Se puede cortar donde marca la línea punteada



ACCESORIOS

- CLAVIJA:
- EG-SC-5050-DC-12V

- Para unir 2 o más tiras se requiere:
- EG-STSL-5050-DC-12V
 - EG-ST5-5050-DC-12V

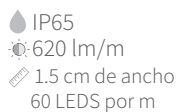
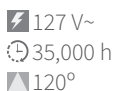
Requieren su fuente de poder EG-FP-100W-12V . Accesorios se venden por separado.

DECORATIVAS

EG-TL-5050-60LEDS-127V



6.4W/m



Para el uso correcto de las tiras LED adquiere el controlador, los conectores, soporte de tira y end caps.



Se puede cortar donde marca la línea punteada



ACCESORIOS

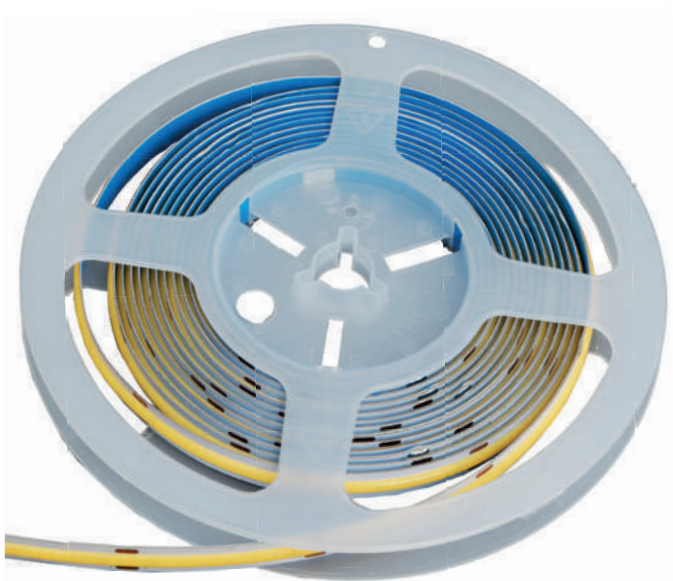
CLAVIJA
• EG-SC-5050-127V

Para unir 2 o más tiras se requiere:
• EG-STSD-5050-127V
• EG-ST5-5050
• EG-CLU-5050-12V
• EG-ENDCAP-5050-127V

Modelo RGB:
CONTROLADOR
• EG-TL-CRGB-127V
• EG-ST5-5050-127V RGB
• EG-STSD-5050-127V RGB
• EG-STSDL--5050-127V RGB

DECORATIVAS

EG-TL-SCOB



11W/m

- 3,000 K
- 6,000 K

- 24 V cd
- 35,000 h
- 120°

- IP20
- 82 lm/m
- 1.5 cm de ancho
- 60 LEDs por m



Se puede cortar donde
marca la línea punteada

Requieren su fuente de poder EG-FP-SCOB . Accesorios se venden por separado.

ACCESORIOS

- CLAVIJA
- EG-TL-SCOB-SC

- Para unir 2 o más tiras se requiere:
- EG-TL-SCOB-STSL
 - EG-TL-SCOB-STB

DECORATIVAS

EG-TL-SCOB-50M

NUEVOS
COLORES



10 W/m

- 3,000 K atenuable
- 6,000 K atenuable
- rojo
- verde
- azul
- 127 V~
- 35,000 h
- 120°
- IP65
- 70 lm/m
- 8 mm de ancho
288 LEDs por m



Se puede cortar
cada 25cm



ACCESORIOS

CLAVIJA

- EG-SCOB-SC-127V

Para unir 2 o más tiras se requiere:

- EG-SCOB-ST5-127V
- EG-SCOB-ENDCAP-127V
- EG-SCOB-CLU-127V

Para el uso correcto de las tiras LED adquiere el controlador, los conectores, soporte de tira y end caps.

Accesorios se venden por separado.

EG-TL-SCOB-RGB-25M



10 W/m

ACCESORIOS

CLAVIJA

- EG-SCOB-RGB-SC

CONTROLADOR

- EG-TL-SCOB-CRGB-127V

Para unir 2 o más tiras se requiere:

- EG-SCOB-RGB-STS
- EG-SCOB-RGB-CLU
- EG-SCOB-RGB-ENDCAP

Accesorios se venden por separado.



- RGB
- 110-127 V~
- 35,000 h
- 120°
- IP67
- 70 lm/m
- 12.5 mm de ancho
- 420 LEDs

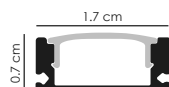


Se puede cortar
cada 25cm

PERFILES

Disponible: 3 m
color aluminio
cubierta opal

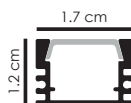
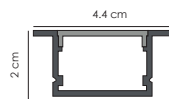
EG-BL-1701



EG-BL-1702



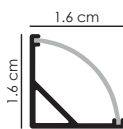
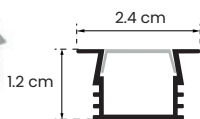
EG-BL-3001



EG-BL-1601



EG-BL-1602



EG-BL-1603



PERFILES

Disponible: 3 m
material aluminio
cubierta opal

EG-BL-FLEX



EG-BL-1604



EG-BL-1605



EG-BL-1606



EG-BL-Z1



EG-BL-Z2



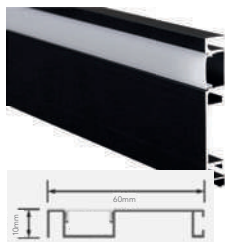
Se recomienda utilizar con tira led Energain. Consulta ficha técnica del producto.

PERFILES

Disponible: 3 m
color aluminio
cubierta opal

EG-BL-Z3

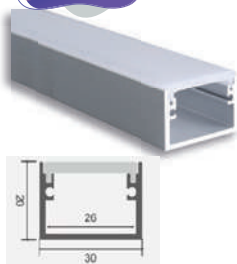
color negro
cubierta opal/blanco
Disponible: 2 m



EG-P632



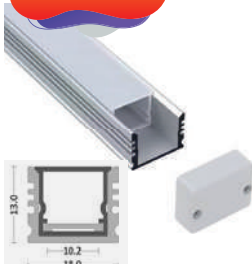
EG-BL-P3020



EG-BL-E2608



EG-BL-P1813



EG-BL-E1919



Se recomienda utilizar con tira led Energain. Consulta ficha técnica del producto.

PERFILES

Disponible: 3 m
color negro
cubierta opal

EG-BL-N509*

cubierta opal/negro

NUEVO



EG-BL-N505*

cubierta opal/negro

NUEVO



EG-BL-N605*

cubierta opal/negro

NUEVO



EG-BL-N508*

cubierta opal/negro

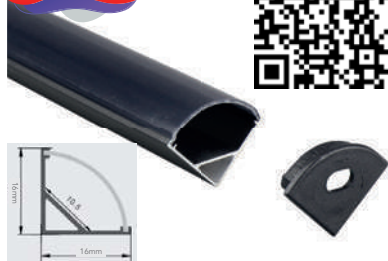
NUEVO



EG-BL-N601*

cubierta opal/negro

NUEVO



EG-BL-N020*

cubierta opal/negro

NUEVO



Disponible en cubierta opal/blanco.

Se recomienda utilizar con tira led Energain. Consulta ficha técnica del producto.



ACF
MTO

AR111

EG-AR111-15W



15W

- 3,000 K
- 4,000 K
- 6,500 K

100-240V~

25,000 h

38°

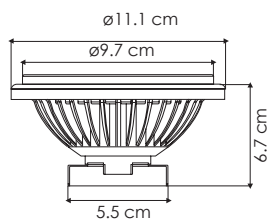
IP50

1,500 lm

248 g

G53

versión atenuable



10W

- 3,000 K
- 6,000 K

100-240V~ / 127V~

25,000 h

25°

IP50

700 lm

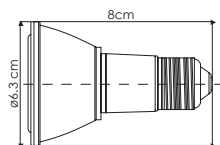
54 g

E26/E27

versión atenuable



EG-PAR20-10W



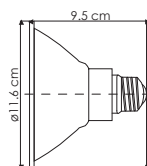
PAR

EG-PAR30-12W



12W

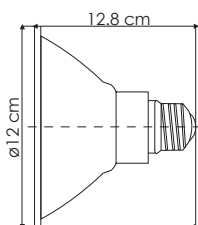
- 3,000 K
- 6,000 K
- 100-240V~ / 127V~
- 25,000 h
- 38°
- IP50
- 1,020 lm
- 95 g
- E26/E27
- versión atenuable



18W

- 3,000 K
- 6,000 K
- 100-240V~ / 127V~
- 25,000 h
- 38°
- IP50
- 1,850lm
- 152 g
- E26/E27
- versión atenuable

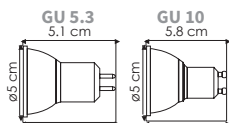
EG-PAR38-18W



DICROICOS

3W

- 3,000 K
- 6,000 K
- 85-130V~
- 25,000 h
- 120°
- IP20
- 265 lm
- 45 g
- GU 5.3
- GU 10



EG-SG3W

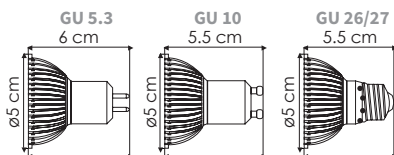


EG-S6W



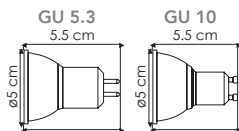
6W

- 3,000 K
- 6,000 K
- 85-130V~
- 25,000 h
- 45°
- IP20
- 1,100 lm
- 40 g
- versión atenuable



DICROICOS

EG-S7W



7W

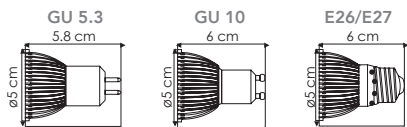
- 3,000 K
- 6,500 K
- 100-240 V~
- 15,000 h
- 45°
- IP50
- 650 lm
- 32 g
- GU 5.3
- GU 10
- versión atenuable



EG-S8W

8W

- 3,000 K
- 6,000 K
- 100-265 V~ atenuable
- 100-240 V~ no atenuable
- 25,000 h
- 45°
- IP20
- 650 lm
- 45 g
- GU 5.3
- GU 10
- E26/E27

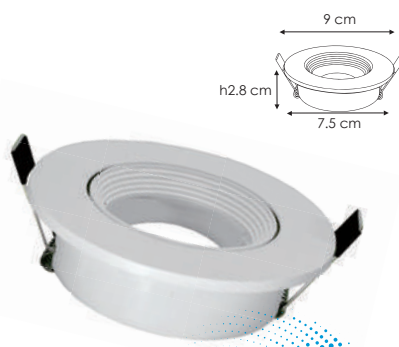


PORTA LÁMPARA

EG-SHELL-B1



EG-SHELL-B2



Direccional

EG-SHELL-B3



EG-SHELL-B4



Cuerpo
Aluminio
y Cristal



Protección
contra el ambiente

IDEAL PARA BAÑOS

Diseños **Cuerpo**
ULTRA LIGERO Plástico

Aplicaciones en focos microicos (con base GU 5.3).
Instalación en caja cuadrada, bote o falso plafón.

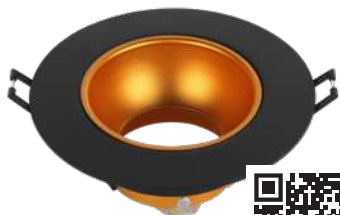
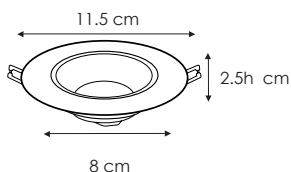
incluyen microico 7w

■ 6,500 K

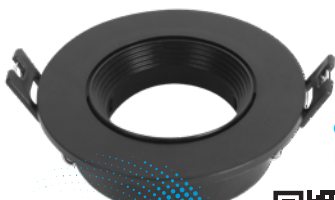
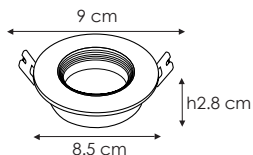
■ 3,000 K  atenuable

PORTA LÁMPARA

EG-SHELL-G1



EG-SHELL-N1

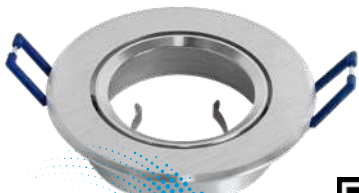
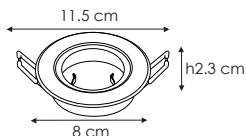


Cuero
Plástico

Direccional



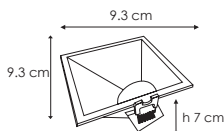
EG-SHELL-S1



Direccional



EG-SHELL-B5



Diseños
ELEGANTES

Aplicaciones en focos dicróicos (con base GU 5.3).
Instalación en caja cuadrada, bote o falso plafón.

incluyen dicróico 7w

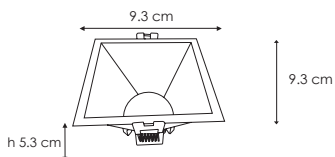
6,500 K

3,000 K

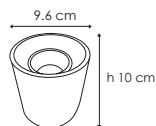
atenuable

PORTA LÁMPARA

EG-SHELL-B6



EG-SHELL-C1



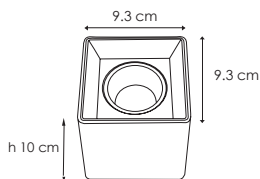
Direccionable

*Disponible en color blanco o negro.

EG-SHELL-M1



Direccionable



*Disponible en color blanco o negro.



Diseños
ULTRA LIGERO

Cuerpo
Plástico

Aplicaciones en focos dicróicos (con base GU 5.3). Instalación en caja cuadrada, bote o falso plafón.

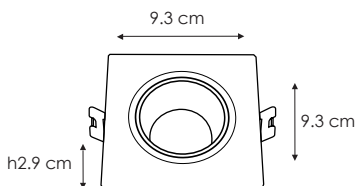
incluyen dicróico 7w

■ 6,500 K

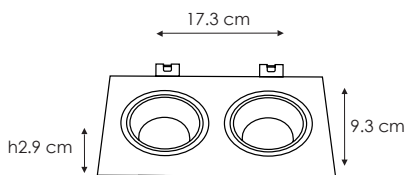
■ 3,000 K  atenuable

PORTA LÁMPARA

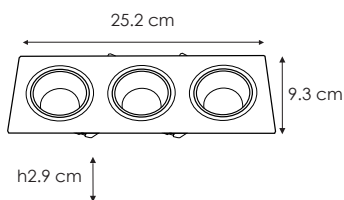
EG-SHELL-D1



EG-SHELL-D2



EG-SHELL-D3



Diseños
FUNCIONALES

Cuerpo
Plástico

Aplicaciones en focos dicroicos (con base GU 5.3).
Instalación en caja cuadrada, bote o falso plafón.

incluyen dicroico 7w

■ 6,500 K

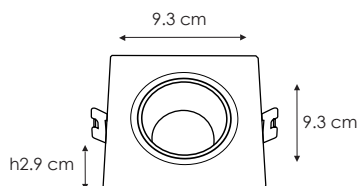
■ 3,000 K  atenuable

PORTA LÁMPARA

EG-SHELL-DN1



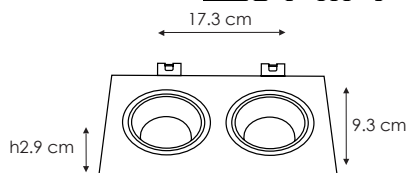
**NUEVO
COLOR**



EG-SHELL-DN2



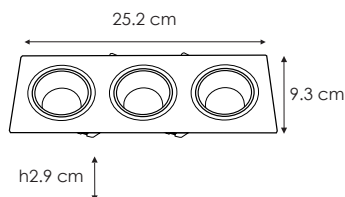
**NUEVO
COLOR**



EG-SHELL-DN3



**NUEVO
COLOR**



Diseños
FUNCIONALES

Cuerpo
Plástico

Aplicaciones en focos dicróicos (con base GU 5.3).
Instalación en caja cuadrada, bote o falso plafón.

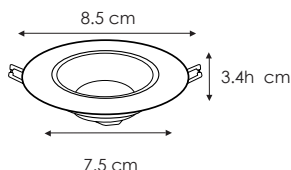
incluyen dicróico 7w

■ 6,500 K

■ 3,000 K  atenuable

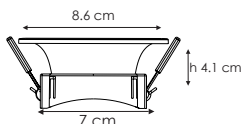
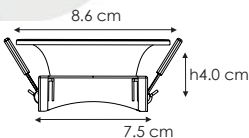
PORTA LÁMPARA

EG-SHELL-BN4



EG-SHELL-B7

EG-SHELL-B8



Diseños
ELEGANTES

Cuerpo
Plástico

Aplicaciones en focos dicroicos (con base GU 5.3).
Instalación en caja cuadrada, bote o falso plafón.

incluyen dicroico 7w

■ 6,500 K

■ 3,000 K atenuable

PORTA LÁMPARA

EG-SHELL-B9



EG-SHELL-B10



incluyen dicroico 7w

■ 6,500 K

■ 3000 K

■ atenuable

EG-SHELL-AR1



EG-SHELL-ARC



Diseños **Cuerpo**
ULTRA LIGERO Plástico

Aplicaciones en focos dicroicos (con base GU 5.3).
Instalación en caja cuadrada, bote o falso plafón.

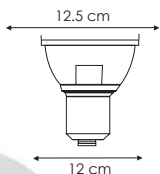
incluyen AR111

■ 6,500 K

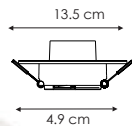
■ 3000 K

PORTALÁMPARA

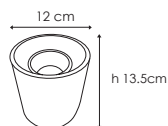
EG-SHELL-E27



EG-SQ-1



EG-SQ-2



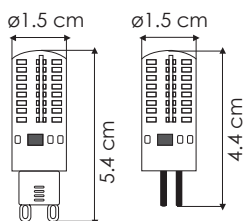
Diseños **Cuerpo**
ULTRA LIGERO Plástico

Aplicaciones en focos (con base E26/27).

NO INCLUYE BOMBILLA

CACAHUATES

EG-C64-3W



G 9

G 4

3W

3,000 K

6,000 K

127 V AC

15,000 h

360°

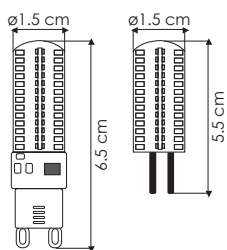
IP50

330 lm

7 gr



EG-C104-5W



G 9

G 4

5W

3,000 K

6,000 K

127 V AC

15,000 h

360°

IP50

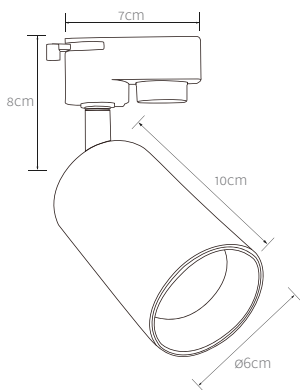
500 lm

11 gr



TRACK LIGHT

EG-TLS-MR7W*



7W

- 6,500 K
- 3,000 K

- 100-265V~
- 35,000 h
- 36°

- IP20
- 600 lm
- 678 gr

Incluye dicroico 7W

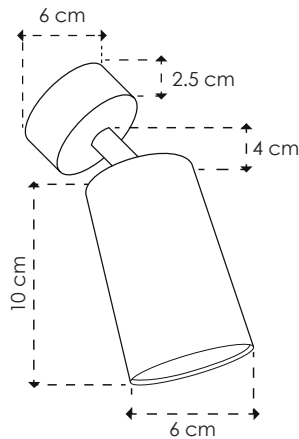


*INSTALACIÓN SOBRE EG-TRACK-1M
ACCESORIOS SE VENDEN POR SEPARADO.

TRACK LIGHT

EG-TLS-MS7W*

BASE PARA
SOBREPONER



7W

■ 6,500 K
■ 3,000 K

⚡ 100-265V~

⌚ 35,000 h

▲ 36°

💧 IP20

💡 600 lm

⚖️ 678 gr

Incluye microíco 7W



EG-TLS-G1

EG-TLS-B1

EG-TLS-N1

EG-TLS-S1

*El color del arillo interior puede ser elegido entre dorado, blanco, negro o plata.

*Accesorios se venden por separado.

*La TRACKLIGHT incluye arillo blanco o negro de acuerdo a la base.

TRACK LIGHT

EG-TLS-20W



20W

■ 6,000 K
■ 3,000 K

⚡ 100-240V~
🕒 35,000 h
▲ 24°

💧 IP20
💡 2,100 lm
⚖️ 240 gr



*INSTALACIÓN SOBRE EG-TRACK-1M.
*Accesorios se venden por separado

35W

■ 3,000 K

⚡ 100-240V~
🕒 35,000 h
▲ 24°

💧 IP20
💡 3,670 lm
⚖️ 670 gr



EG-TLS-35W

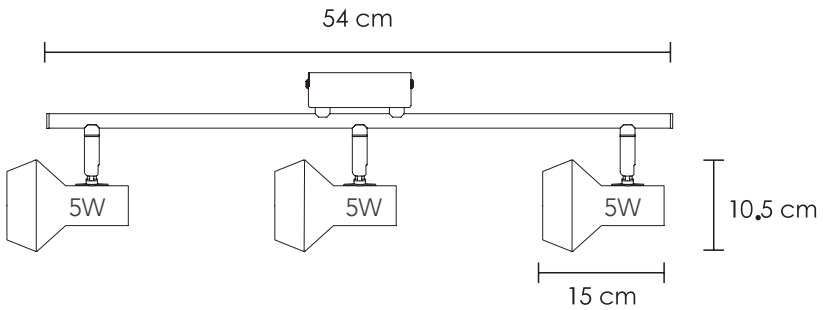


*INSTALACIÓN SOBRE EG-TRACK-1M
*Accesorios se venden por separado.

EG-BAR3-15W



Direccionable



15W

3,000 K
100-240V~

IP20
35,000 h

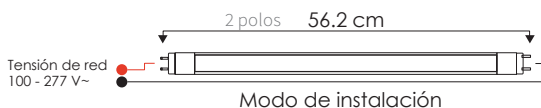
1,200 lm
741 gr



VINE ALES



T5



La lámpara T5 se coloca dentro de la base G5 y cuenta con una fuente de poder integrada

Cubierta OPAL

EG-T5-9W

9W

- 6,000 K
- 4,100 K

- 100-277V~
- 35,000 h
- 130°

- IP50
- 900 lm
- 100 gr



EG-T5-18W

18W

- 6,000 K
- 4,100 K

- 100-277V~
- 35,000 h
- 135°

- IP50
- 1,800 lm
- 200 gr
- G5






BASE T5C

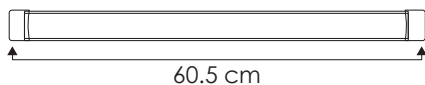
EG-T5C-9W

9W

- 6,500 K
- 4,000 K
- 3,000 K

-  100-240V~
-  35,000 h
-  180°

-  IP20
-  900 lm
-  100 gr



La lámpara T5C es un producto para sobreponer. Incluye un conector de corriente alterna y dos grapas para sobreponer.




Cubierta
OPAL






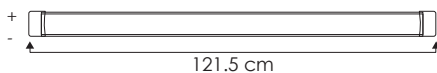
EG-T5C-18W

18W

- 6,500 K
- 4,000 K
- 3,000 K

-  100-277V~
-  35,000 h
-  180°

-  IP20
-  1,800 lm
-  273 gr



T8

EG-T8-22W

22W

■ 5,000 K

⚡ 100-277V~

⌚ 50,000 h

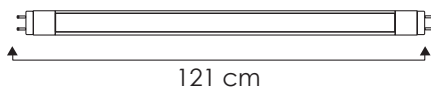
▲ 115°

💧 IP50

☀ 3,190 lm

⚖ 254 gr

📏 G13



Cubierta
TRANSPARENTE

EG-T8-36W

36W

■ 6,000 K

⚡ 100-277V~

⌚ 35,000 h

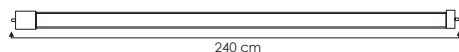
▲ 180°

💧 IP50

☀ 3,600 lm

⚖ 400 gr

📏 Fa8



Cubierta
OPAL

Cubierta
TRANSPARENTE

Cuerpo
ALUMINIO
Y PC

LÁMPARAS LINEALES

T8C

EG-T8C-9W

9W

- 6,000 K
- 4,100 K
- 3,000 K
- ⚡ 100-277V~
- ⌚ 35,000 h
- 🗑️ G13
- 💧 IP50
- 💡 900 lm
- ⚖️ 100 gr
- ▲ 115° transparente
- ▲ 190° opal

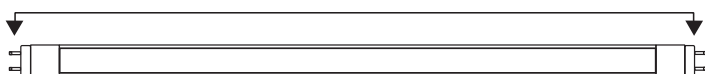
Cubierta
OPAL

Cubierta
TRANSPARENTE

Cuerpo
CRISTAL



60 cm



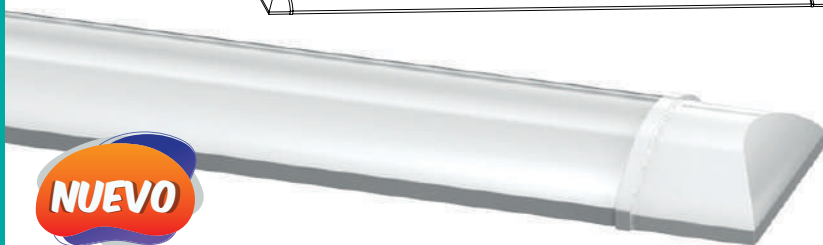
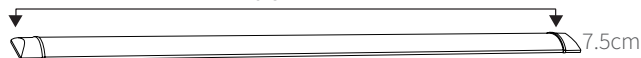
EG-BATTEN-50W

50W

- 6,500 K
- ⚡ 100-240V~
- ⌚ 35,000 h
- 💧 IP20
- 💡 4,500 lm
- ▲ 120°



120 cm



NUEVO

T8C

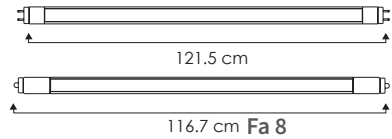
EG-T8C-18W

18W

- 6,000 K
- 4,100 K
- 3,000 K

- 100-277V~
- 35,000 h
- IP50
- 1,800 lm
- 208 gr
- G13/Fa8

- 115° transparente
- 190° opal



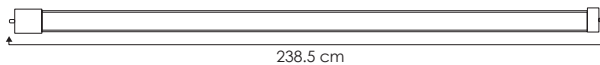
- Cuerpo CRISTAL
- Cubierta OPAL
- Cubierta TRANSPARENTE



EG-T8C-40W

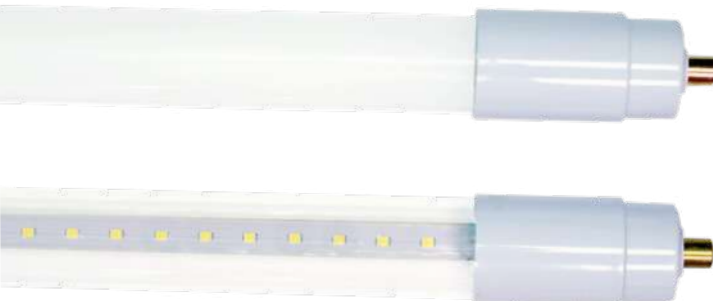
40W

- Cubierta OPAL
- Cubierta TRANSPARENTE
- Cuerpo CRISTAL



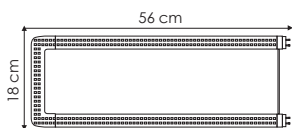
- 6,000 K
- 100-277V~
- 35,000 h

- IP50
- 4,000 lm
- 500 gr
- Fa8
- 180° transparente
- 230° opal



T8 CURVALUM

EG-T8CUR-18W



Cubierta
OPAL

Cubierta
TRANSPARENTE



18W

6,000 K
4,100 K

100-277V~

35,000 h

120°

IP50

1,800 lm

254 gr

G13



GABINETE

EG-ENV-T8X2



Compatible con lámparas:

EG-T8-22W

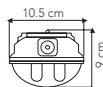
EG-T8C-18W

100-277V~

IP65

2.5 KG

G13



GABINETES INDUSTRIALES

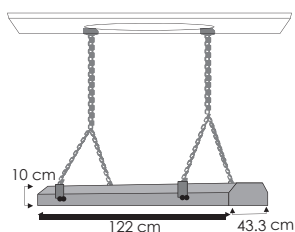
EG-HBF-4X18/22W



Usando 4 lámparas de 18W o 22W



Diagrama para suspender:

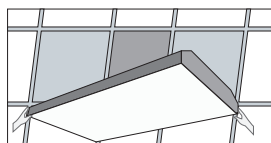


- *No incluye reflector parabólico
- *No incluye cadena.

Diagrama para fijar a superficie:



Diagrama para empotrar



Gabinete hecho de lámina calibre 26 fosfatizado y cubierto con pintura electrostática de horno con polvo blanco poliéster.

72W_{4x18w}

- 6,000 K
- 4,100 K
- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°
- IP50
- 7,200 lm
- 6.3 Kg
- G13

88W_{4x22w}

- 6,000 K
- 4,100 K
- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°
- IP50
- 12,320 lm
- 6.3 Kg
- G13

SERIE HBF

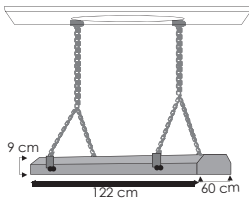


Usando 6 lámparas de 18W o 22W

EG-HBF-6X18/22W



Diagrama para suspender:

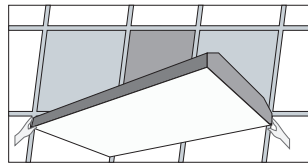


- *No incluye reflector parabólico
- *No incluye cadena.

Diagrama para fijar a superficie:



Diagrama para empotrar



Gabinete hecho de lámina calibre 26 fosfatizado y cubierto con pintura electrostática de horno con polvo blanco poliéster.

108W 6x18w

- 6,000 K
- 4,100 K
- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°
- IP50
- 10,800 lm
- 6.8 Kg
- G13

132W 6x22w

- 6,000 K
- 4,100 K
- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°
- IP50
- 18,480 lm
- 6.8 Kg
- G13



GABINETES INDUSTRIALES SERIE HBF

EG-HBF-8X18/22W



Usando 8 lámparas de 18W o 22W



Diagrama para suspender:

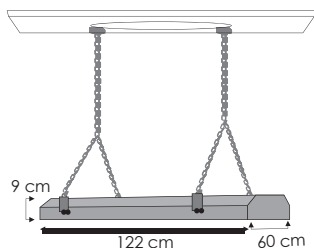
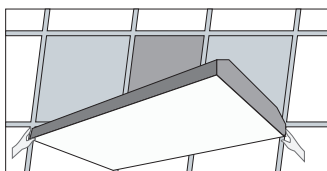


Diagrama para empotrar



- *No incluye reflector parabólico
- *No incluye cadena.

Diagrama para fijar a superficie:



Gabinete hecho de lámina calibre 26 fosfatizado y cubierto con pintura electrostática de horno con polvo blanco poliéster.

144W 8x18w

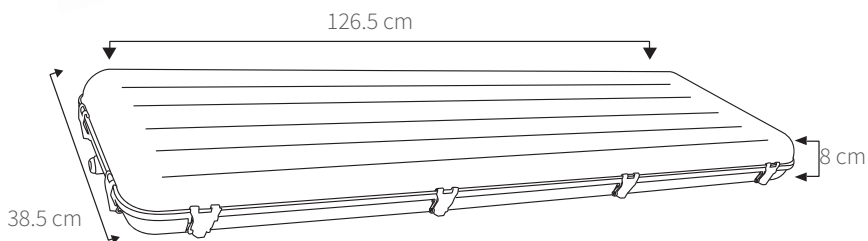
- 6,000 K
- 4,100 K
- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°
- IP50
- 14,400 lm
- 7.3 Kg
- G13

176W 8x22w

- 6,000 K
- 4,100 K
- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°
- IP50
- 24,640 lm
- 7.3 Kg
- G13

GABINETE

EG-ENV-T8C



⚡ 100-277V~

🕒 35,000 h

💧 IP65

📏 G13

OPCIONES DE 4, 6 Y 8 TUBOS

Compatible con lámparas:

EG-T8-22W

EG-T8C-18W





BOM
BILLA

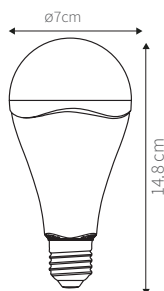
BOMBILLA DE EMERGENCIA

EG-B9W-EME

DE EMERGENCIA inteligente 3 en 1

Usa como lámpara normal
Usa como lámpara de emergencia
Usa como linterna

NUEVO



9W

- 6,500 K
- 100-240V~
- 15,000 h
- 220°
- IP20
- 880 lm
- E26/27



Cuando entra en modo emergencia:
Brillo dimeable para prolongar las horas de encendido.

7 horas

50 lúmenes



4 horas

120 lúmenes

2 horas

300 lúmenes

BOMBILLA DE SENSOR

EG-B9W-SEN



Sensor de movimiento



Encendido automático solo de noche

Fotocelda



Identifica día y noche



9W

- 6,500 K
- ⚡ 100-240V~
- 🕒 15,000 h
- ▲ 220°
- 💧 IP20
- 💡 810 lm
- 🔌 E26/27

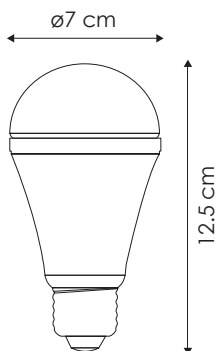
BOMBILLAS DOMÉSTICAS

EG-B9W-TRIPACK



9W

- 6,000 K
- 3,000 K
- 100-130V~
- 25,000 h
- 150°
- IP50
- 810 lm
- 22 gr
- E26/27

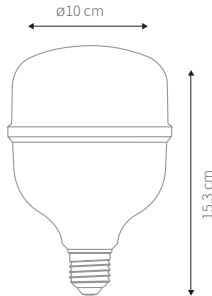


ALTA POTENCIA

EG-BOMB-28W

28W

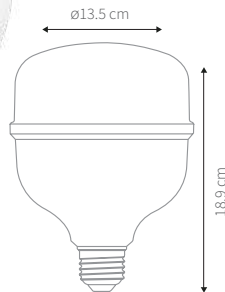
- 6,500 K
- 3,000 K
- 100-240V~
- 25,000 h
- 180°
- IP20
- 2700 lm
- 94 gr
- E26/27



EG-BOMB-48W

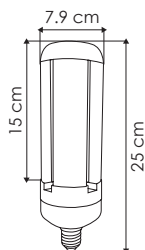
48W

- 6,500 K
- 3,000 K
- 100-240V~
- 25,000 h
- 140°
- IP20
- 4,500 lm
- 177 gr
- E26/27



ALTA POTENCIA

EG-FYL30W



30W

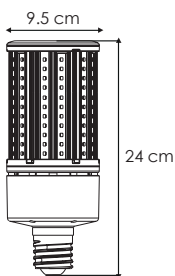
- 6,000 K
- 3,000 K
- ⚡ 100-240V~
- 🕒 25,000 h
- ▲ 360°
- 💧 IP40
- 💡 2,950 lm
- ⚖ 314 gr
- 🔌 E26/27 - E39/E40



EG-K1045W

45W

- 5,000 K
- ⚡ 100-277V~
- 🕒 50,000 h
- ▲ 250°
- 💧 IP65
- 💡 7,000 lm
- ⚖ 960 gr
- 🔌 E26/27* - E39/E40

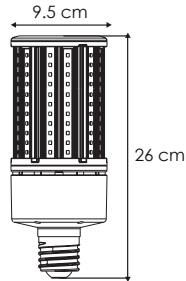


SERIE SÚPER EFICIENTE
150 LÚMENES POR WATT

*Bombillas con base E26/27 consulta tiempos de entrega

ALTA POTENCIA

EG-K1054W



54W

- 5,000 K
- 100-277V~
- 50,000 h
- 250°
- IP65
- 8,100 lm
- 1.7kg
- E26/27* - E39/E40

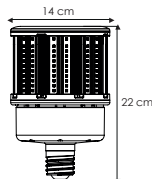


EG-K1075W

75W

5,000 K

- 100-277V~
- 50,000 h
- 320°
- IP65
- 11,250 lm
- 1.6kg
- E26/27* - E39/E40



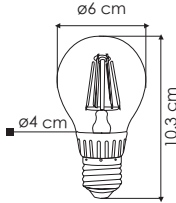
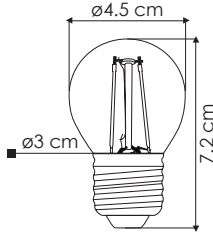
*Bombillas con base E26/27 consulta tiempos de entrega
105

VINTAGE FILAMENTOS

EG-BF4W

4W

- 2,700 K
- 127V~
- 35,000 h
- 360°
- IP50
- 300 lm
- 15 gr
- E26/27



EG-BF6W

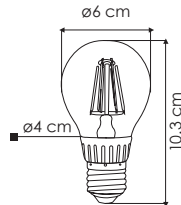
6W

- 2,700 K
- 127V~
- 35,000 h
- 360°
- IP50
- 740 lm
- 35 g
- E26/27

EG-BF6WW

6W

- 2,200 K
- atenuable
- 127V~
- 35,000 h
- 360°
- IP50
- 740 lm
- 35 g
- E26/27



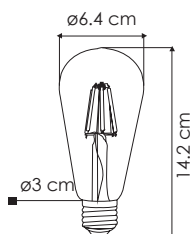
VINTAGE FILAMENTOS

EG-BFS6W



6W

- 2,700 K
- ⚡ 127V~
- 🕒 35,000 h
- ▲ 360°
- 💧 IP50
- 💡 900 lm
- ⚖️ 40 g
- 🔌 E26/27

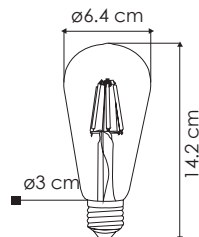


EG-BFS6W-V



6W

- 2,200 K
- 🔌 atenuable
- ⚡ 127V~
- 🕒 35,000 h
- ▲ 360°
- 💧 IP50
- 💡 740 lm
- ⚖️ 40 g
- 🔌 E26/27

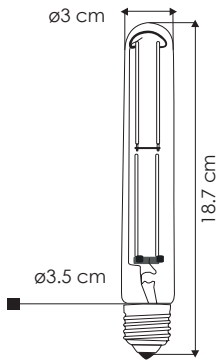


VINTAGE FILAMENTOS

EG-T185-6W

6W

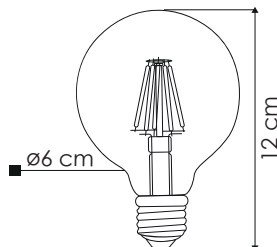
- 2,200 K
- atenuable
- ⚡ 127V~
- ⌚ 35,000 h
- ▲ 340°
- 💧 IP50
- 💡 740 lm
- ⚖ 50 gr
- 🔌 E26/27



EG-BF12W

12W

- 2,700 K
- ⚡ 127V~
- ⌚ 35,000 h
- ▲ 300°
- 💧 IP50
- 💡 1,200 lm
- ⚖ 50 gr
- 🔌 E26/27



EG-BCF4W

4W

- 6,000 K
- 2,700 K

100-240 V~

35,000 h

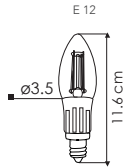
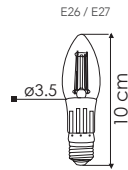
300°

IP50

440 lm

E26/27 - E12

19.2gr



EG-BC4W

4W

- 6,000 K
- 3,000 K atenuable

127V~ /100-240V~

35,000 h

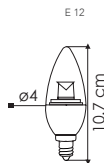
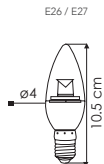
220°

IP50


450 lm

E26/27 - E12

48gr







LUMINARIAS
EX
TE
RI
OR

BANANA DORES



BAÑADOR DE PARED DMX

EG-BP-BEAM

36W



RGBW

24V DC

50,000 h

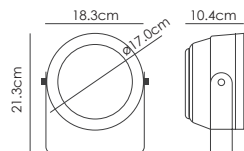
15°

IP66

2,000 lm

2.3 Kg

25m



EG-BP-BD

36W

RGBW

24V DC

50,000 h

15°

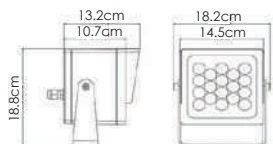
IP66

1,900 lm

2.2 Kg

25m

DMX
GRAN VARIEDAD
ESCENARIOS
PROGRAMABLES



*Para estos modelos se necesita fuente de poder a 24 V DC.

*Accesorios se venden por separado.

*Controlador DMX (EG-CRGB-DMX , EG-CON-WIFI-DMX)

*Para conectar a controlador se requieren conectores EG-CMH-24VDC

*Interconectables en serie.

CUERPO
ALUMINIO Y
VIDRIO TEMPLADO




LINEALES

EG-XL-024-D3

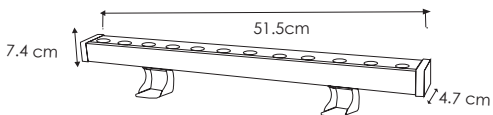


24W

 RGBW 6,000 K
 RGBW 3,000 K

 100-240V~
 *24V dc
 50,000 h
 15°

 IP65
 1,210 lm
 1.1 Kg
 24 m



*Compatible con DMX

*Se requiere utilizar decodificar DMX











*Estos accesorios se venden por separado.

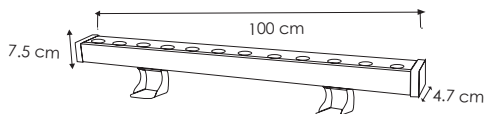
CUERPO
 ALUMINIO Y
 VIDRIO TEMPLADO

LINEALES








48W

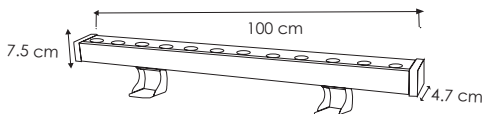
EG-XL-048-D3

-  RGBW 6,000 K
-  RGBW 3,000 K
-  100-240V~
-  *24V dc
-  50,000 h
-  15°
-  IP65
-  2,420 lm
-  2.2 Kg
-  22m



48W

-  3,000 K
-  100-240V~
-  *24V DC
-  50,000 h
-  15°
-  IP65
-  3,100 lm
-  2.2 Kg
-  32m



*Compatible con DMX
*Se requiere utilizar decodificar DMX
*Estos accesorios se venden por separado.



DECOR ATIVAS

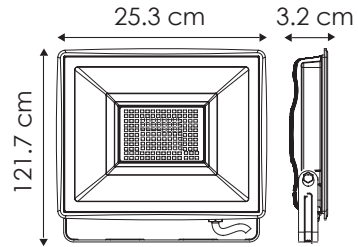
REFLECTORES



SERIE MEKA

EG-FL-100W-MEKA

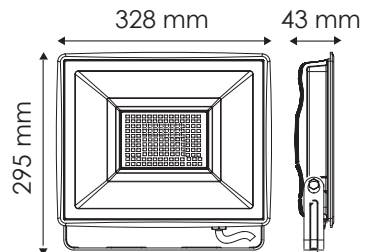
100W



- 6,000 K
- ⚡ 100-240 V ~
- 🕒 50,000 h
- ▲ 108°
- 💧 IP65
- 💡 10,000 lm
- 📦 0.86 kg

EG-FL-150W-MEKA

150W



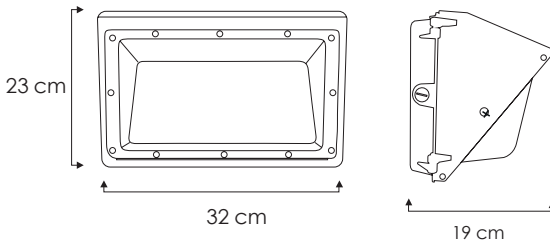
- 6,000 K
- ⚡ 100-240 V ~
- 🕒 50,000 h
- ▲ 108°
- 💧 IP65
- 💡 20,000 lm
- 📦 1.76 kg

CUERPO
ALUMINIO Y
CRISTAL TEMPLADO

EG-WALLPACK-80W



80W



■ 5,000 K

⚡ 100-277 V ~

⌚ 50,000 h

▲ 100°

💧 IP65

☀ 9,000 lm

📦 3.1 kg



CUERPO

ALUMINIO Y PC

SOLAR

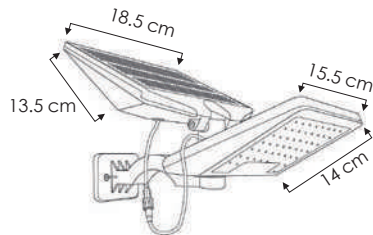
EG-SOLAR



REFLECTOR CON PANEL SOLAR

6W

- 6,000 K
- IP65
- ☀ 150 lm/W
- ⚖ 750 g
- 🕒 2,000 ciclos
- ▲ 105°





INDUS
TRIAL

SERIE BAY

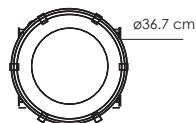
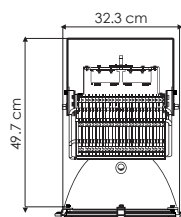
EG-BAY-500W



500W

- 5,500 K
- 100-277 V~
- 50,000 h
- 60°

- IP65
- 45,000 lm
- 18 kg

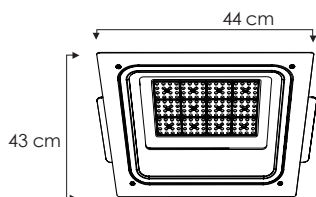


CUERPO
ALUMINIO



SERIE GS24

EG-GS24-100W



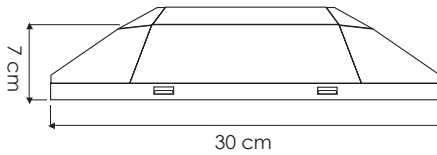
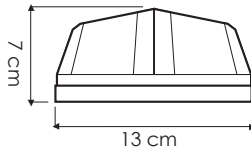
100W

- 5,700 K *
- 5,000 K
- 4,000 K *
- 3,000 K *
- 100-277 V ~
- 100,000 h
- 60° *
- 90° *
- 110°
- IP66
- 155 lm/W *
- 160 lm/W
- 165 lm/W *
- 4.4 kg

CUERPO
ALUMINIO FUNDIDO Y
VIDRIO TEMPLADO

*Pregunta por los tiempos de entrega

EG-SOS



6W

■ 5,500 K

⚡ 100-240 V ~

⌚ 50,000 h

▲ 90°

💧 IP30

💡 400 lm

⚖️ 501 g

*3 horas de operación



A PRUEBA DE EXPLOSIÓN

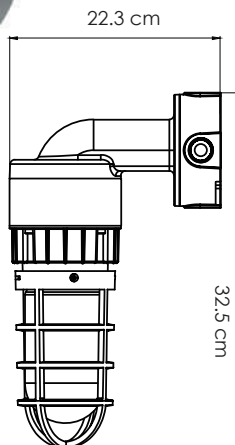
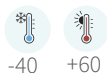
EG-EX-27W



27W

- 5,000 K
- 100-277 V~
- 50,000 h
- IK 08
- 120°
- IP 66
- 3,000 lm
- 3.7 kg

RESISTENTE A ALTAS Y
BAJAS TEMPERATURAS



A PRUEBA DE EXPLOSIÓN

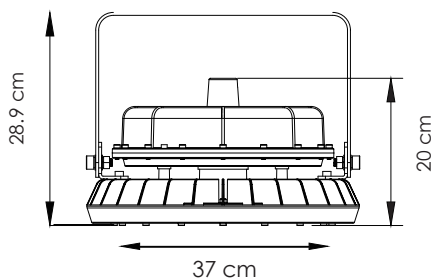
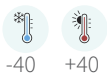
EG-EX-150W



150W

- 5,000 K
- 100-277 V~
- 50,000 h
- IK 08
- 120°
- IP 66
- 21,000 lm
- 8.2 kg

RESISTENTE A ALTAS Y BAJAS TEMPERATURAS





WVA
LES



PHOTOVOLTAIC

5 Razones para implementar un Sistema Fotovoltaico

01

Si pagas \$ 2, 500 de luz o más e instalas un sistema fotovoltaico verás un ahorro de hasta el 100 % de tu consumo de energía eléctrica.

02

Verás tu retorno de inversión en muy poco tiempo al reducir o eliminar tu consumo a CFE.

03

Los paneles solares tienen una garantía de hasta 25 años y el mantenimiento es prácticamente nulo.

04

Sistema único que permite un suministro de energía renovable, incluso en días nublados.

05

La implementación es muy sencilla y nosotros contamos con asesores certificados que te ayudarán paso a paso en tu proyecto.

FOTOVOLTAICOS

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

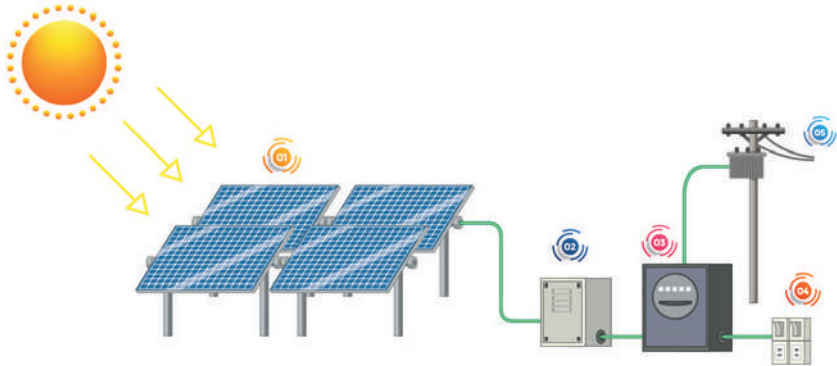


En Energain nos ocupamos de promover un menor consumo de energía eléctrica con nuestros productos y a su vez, cuidar al medio ambiente generando la energía que usamos en nuestra casa, negocio o industria. Nuestro mejor aliado para lograrlo es el Sol, pues lo usamos como un medio de generación de energía eléctrica limpia e inagotable. Con nuestra experiencia, te ofrecemos soluciones pensadas y diseñadas a tu medida. Contamos con personal calificado para desarrollar este tipo de instalaciones cumpliendo con las normas requeridas y equipo especializado para satisfacer tus necesidades.

De esta manera lograremos un menor consumo energético sin generar impacto ambiental.

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

El sistema solar **ENERGAIN** convierte la energía solar en electricidad, lista para usarse en la instalación eléctrica existente de comercios e industrias. La energía solar generada que no se usa al momento se envía a la red eléctrica y cuenta a favor del negocio.



01 **PANELES** Transforman la irradiación del sol en energía eléctrica.

02 **INVERSOR** convierte la energía que se genera en cada panel para ser empleada en tu inmueble.

03 **MEDIDOR BIDIRECCIONAL** Mide la energía que consumes y la energía que generarás a la red eléctrica.

04 **CONSUMO**

05 **RED CFE**

Envíanos una foto de tu recibo de CFE a: solar@energain.com.mx y analizamos tu consumo y te ofrecemos una solución a tu medida.

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

Con nuestra experiencia, desarrollamos proyectos llave en mano con soluciones diseñadas a las necesidades del cliente, buscando promover un mejor uso de la energía implementando medios de generación renovables, alineados con nuestro objetivo de ser una empresa sustentable.

Ofrecemos soluciones en:

Residencial



Desarrolla el sistema ideal para ti de acuerdo a tus consumos, identificando, por medio de tu recibo de luz, la mejor manera de producir tu propia energía y pagando menos a CFE.

Comercial

La solución según las necesidades de cada empresa de baja y mediana tensión. Tenemos la respuesta ya sea en sistemas interconectados o aislados, de cualquier escala.



INDUSTRIAL

Especialistas en proyectos llave en mano de acuerdo a las necesidades de la industria. Contamos con el personal y la capacidad de poder desarrollar proyectos en mediana y gran escala, en relación al consumo, la maquinaria y especificaciones del rubro industrial.

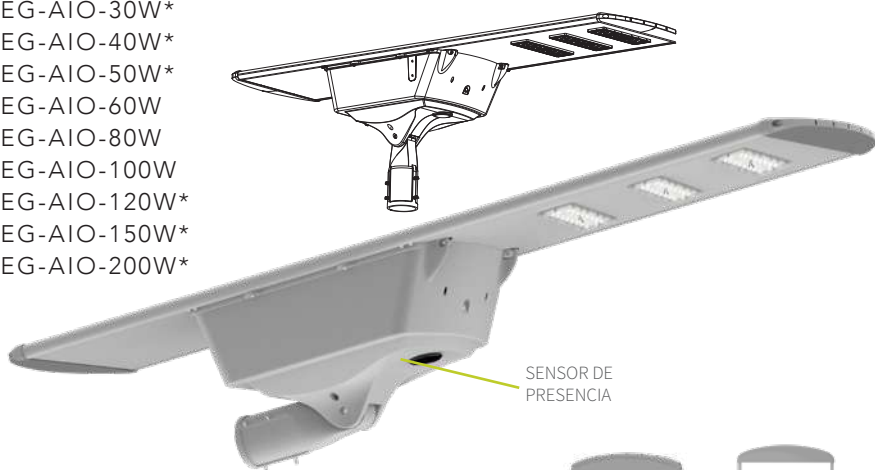
SISTEMAS FOTOVOLTAICOS



AUTÓNOMAS SOLARES

MODELOS:

- EG-AIO-30W*
- EG-AIO-40W*
- EG-AIO-50W*
- EG-AIO-60W
- EG-AIO-80W
- EG-AIO-100W
- EG-AIO-120W*
- EG-AIO-150W*
- EG-AIO-200W*



30W

- 5,700 K
- 12 V
- 6 h
- 2-3 dias
- IP66
- 200 lm/W



40W

- 5,700 K
- 12 V
- 6 h
- 2-3 dias
- IP66
- 200 lm/W



50W

- 5,700 K
- 24 V
- 6 h
- 2-3 dias
- IP66
- 200 lm/W



60W

- 5,700 K
- 24 V
- 6 h
- 2-3 dias
- IP66
- 200 lm/W



80W

- 5,700 K
- 24 V
- 6 h
- 2-3 dias
- IP66
- 200 lm/W



100W

- 5,700 K
- 24 V
- 6 h
- 2-3 dias
- IP66
- 200 lm/W



120W

- 5,700 K
- 24 V
- 6 h
- 2-3 dias
- IP66
- 200 lm/W



150W

- 5,700 K
- 24 V
- 6 h
- 2-3 dias
- IP66
- 200 lm/W



200W

- 5,700 K
- 24 V
- 6 h
- 2-3 dias
- IP66
- 200 lm/W



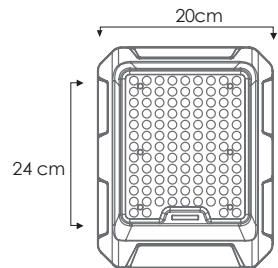
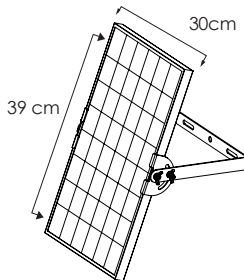
REFLECTOR SOLAR

EG-FL-S300



300W

- 6,500 K
- 3.2 V CD
- 6 h
- IP65
- 2,200 lm
- 90°
- 8.2 kg

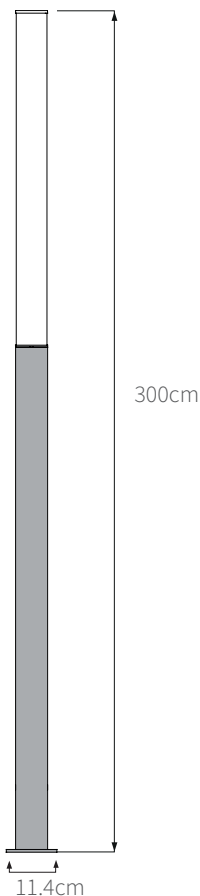


SUBUR BANJAS



PUNTA DE POSTE

EG-POSTE-VELA



50W

- 4,000 K
- RGB W*
- 100-240 V~
- IP65
- 6,500 lm
- 360°
- 100 000 h

Disponble Altura
2.60 m
3.00m

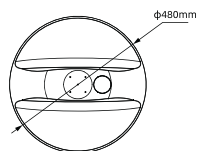
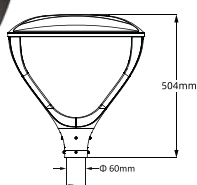
CUERPO
ACERO Y
POLICARBONATO



*Pregunta por los tiempos de entrega

PUNTA DE POSTE

EG-ST20



Opciones de modelos

EG-ST20-A



EG-ST20-B



EG-ST20-C



60W

80W

100W

120W

150W

- 5,700 K*
- 5,000 K*
- 4,000 K*
- 3,000 K*

- 5,700 K*
- 5,000 K*
- 4,000 K
- 3,000 K*

- 5,700 K*
- 5,000 K*
- 4,000 K
- 3,000 K*

- 5,700 K*
- 5,000 K*
- 4,000 K
- 3,000 K*

- 5,700 K*
- 5,000 K*
- 4,000 K*
- 3,000 K*

⚡ 100-277 V ~
 ⚡ 100-240 V ~
 ⌚ 50,000 h
 ▲ 120°
 ⬆️ IK 08
 💧 IP66
 ☀️ 145 lm/W
 7,800 lm

⚡ 100-277 V ~
 ⚡ 100-240 V ~
 ⌚ 50,000 h
 ▲ 120°
 ⬆️ IK 08
 💧 IP66
 ☀️ 145 lm/W
 10,400 lm

⚡ 100-277 V ~
 ⚡ 100-240 V ~
 ⌚ 50,000 h
 ▲ 120°
 ⬆️ IK 08
 💧 IP66
 ☀️ 145 lm/W
 13,000 lm

⚡ 100-277 V ~
 ⚡ 100-240 V ~
 ⌚ 50,000 h
 ▲ 120°
 ⬆️ IK 08
 💧 IP66
 ☀️ 145 lm/W
 15,600 lm

⚡ 100-277 V ~
 ⚡ 100-240 V ~
 ⌚ 50,000 h
 ▲ 120°
 ⬆️ IK 08
 💧 IP66
 ☀️ 145 lm/W
 19,500 lm

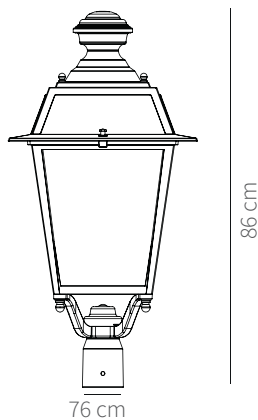
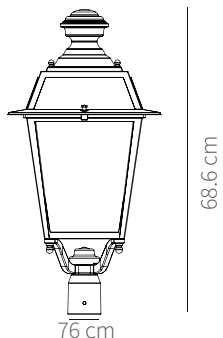


*Pregunta por los tiempos de entrega.

*Versión B y C sobre pedido.

PUNTA DE POSTE

EG-PP-ESTOCOLMO



**NUEVO
MODELO**

CUERPO
ALUMINIO

40W
60W
70W
80W
100W
120W
150W

■ 5,700 K*

■ 4,000 K

■ 3,000 K*

▲ 120°

⚡ 220 V ~

💧 IP67

☀️ 145 lm/W

⚖️ 8.8 kg



*Pregunta por los tiempos de entrega

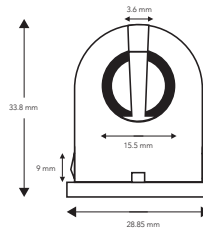
URBANO



ACCES
ORIOS



EG-BP-T8-G13

Base G13 para lámparas T8



Fuente remota de poder para luminaria tipo panel.

EG-DPP-3W
EG-DPP-6W
EG-DPP-9W
EG-DPP-12W
EG-DPP-18W
EG-DPP-24W

 100-240 V AC
 IP40





FAMILIA
LEP



Fuente remota de poder ATENUABLE a fase 127V para luminaria tipo panel.



EG-DPPA-9W
EG-DPPA-12W
EG-DPPA-18W
EG-DPPA-38W

 90-135 V AC
 IP40



FUENTE DE PODER

EG-FPWP

Fuente de poder para bañador.



150W 240W

⚡ 24 V DC ⚡ 24 V DC
💧 IP65 💧 IP65



Compatible con bañadores de pared RGB 24V DC IP66

EG-FP-100W-12V

Fuente de poder para tira de 12V y EG-LPA56-20W

100W

⚡ 100 - 240 V AC
a 12 V DC
💧 IP20



Fuente de poder 24V

Instalación en interior

EG-FP-150W-24V 150W

EG-FP-240W-24V 200W

⚡ 100 - 240 V AC
a 24 V DC
💧 IP20



FUENTE DE PODER



EG-FP-24W

Fuente de poder de 24W para tira
LED de 12V y EG-LPA56-20W



24W

🔌 100-240 V

💧 IP20

Compatible con tiras LED 12V

EG-FP-48W

Fuente de poder de 48W para tira
LED de 12V y EG-LPA56-20W

48W

⚡ Entrada: Salida: 💧 IP20
100-240 V ca 12V dc

Compatible con tiras LED 12V



ACCESORIOS PARA LUMINARIAS EMPOTRABLES DE CORTESÍA EXTERIOR



switch con
fotocelda

conector T

end cap

Extensión
serie mini

Compatibles con
los modelos:

EG-F102A-SET

EG-B106A-SET

💧 IP65

EG-TRACK-1M

Riel para luminaria de acentos Tracklight
Disponible en color blanco y negro.

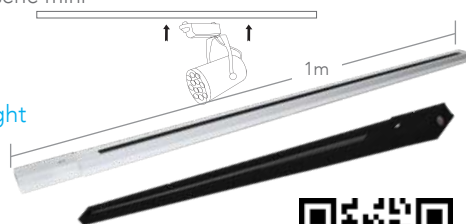


Compatible
con los modelos:

EG-TLS-20W

EG-TLS-35W

EG-TLS-MR7W



TRACK LIGHT

Conector para unir rieles monofásicos para luminarias Track Light .

EG-TRACK-CON



Disponible en color blanco y negro

EG-TRACK-CON-L



EG-TRACK-CON-T



EG-TRACK-CON-X



PARA MODELOS:
EG-TLS-MR7W
EG-TLS-20W
EG-TLS-35W

ARILLOS PARA TRACK LIGHT

EG-TLS-G1



EG-TLS-B1



EG-TLS-N1



EG-TLS-S1



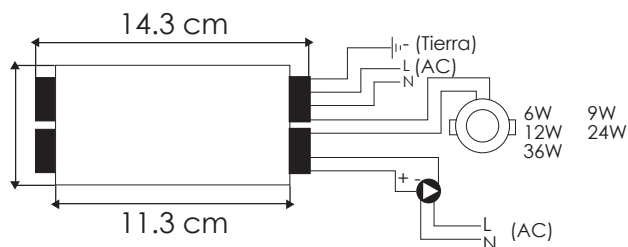
*Para modelos:
EG-TLS-MR7W
EG-TLS-MS7W



BALASTRO DE EMERGENCIA

EG-BE40W-2HRS

3-40W



Balastro de Emergencia

⚡ 85-265 V-

💧 IP50

Compatible con Serie LEP
y panel 36W y 40W

TIEMPO DE
RESPALDO
2 HRS.



ACCESORIOS

AMPLIFICADOR

EG-AP-RGB

Amplificador

Para Bañador de Pared RGB 24V



150W

⚡ 12/24 V DC
💧 IP68

CONTROLADOR RGB

EG-CRGB-E

Controlador y control remoto RGB

Para Tira LED de 12V-RGB de 5 m económico.



⚡ 12 V DC
💧 IP20



CONTROLADORES

EG-CRGB-DMX

Amplificador

⚡ 12 V cd
⚖ 465 g



Entrada de
señal DMX

1CH DMX
(485)

Señal de
salida DMX

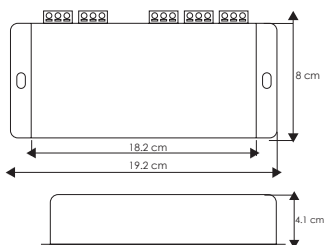
3CH DMX
(485)

Socket
DMX512

XLR de 3 pines,
termina verde

Amplificador DMX

para luminario LED tipo bañador y tira.



EG-CRGB-DMX

Decodificador

Decodificador DMX
para luminario LED tipo bañador y tira.



⚡ 12-24 V cd

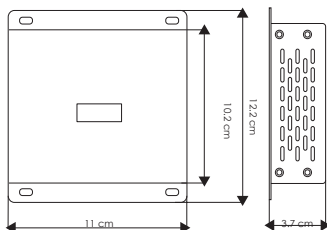
⚖ 420 g

Interfaz
DMX

3-Pines XLR
RJ45

Señal de
entrada

DMX512
RDM



DMX

EG-CMH-24VDC

Conector para controlador EG-CRGB-DMX

5 pines; macho y hembra para alimentación de bañador DMX
17 cm de largo
24 DVC
IP65



EG-EX1M

Extensión de 1m de largo

Para interconectar bañador DMX
-5 pines
-24 DVC

EG-EX2M

Extensión de 1m de largo

Para interconectar bañador DMX
-5 pines
-24 DVC



Estos accesorios son compatible para: EG-BP-BEAM, EG-BP-BD y EG-XL080

CONTROLADORES

EG-CRGB-DMX Controlador Master

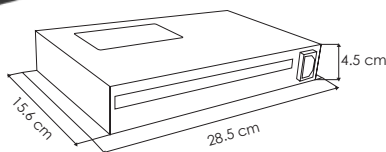
3W



⚡ 100-240 V CA

📦 806 g

💧 IP20



Controlador Master DMX
para luminario LED tipo bañador y tira.
Para uso de EG-YS305D, EG-BEAM, EG-BP-BD, TIRA
LED, EG-BP-XL080, EG-BP-XL100, EG-BP-XL180



EG-CON-WIFI-DMX Controlador

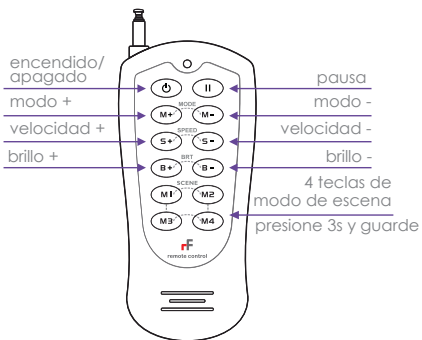
💧 IP20

Descarga la APP
Requiere fuente de poder 12 o 24 V

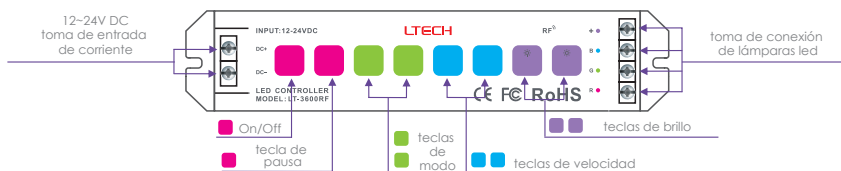


CONTROLADOR DE BAÑADORES

EG-CON-01C



- ⚡ 12/24 V~
- 💧 IP20
- ⚖️ 210 g
- 🕒 35 000 h



Niveles de Brillo	20
Niveles de Velocidad	20
Canal de salida	3: RGB

Interface	Touch
Distancia de control	>30m (sin barrera)
Corriente de salida (Max)	6 A por canal

Compatible con:
 -EG-XL024-D3-RGB
 -EG-XL-048-D3-RGB
 -EG-RW-500-RGB
 -EG-LPA56-RGB
 -EG-LPF-RGB



CONTROLADORES

CONTROLADOR PARA LUMINARIAS AUTÓNOMAS

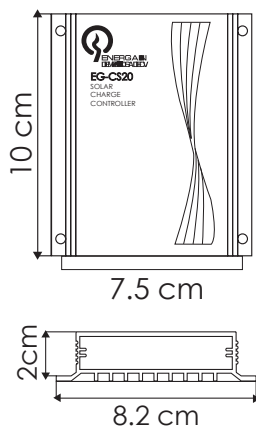
EG-CS20



⚡ 12/24 V ~

💧 IP68

⚖️ 300 g



CONTROLADOR RGB PARA TIRA LED

EG-TL-CRGB-127V



⚡ 127 V

💧 IP65



Controlador RGB para Tira LED
EG-TL-5050-60LED's 127V

Compatible con tiras LED DE
127V de 25m

EG-TL-SCOB-CRGB-127V



⚡ 127 V

💧 IP67

Controlador RGB para Tira LED
EG-TL-SCOB-RGB-25M

Compatible con tiras LED DE
110-127V de 25m RGB

TIRA LED

CONECTORES PARA TIRAS LED 12V



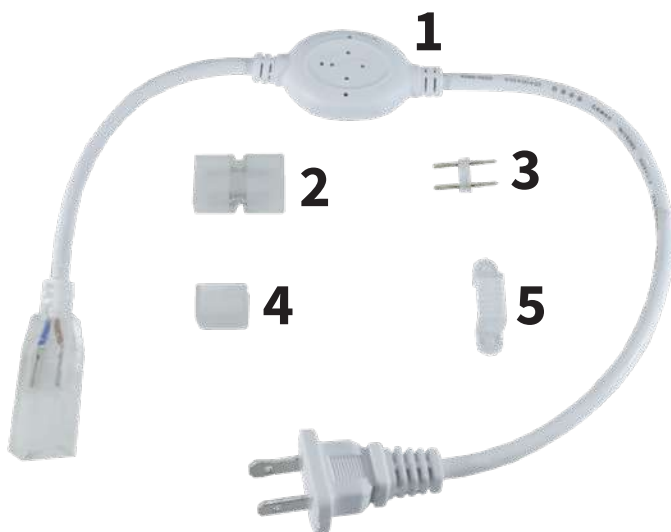
IP20

Para tiras 3528 y tiras 5050

Modelo

EG-ST3-3528
EG-ST3-5050
EG-STSL-3528
EG-STSL-5050
EG-SC-5050
EG-SC-3528
EG-STSL-5050 RGB
EG-SC-5050 RGB

ACCESORIOS PARA TIRA LED DE 127V



Modelo

1	EG-SC-5050-127VAC_IP65
2	EG-STSD-5050-127V
3	EG-ST3-5050
4	EG-CLU-5050-127V
5	EG-ENDCAP-5050-127V_IP65

Modelos RGB

EG-ST3-5050-127V-RGB
EG-STSD-5050-127V-RGB
EG-STSDL-5050-127V-RGB

- Convertidor
- Conector corto
- End cap
- Clip en "U"
- Cubierta para protección final

TIRA LED



EG-SCOB-SC

Conector largo para conectar tira scob monocromaticos de 24 V cd.



EG-SCOB-STS

Conector corto para unir tiras SCOB cortadas monocromaticas a 24V cd.



EG-FP-SCOB

Fuente de poder tira Led SCOB-72W-24V dc.



EG-SCOB-STSL

Conector largo de dos puntas para unir tiras SCOB
cortadas monocromaticas a 24 V cd.



ACCESORIOS PARA EG-TL-SCOB-50W

EG-SCOB-SC-127V

CONVERTIDOR



EG-SCOB-STS-127V

CONECTOR PARA TIRA LED



EG-SCOB-ENDCAP-127V

End cap



EG-SCOB-CLU-127V

CLIP EN "U"



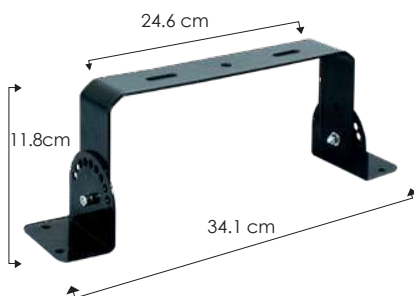
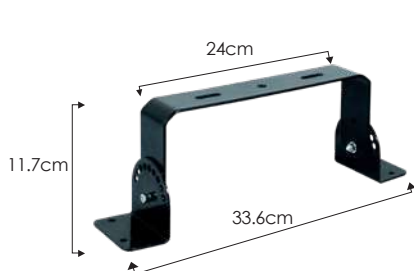
EG-FC

FOTOCELDA



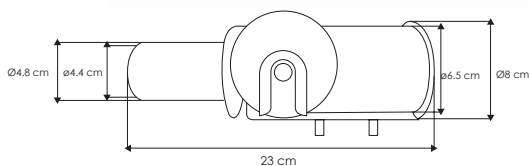
EG-BR-UFO

Soporte para sobreponer UFO
100W / 150W / 200W / 240W



EG-LHD-BDR

Brazo de aluminio dirigido para luminaria vial



Accesorios para
conectar luminaria
colgante modelo
EG-PDL-4000

EG-PDL-CON-L



EG-PDL-CON-T



EG-PDL-CON-X



PARA PDL-4000

EG-ACPDL-4000



Accesorio para interconectar luminaria
colgante modelo EG-PDL-4000



EG-ACPDL-4000

Incluyen tornillería
para su instalación.



EG-PDL4000-EP

Accesorios para
sobreponer luminaria
colgante modelo
EG-PDL-4000



PARA PANEL 30X30, 30X120, 60X120

EG-CP-CPL

Cable de acero para suspender
Panel Light Juego de 4 piezas



VENTAJAS DE LOS LEDS

01

Eficiencia Luminosa

Unas de las características fundamentales de los LEDs es su **bajo consumo y su alta eficiencia** porque una gran parte de la energía que consumen es transformada en luz. Esto implica un ahorro económico de energía eléctrica. **Supera en eficiencia** a las lámparas fluorescentes, los **"focos ahorradores"** o a la lámpara de vapor de sodio.

02

Mayor Resistencia a golpes y vibración

El chip del LED se recubre en un encapsulado de resina, el cual es **resistente a caídas y golpes**. Si un LED se cae no se rompe como una lámpara incandescente, un tubo fluorescente, una lámpara de vapor de sodio o neón.

03

Mayor vida útil

El LED tiene una vida útil de entre **25,000 y 100,000 horas de uso**. Esto contrasta en gran medida con las 1,000 -15,000 horas que proporciona una lámpara incandescente o una **lámpara fluorescente**, quedando por debajo de las prestaciones que nos ofrece la tecnología LED.

04

Menor Mantenimiento

Su **larga vida útil** permite asegurar que durante la vida del producto, el componente operará regularmente. **Con los cuidados básicos** el producto LED no requiere mantenimiento durante su periodo de vida útil (en promedio 40,000 hrs.).

05

Facilidad de Control

El LED es un **elemento tan versátil** que nos permite generar pantallas de visualización, tiras flexibles de LED, módulos, etc. Debido a su principio de 3 diodos es posible crear **cambios de color, atenuar, hacer programación**, etc. Todo a través de sencillos controles.

ALTURA IDEAL PARA LÁMPARAS COLGANTES



Comedor



Se recomienda ponerlas a una **altura de 75 cm** desde la superficie de la mesa.



Barras



Al igual que la mesa, esta es ideal colocarla a **75cm de la barra** pues no lastima la vista y es buena para su decoración.



Islas o Mesadas



Esta se recomienda colocarlas a una **altura de la superficie de 180 cm**.



ÁNGULO DE APERTURA

La apertura de los rayos de luz es el ángulo de esta que crea una fuente de luz cuando alcanza una determinada superficie. Se expresa en grados y puede variar desde los 15° hasta los 120° según el tipo de luminaria o foco.



15°-30°

Luces de acento que se utilizan para resaltar objetos concretos.



35°-55°

Ilumina zonas puntuales, concentrando la intensidad luminosa en esa área.



60°-110°

ilumina superficies amplias y reduce sombras.



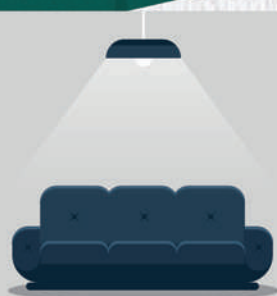
120°

Luz general donde su función es disipar las sombras e iluminar el mayor área posible.

TIPO DE ILUMINACIÓN

GENERAL

Aporta visibilidad básica a un lugar y son lámparas de techo que aportan la luz principal de la casa.



AMBIENTAL

Son luces tenues que ayudan a crear un ambiente en la habitación cuando las demás están apagadas.



PUNTUAL

Esta iluminación es más intensa y se utiliza para iluminar lugares concretos.



DECORATIVA

Esta solo se enfoca a iluminar objetos en específico.














Grado de protección contra la introducción de cuerpos sólidos

Primer índice	Descripción	Símbolo	Alcance de la protección
0	Sin protección.		Sin especial protección para personas contra un contacto directo de piezas móviles internas y las externas con vida. Sin protección a los equipamientos contra el ingreso de objetos sólidos externos.
1	Protección contra los cuerpos sólidos grandes.		Protección contra el contacto accidental de grandes áreas con vida y partes interiores con movimiento, por ejemplo: la parte posterior de la mano. Pero sin protección contra el acceso deliberado del mismo. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor que 50 mm.
2	Protección contra los cuerpos sólidos medianos.		Protección contra el contacto entre los dedos y las partes interiores móviles. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor a 12,5mm.
3	Protección contra los cuerpos sólidos pequeños.		Protección contra el contacto entre las piezas móviles internas y herramientas, cables, hilos etc con un espesor mayor a 2,5mm. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor a 2,5 mm.
4	Protección contra los cuerpos sólidos muy pequeños (granulados).		Protección contra el contacto entre las piezas móviles interiores y herramientas, cables, hilos etc con un espesor mayor a 1mm. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor a 1mm.
5	Protección contra los residuos de polvo.		Protección contra el contacto entre las piezas móviles interiores y el ingreso de polvo. El ingreso no se previene completamente, pero el polvo no puede penetrar en tales cantidades que puedan afectar al funcionamiento correcto del mismo.
6	Protección total contra la penetración de cualquier cuerpo sólido (estanqueidad)		Protección total contra el contacto de las piezas móviles interiores. Protección contra cualquier ingreso de polvo.

¿QUÉ ES EL ÍNDICE DE PROTECCIÓN?

Grado de protección al agua			
Segundo índice	Descripción	Símbolo	Alcance de la protección
0	Sin protección.		Sin ninguna protección especial
1	Protección contra el goteo de agua vertical (condensación)		La caída vertical de gotas de agua no debe causar daños.
2	Protección contra el goteo de agua inclinada verticalmente.		La caída de gotas de agua con hasta un ángulo de 15° de la vertical desde cualquier dirección, no debe causar daño.
3	Protección contra agua en spray.		La caída de gotas de agua con hasta un ángulo de 60° de la vertical desde cualquier dirección, no debe causar daño (lluvia).
4	Protección contra las salpicaduras de agua.		Las salpicaduras de agua desde cualquier dirección, no deben de causar daños al interior.
5	Protección contra chorros de agua de cualquier dirección con manguera		Los chorros de agua producidos con manguera y desde cualquier dirección, no deben de causar daño al interior.
6	Protección contra inundaciones.		La cantidad de agua que se introduzca, en casos de inundación esporádica o temporal, no debe dañar el interior, por ejemplo, los golpes de mar.
7	Protección contra la inmersión temporal.		La cantidad de agua que se introduzca, en caso de sumergir el equipamiento en específicas condiciones de presión entre 1 y 30 minutos, no debe dañar las piezas internas del mismo.
8	Protección durante inmersión continua.		Sumergimos el equipamiento al menos con 2 horas y con una presión de 2 bares (para los racores HelaGuard IP68 No étálicos) y de 5 horas y con una presión de 5 bares (para los racores HelaGuard IP68 Metálicos), no deben producir daño en el interior.

**LA ILUMINACIÓN
CREA ATMÓSFERAS
Y EXPERIENCIAS
SENSORIALES ÚNICAS.**



ENERGAIN con más de 15 años de experiencia en el sector de la **iluminación**, cuenta con un amplio catálogo de más de **560 soluciones de tecnología LED** para iluminar **hospitales, centros comerciales, parques industriales, fraccionamientos, vialidades, auditorios, edificios, parques, fachadas y más.**

Además, de contar con un **laboratorio** de última generación **especializado** donde realizan pruebas a cada **producto** asegurándose que cumplan con todas las certificaciones de **calidad** exigidas para su uso y venta al público.

En **Puebla** se localiza la **planta de producción** donde ensamblan algunos de los modelos que comercializan avalados por las **NORMAS OFICIALES**, así como el distintivo **HECHO EN MÉXICO.**

Se han desarrollado **GRANDES PROYECTOS** llave en mano en el Sector Público mediante el suministro, instalación, sustitución y mantenimiento de sistemas de **Alumbrado Público**, para municipios en los estados de **Campeche, Puebla, Tlaxcala, Morelos, Chiapas, Chihuahua, Tamaulipas, Veracruz** entre otros, de igual manera en la sustitución de luminarias de la primera y segunda sección del **Bosque de Chapultepec en la Ciudad de México.**

ENERGAIN, cuenta con un equipo especializado para desarrollar cada **proyecto** entendiendo las características y brindando **soluciones eficientes y de calidad**, respaldado por sus más de 13 años en el segmento de la iluminación y su infraestructura generando valor y aportando soluciones.



GLOSARIO

COLOR: El color es relativo y depende de la composición espectral de la iluminación existente, los colores logran cambiar la apreciación del espacio y sensación de confort, afectando física y psicológicamente a las personas.

EFICIENCIA LUMINOSA: Relación existente entre el flujo luminoso (medido en lúmenes) emitido por una fuente de luz y la potencia consumida (medido en watts). Se da como el cociente entre los dos parámetros y su unidad de medida es el lumen por watt (lm/W).

LÁMPARA: Estas fuentes de iluminación cuentan con una base, conductor eléctrico, que al hacer contacto con su soporte, generan la energía lumínica. Dentro de esta categoría encontramos las llamadas lámparas lineales, dicróicos y bombillas.

LED: (Light-Emitting Diode / diodo emisor de luz): Los LEDs presentan muchas ventajas sobre las fuentes de luz incandescentes y fluorescentes, principalmente por el bajo consumo de energía, mayor tiempo de vida, tamaño reducido, durabilidad, resistencia a las vibraciones, mínima emisión de calor y por el hecho de que no contienen mercurio y no crean campos magnéticos altos.

LUMINARIO(A): es el aparato que sirve para generar energía lumínica, sin usar una base, a diferencia de las lámparas, las luminarias van conectadas directamente a la corriente por medio de cables.

TCC: Temperatura de color correlacionada.

TEMPERATURA DE COLOR: Se mide en grados Kelvin ($^{\circ}\text{K}$), es una forma de comparar la blancura de la luz emitida. A baja temperatura de color (típicamente 3000°K) corresponde un color cálido. Mientras más alta sea la temperatura de color, la luz parece más fría. El blanco frío usualmente tiene una temperatura de color cercana a los 6000°K .

BASES DE LÁMPARAS



PROYECTOS ENERGAIN

EX CONVENTO FRANCISCANO, TLAXCALA



GRUTAS COCONÁ, VILLAHERMOSA, TABASCO.



ESCANEAY
CONOCE MÁS



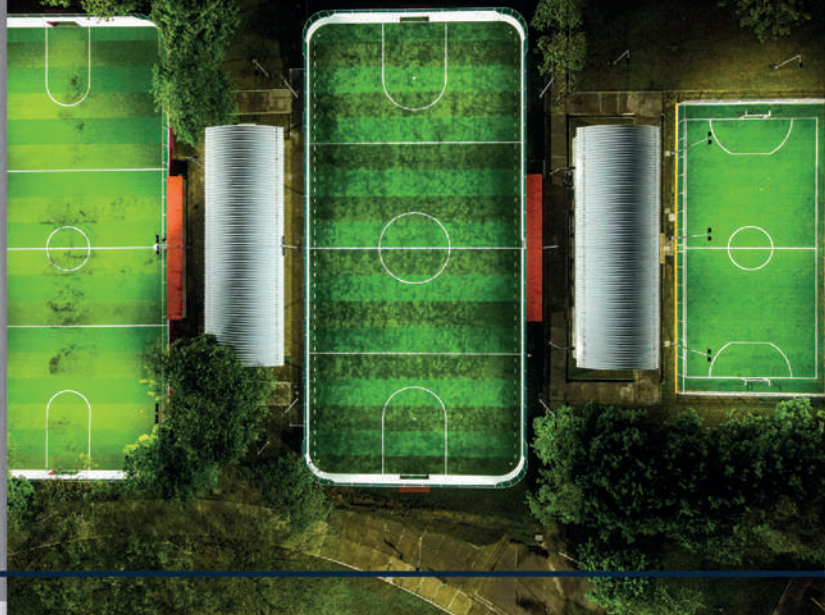
ALUMBRADO PÚBLICO CHIHUAHUA, CHIHUAHUA



PALACIO DE GOBIERNO, QUÉRÉTARO



DEPORTIVO OLIMPIA XXI, VILLAHERMOSA, TABASCO.



DEPORTIVO OLIMPIA XXI, VILLAHERMOSA, TABASCO.



1° SECCIÓN DE BOSQUE DE CHAPULTEPEC, CDMX



PUENTE ROJO, TLAXCALA



NOSOTROS TE AYUDAMOS
CON TU PROYECTO

¡CONTÁCTANOS!



@ENERGAINOFICIAL

ENCUENTRA NUESTROS
VIDEOS TUTORIALES



¡ESCANEA!

Y DISFRUTA DE
CONTENIDO EXCLUSIVO



@ENERGAINMX

¡VISITA NUESTRA
PAGINA DE FACEBOOK!



Like

Comment

Share



@ENERGAINOFICIAL



3.5k



250



520

¡YA ESTAMOS
EN TIKTOK!



SÍGUENOS EN TODAS NUESTRAS

REDES SOCIALES



@ENERGAINOFICIAL

NO TE PIERDAS DE
TODAS LAS NOVEDADES



362 likes

COBERTURA NACIONAL

**CONTAMOS CON
MÁS DE
300
DISTRIBUIDORES A
NIVEL NACIONAL**

CATÁLOGO 2025, PRIMERA EDICIÓN, ENERO 2025
Es propiedad intelectual de ENERGAIN DE MÉXICO S.A. DE C.V.

El contenido de este documento, las especificaciones de los productos y las imágenes que aquí se representan son completamente ilustrativas. Y están sujetos a cambios sin previo aviso.

La documentación y los productos aquí descritos han sido revisados exhaustivamente. Si localiza alguna falta tipográfica u otro tipo de error le agradecemos que nos informe del mismo a : marketing@energain.com.mx

**SI NECESITAS ASESORÍA PROFESIONAL
NOSOTROS TE APOYAMOS EN TU PROCESO.**

Teléfonos:

•PUEBLA 222 5737 000

•CDMX 555 5104 172

•MONTERREY 811 3540 388

•CANCÚN 998 8863 195

•QUERÉTARO 442 5436 643

•MÉRIDA 999 4299 486

•GUADALAJARA 333 6524 553

Mail: contacto@energain.com.mx

cotizacion@energain.com.mx





ENERGAIN DE MÉXICO S.A. DE C.V.
Carretera Federal México - Puebla.
Número exterior: Km. 126.5
Número interior: Local 2.
Colonia: Ignacio Romero Vargas,
Heróica Puebla de Zaragoza, Puebla.
C. P. 72120.



www.energain.com.mx

