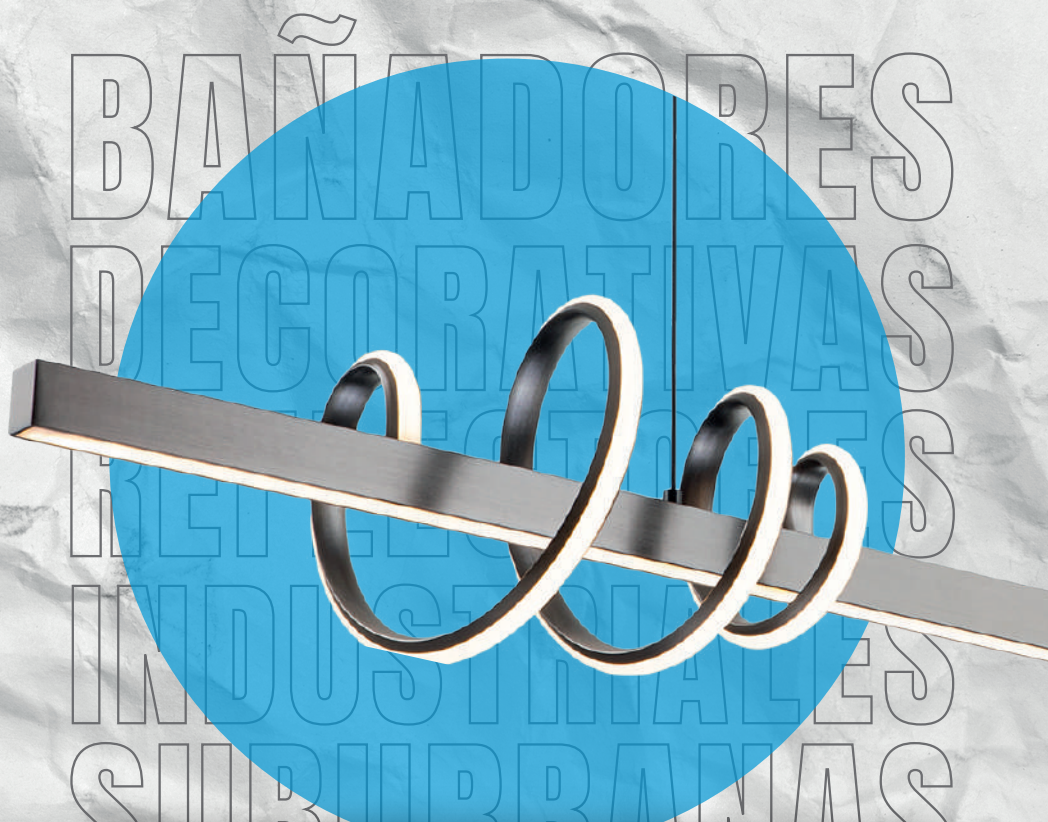


CATÁLOGO 2023



ENERGAIN[®]

ILUMINACIÓN SUSTENTABLE

DESCARGA TÚ FICHA TÉCNICA



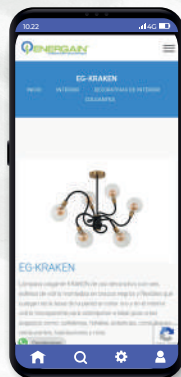
APUNTA TU CÁMARA
EN EL CÓDIGO QR



ESCANEA EL
CÓDIGO QR



ESPERA QUE CARGUE
LA PÁGINA WEB



ACCEDE A LA
INFORMACIÓN Y
FICHA TÉCNICA
DEL PRODUCTO

2023



Bosque de Chapultepec



ÍNDICE

LABORATORIO
CUADRO COMPARATIVO
TEMPERATURA DE COLOR

4
7
8

1 DOWNLIGHTS 12

EMPOTRABLES SERIE COB	13
EMPOTRABLES SERIE LEP	16
EMPOTRABLES SERIE LEPC	17
EMPOTRABLES SERIE LEPS	18
EMPOTRABLES SERIE LEPCS	19
EMPOTRABLE BOTE INTEGRAL	20

2 LUMINARIAS PARA OFICINA 21

TIPO PANEL	22
SUSPENDIDAS PDL	24

3 DECORATIVAS DE INTERIOR 27

ARBOTANTES INTERIOR	28
CORTESÍA INTERIOR	30
COLGANTES	34
TIRAS LED	56

4 LÁMPARAS DE ACENTO 59

AR111	60
PAR	60
MR16	62
SHELL	64
CACAHUATES	69
TRACK LIGHTS	70

5 LÁMPARAS LINEALES 74

T5	75
T5C	76
T8	77
T8C	78
T8 CURVALUM	80
GABINETE ENVOLVENTE	80
GABINETES INDUSTRIALES	81

6 BOMBILLAS 85

DOMÉSTICAS	87
BOMBILLA MESH	86
ALTA POTENCIA	87
VINTAGE (FILAMENTOS)	89
CANDELABRO (TIPO VELA)	93

7 BAÑADORES 96

BAÑADOR DE PARED	97
CORTESÍA EMPOTRABLES	102
DIAMOND	103
DECORATIVA CON ESTACAS	104
SUMERGIBLES	105
UP LIGHTS	106
BAÑADORES EMPOTRABLES	108

8

DECORATIVAS DE EXTERIOR 109

SOBREPONER	110
TIPO BOLARDO	111
ARBOTANTES	112
SOLAR AUTÓNOMO	116

9

REFLECTORES 118

SERIE FL	119
SERIE FL ECO	123
SERIE MEKA	125
SERIE FENIX	128
SENSOR	128
WALLPACK	130

10

INDUSTRIAL 133

LINK	132
SERIE BAY	133
SERIE UFO	134
SERIE QD (GASOLINERAS)	135
LÁMPARA DE EMERGENCIA	136

11

VIAL 137

SERIE LHD	138
-----------	-----

12

FOTOVOLTAICOS 142

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	144
AUTÓNOMAS SOLARES	147

13

LÁMPARAS SUBURBANAS 148

TURM	149
PUNTA DE POSTE	150

14

ACCESORIOS 153

BASE C13 PARA T8	154
FUENTES DE PODER	155
ACCESORIOS MINI IP65	156
ACCESORIOS TRACKLIGHT	156
BALASTRO DE EMERGENCIA	158
AMPLIFICADOR	159
CONTROLADORES	159
ACCESORIOS DMX	160
ACCESORIOS PARA TIRA LED	163
ACCESORIOS PDL	166
ACCESORIOS VIALES	168
ACCESORIOS TIRA LED	169

2023 ÍNDICE

VENTAJAS LED	171
GLOSARIO	172

LABORATORIO DE PRUEBAS

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.



ESFERA
INTEGRADORA
DE ULBRICHT



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 en orden 49 como lo marcan las normas oficiales mexicanas(NOM).

GONIOFOTÓMETRO GO-2000



相对于转轴中心转矩不平衡的灯具，请正确
放置后再进行测试，否则会影响仪器！
Lamps with unbalanced torque relative to the rotating center
must be placed correctly before the test, or it will damage the instrument.

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.

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.



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 luminarias 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.

CONSUMO DE ENERGÍA

CUADRO COMPARATIVO INCANDESCENTES FLUORESCENTES

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



*Las imágenes aquí presentadas solo son una ilustración representativa para la temperatura de color.

● **Blanco Frío**
6000 °K

Ambiente

- Dinámico
- Claro
- Energético

Aplicación:

- Fast food
- Grandes áreas
- Pasillos de Hospitales

○ **Blanco**
5000 °K

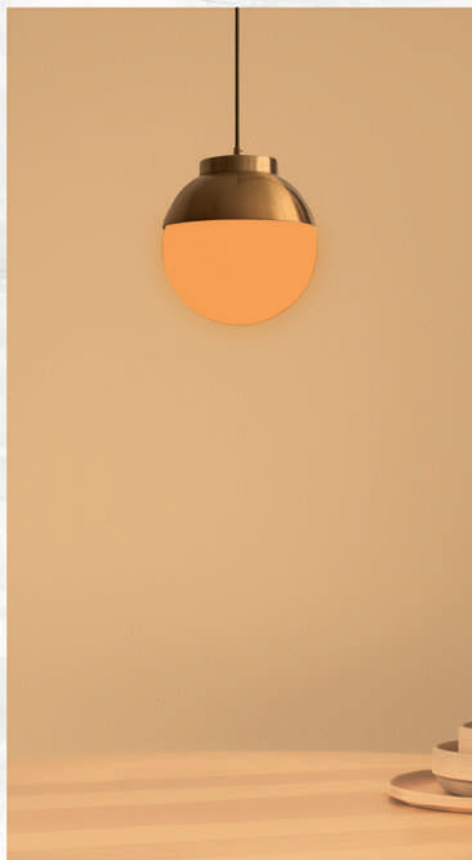
Ambiente

- Dinámico
- Claro
- Energético

Aplicación:

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

DE COLOR



*Las imágenes aquí presentadas solo son una ilustración representativa para la temperatura de color.

● Blanco Neutro 4100 °K

- | Ambiente | Aplicación: |
|-------------|-------------|
| · Eficiente | · Escuelas |
| · Jovial | · Despachos |
| · Activo | · Oficinas |

● Blanco Cálido 3000 °K

- | Ambiente | Aplicación: |
|------------|----------------|
| · Amigable | · Hoteles |
| · Relajado | · Restaurantes |
| · Personal | · Cafés |



ILUMINACIÓN PARA INTERIOR



DOWN LIGHTS



EG-SDCOB-3W

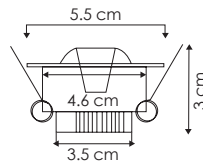
3W



■ 6,000 K
■ 3,000 K

⚡ 100-240V~
⌚ 35,000 h
▲ 45°

💧 IP40
💡 210 lm
⚖ 106 g



EMPOTRABLES SERIE COB

EG-SDCOB-9W



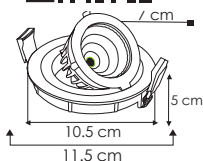
9W

- 6,000 K
- 3,000 K

- 100-240V~
- 35,000 h
- 45°

- IP40
- 650 lm
- 270 g

180°



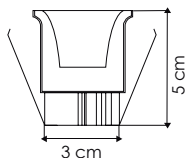
EG-MSCOB-3W

3W

- 6,000 K
- 2,700 K

- 100-240V~
- 35,000 h
- 45°

- IP40
- 200 lm
- 53 g



EG-COB-10W-MESH



10W

6,000 K + 3,000 K

100-240V~

35,000 h

60°

IP40

APP MESH LAMP

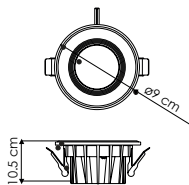


650 lm

IRC 80

318 g

Bluetooth 4.0



- CAMBIO DE TEMPERATURA DE COLOR.
- ATENUABLE CON LA APP.



EMPOTRABLES 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~

 35,000 h

 120°

 IP50

 145 lm

 90 g

 Ø8.5cm

 Ø7.4cm

100-240V~

35,000 h

120°

IP50

360 lm

140 g

Ø12cm

Ø10.8

100-240V~

35,000 h

120°

IP50

580 lm

200 g

Ø14.6cm

Ø13cm

100-240V~

35,000 h

120°

IP50

780 lm

240 g

Ø17cm

Ø15.8cm

100-240V~

35,000 h

120°

IP50

1,250 lm

400 g

Ø22.5cm

Ø20.6cm

100-240V~

35,000 h

120°

IP50

1,600 lm

720 g

Ø30cm

Ø28.2cm



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

EMPOTRABLES SERIE LEPC

EG-LEPC



6,000 K
3,000 K

atenuable
(Añadiendo EG-DPPA)



Disponibile 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



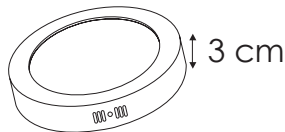
SOBREPONER SERIE LEPS

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	1,700 lm
	200 g	360 g	480 g	700 g
	Ø12cm	Ø17cm	Ø22.5cm	Ø30cm




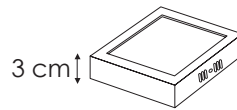
*Disponible solo en TCC 6,000K no disponible en versión atenuable.

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

 12*12cm

17.5*17.5cm

22.5*22.5cm

30*30cm



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

EMPOTRABLES PARA BOTE INTEGRAL

EG-IBO-12W



*Diseñada para bote integral 4"



12W

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





OFICINA

OFICINA

LUMINARIAS TIPO PANEL

Marco de aluminio color blanco.



EG-60X60LP-36W

36W

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

- 100-240V~
- 35,000 h
- 105°

- IP50
- 3,240 lm

- 3.94kg
- 60*60cm

Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)



EG-60X60LP-40W

40W

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

- 100-240V~
- 35,000 h
- 105°

- IP50
- 3,200 lm

- 3.94kg
- 59.5*59.5cm

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

LUMINARIAS TIPO PANEL



Marco de aluminio color blanco.



EG-30X120LP-38W

38W

4,100 K
 atenuable
 (Añadiendo EG-DPPA)

100-240V~
 35,000 h
 105°

IP50
 2,950 lm

3.28kg
 30*120cm

Disponible con balastro de emergencia
 (Añadiendo EG-BE40W)



EG-30X120LP-40W

40W

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

100-240V~
 35,000 h
 105°

IP50
 3,200 lm

3.28kg
 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

7.14kg
 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

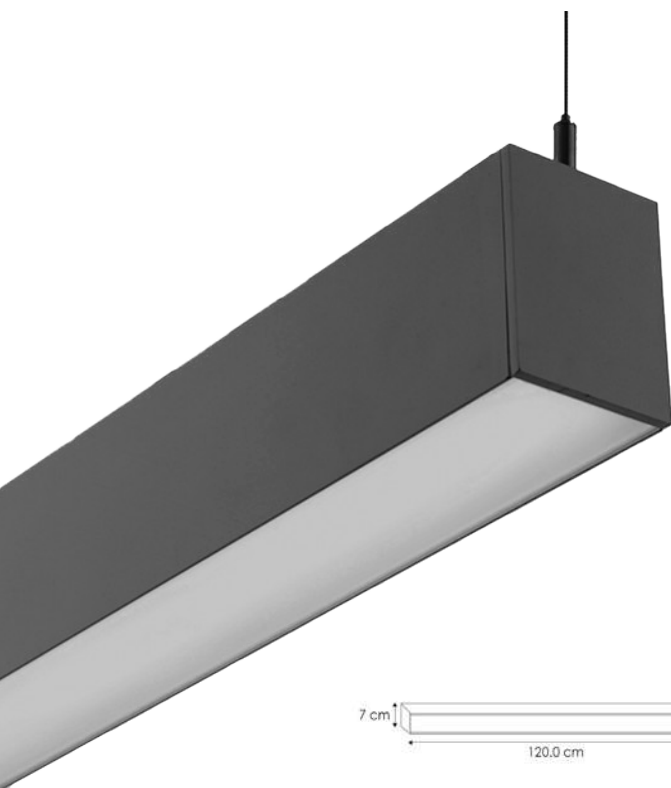
OFICINA

EG-BPP60X60



Bases blancas para sobreponer los paneles EG-30X120LP-38W, EG-30X120LP-40W y EG-60X60LP-36W, EG-60X60LP-40W RESPECTIVAMENTE.
EG-BPP60X120-72W sobre pedido.

EG-BPP30X120



EG-PDL-4000

40W

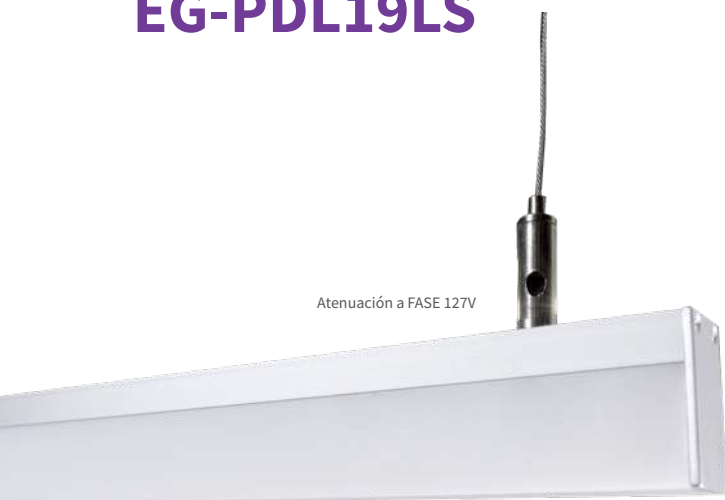
- 4,100 K
- atenuable*
- 100-277V~
- 35,000 h
- 120°
- IP50
- 4,000 lm
- 3.200kg
- Incluye kit de suspensión



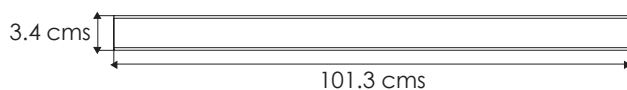
Accesorios se venden por separado. Se necesita cable para Atenuación a 0-10V.
Para crear líneas de luz utiliza: EG-PDL-CONX, EG-PDL-CON-L, EG-PD-L-CON-T.



EG-PDL19LS



Atenuación a FASE 127V



15W

4,100 K
atenuable

127V~
35,000 h
220°

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



22W

4,100 K
atenuable

127V~
35,000 h
220°

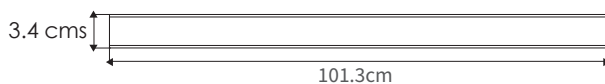
IP50
1,800 lm
200 g
ø3.4*101.4cm
Incluye kit de suspensión



EG-PDL40A



Atenuación a FASE 127V

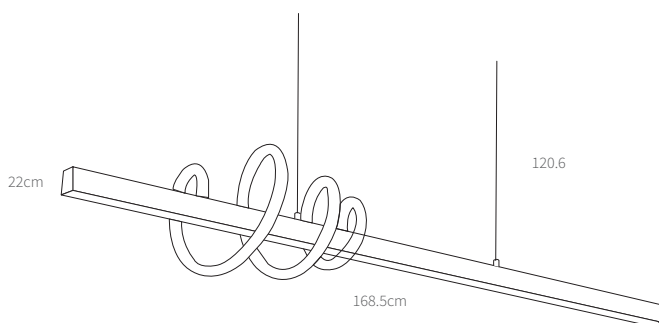


OFICINA

LUMINARIAS PDL

EG-AUREA

NUEVO



42W

- 3,000 K
- atenuable
- 100-277V~
- 35,000 h
- 120°
- IP20
- 2,862 lm
- Incluye kit de suspensión

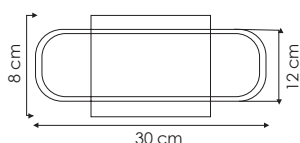




DECORATIVAS
DE INTERIOR

DECORATIVAS
ARBOTANTES INTERIOR

EG-ARCSLIM-12W



IP50
960 lm
400 g

12W

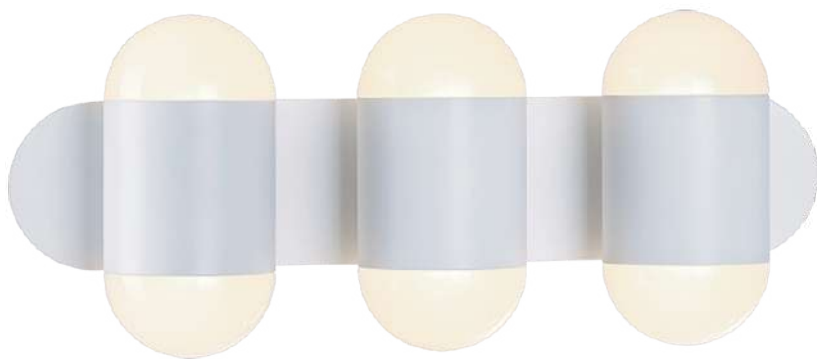
3,000 K

100-240V~

35,000 h

bidireccional

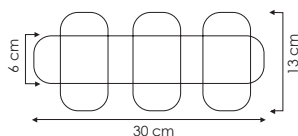
EG-ARGRAN-18W



18W

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

IP50
1,440 lm
800 g



DECORATIVAS ARBOTANTES INTERIOR

EG-BIGBEN



3W

■ 4,000 K

⚡ 100-240V~

🕒 35,000 h

▲ 30°

💧 IP50

💡 300 lm

⚖️ 300 g



EG-LCP-5W



5W

■ 3,000 K

⚡ 100-240V~

🕒 35,000 h

▲ 30°

💧 IP20

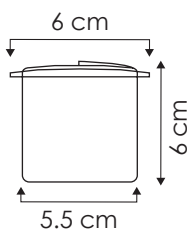
💡 400 lm

⚖️ 580 g



DECORATIVAS CORTESIA INTERIOR

EG-LICU-3W



3W

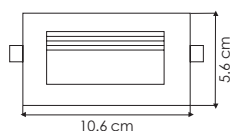
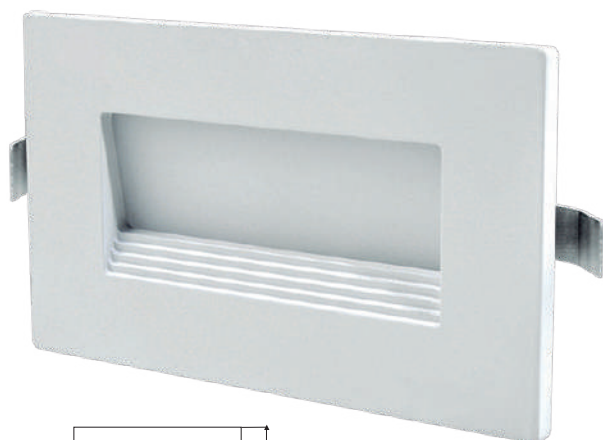
- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- 90°
- IP50
- 180 lm
- 145 g



EG-LIRE-3W

3W

- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- 90°
- IP50
- 150 lm
- 150 g



ARBOTANTES INTERIOR

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 INTERIOR

EG-SEVILLA

6W

■ 2,200 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

▲ 360°

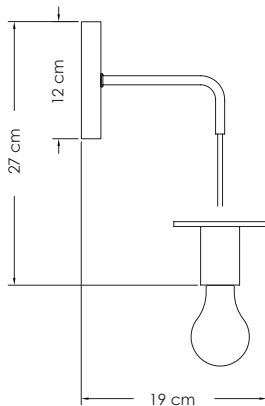
💧 IP20

💡 740 lm

⚖ 350 g

🔌 E26/27

Cuerpo
Metal y
Madera
Incluye bombilla
EG-BF6WW



EG-CRACOVIA

4W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

▲ 360°

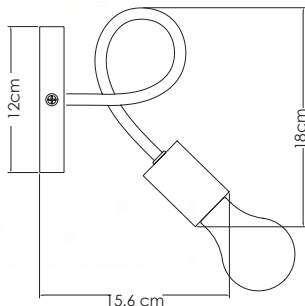
💧 IP20

💡 450 lm

⚖ 330 g

🔌 E26/27

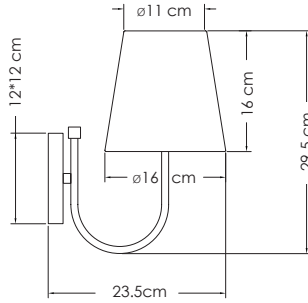
Cuerpo
Metal
Incluye bombilla
EG-BF4W



ARBOTANTES INTERIOR

EG-VIENA

NUEVO



4W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

🕒 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

💡 450 lm

⚖️ 510 g



Cuerpo

Metal y
tela

Incluye bombilla
EG-BF4W

EG-GHERY



Cuerpo

Metal y
Cemento

Incluye cacahuate
EG-C104-5W

5W

■ 3,000 K

⚡ 127 V CA

🕒 35,000 h

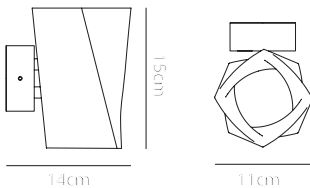
▲ 90°

💧 IP20

💡 500 lm

⚖️ 1.5 kg

📄 G9



DECORATIVAS COLGANTES



Incluye bombilla
EG-BF6WV



Incluye foco dicróico
EG-S7W

EG-SKYBLACK

6W

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



34

EG-LEO

7W

- 2,700 K
- 127V~
- 35,000 h
-
- IP20
- 600 lm
- g
- GU 10



EG-VIANKA

6W

■ 2,200 K

⚡ 127V~

🕒 35,000 h

▲ asimétrico

💧 IP20

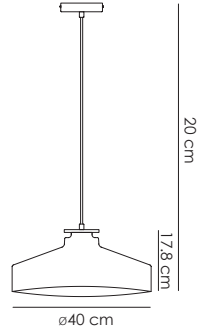
💡 740 lm

⚖️ kg

📦 E26/27



Acabado
Color blanco



Incluye bombilla
EG-BF6WW

EG-ZURICH

12W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

🕒 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

💡 1,200 lm

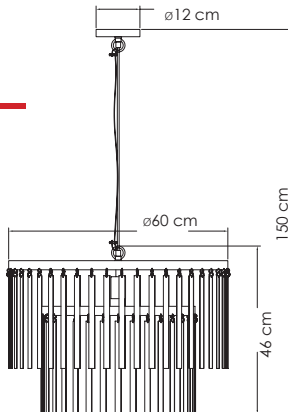
⚖️ 4.51 kg

📦 E26/27



Cuerpo
Aluminio

Incluye bombilla
EG-BF12W



DECORATIVAS COLGANTES

EG-SEUL

12W

2,700 K

127 V CA

35,000 h

360°

IP20

1,200 lm

1.43 kg

E26/27



NUEVO



Cuerpo

Metal y
Madera
Incluye bombilla
EG-BF12W

EG-PRAGA

18W

3,000 K

127 V CA

35,000 h

360°

IP20

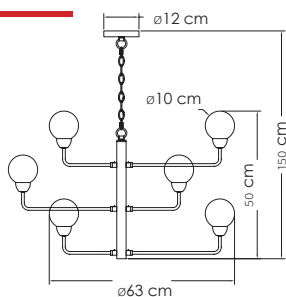
1,980 lm

2.53 kg

G9



NUEVO



Cuerpo

Metal y
Cristal
Incluye cacahuates
EG-C64-3W



DECORATIVAS COLGANTES

EG-SEVILLA2

NUEVO

20W

2,700 K

127 V CA

35,000 h

360°

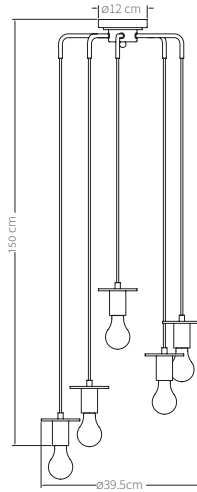
IP20

2,250 lm

1.46 kg

E26/27

Cuerpo
Metal y
Madera
Incluye bombilla
EG-BF4W



EG-LISBOA

NUEVO

32W

2,700 K

127 V CA

35,000 h

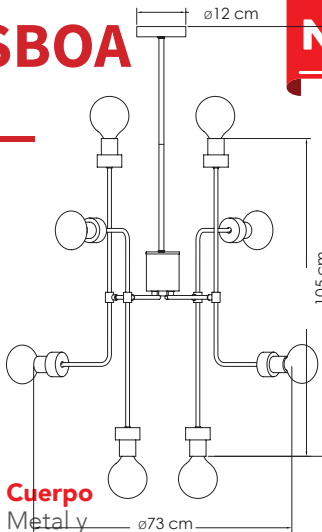
360°

IP20

3,600 lm

2.64 kg

E26/27



Cuerpo
Metal y
Madera
Incluye bombilla
EG-BF4W



DECORATIVAS COLGANTES

EG-PURRA

6W

2,200 K

127 V CA

35,000 h

360°

IP20

740 lm

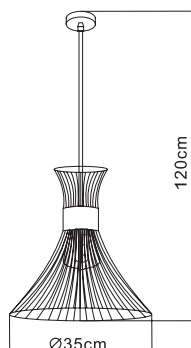
1.5 kg

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



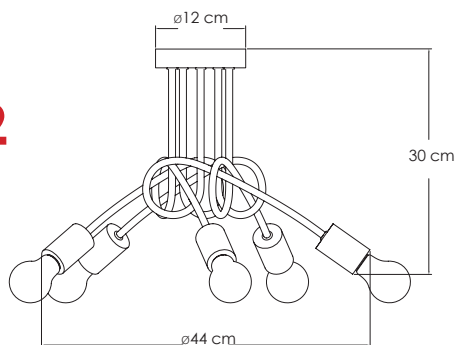
Cuerpo

Metal y

Madera

Incluye bombilla

EG-BF4W



NUEVO



DECORATIVAS COLGANTES

EG-VIENA2

24W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

💡 2,700 lm

⚖ 4.48 kg

🔌 E26/27



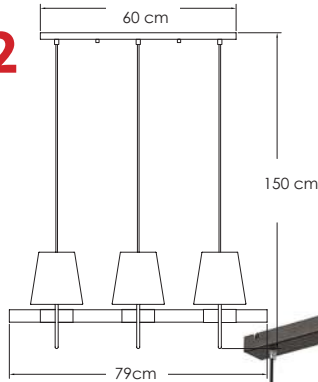
Cuerpo

Metal y

Tela

Incluye bombilla

EG-BF4W



NUEVO



EG-BALI

6W

■ 2,200 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

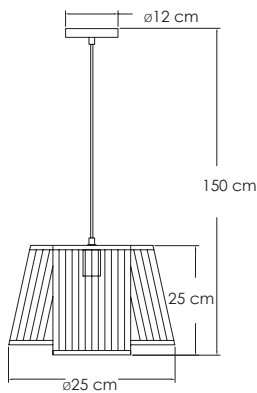
▲ 360°

💧 IP20

💡 740 lm

⚖ 770 g

🔌 E26/27



Cuerpo

Madera

Incluye bombilla

EG-BF6WW

NUEVO



DECORATIVA COLGANTES

EG-BANGKOK

NUEVO

12W

2,700 K

127 V CA

35,000 h

360°

IP20

1,200 lm

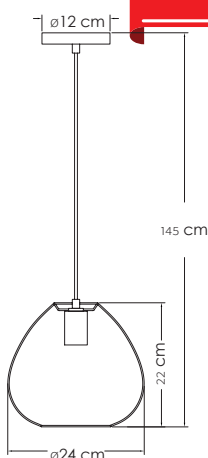
670 g

E26/27



Cuerpo

Metal y
Tejido Ratan
Incluye bombilla
EG-BF12W



EG-BANGKOK2

NUEVO

12W

2,700 K

127 V CA

35,000 h

360°

IP20

1,200 lm

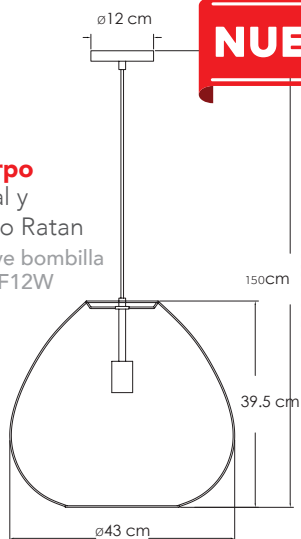
1.24 kg

E26/27



Cuerpo

Metal y
Tejido Ratan
Incluye bombilla
EG-BF12W



EG-TAILANDIA

NUEVO



48W

2,700 K

127 V CA

35,000 h

360°

IP20

5,920 lm

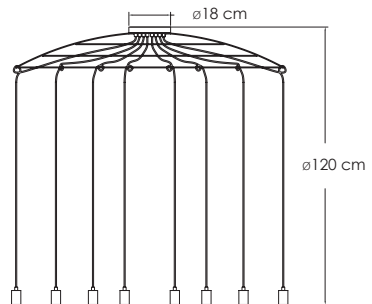
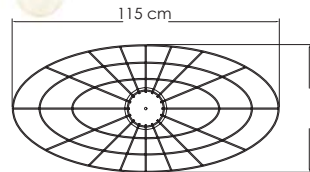
2.91 kg

Cuerpo

Acero

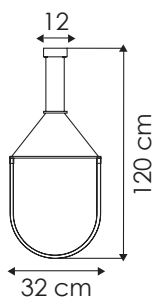
Incluye bombilla

EG-BF6WV

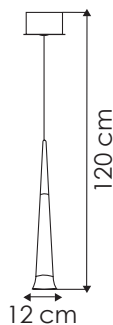


DECORATIVAS COLGANTES

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



EG-KRAKEN



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

18W

3,000 K

100-240V~

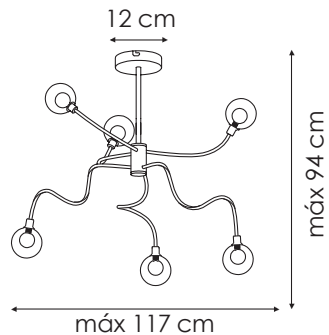
35,000 h

asimétrico

IP50

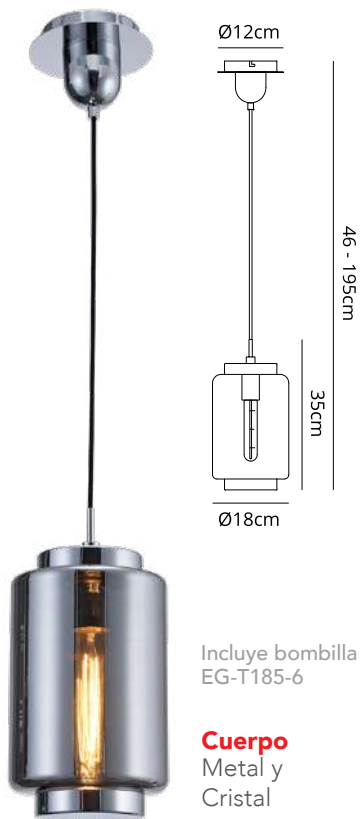
3000 lm

2.4 kg

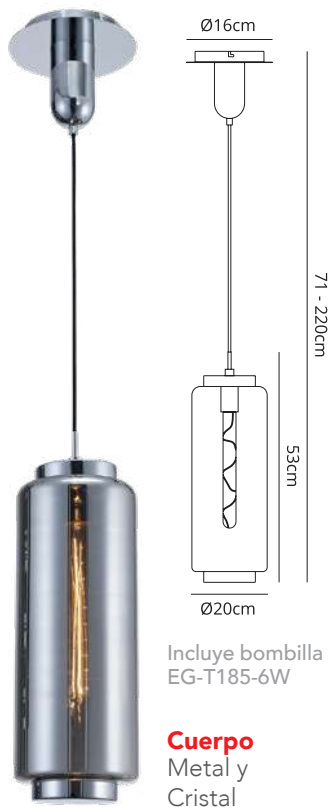


DECORATIVAS COLGANTES

EG-JARRAS-I



EG-JARRAS-II



6W

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



6W

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



EG-JARRAS-III



Cuerpo
Metal y
Cristal

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

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
- 3.55 kg
- E26/27



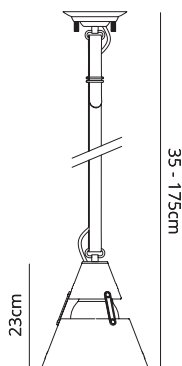
6W

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



DECORATIVAS COLGANTES

EG-ASIA



Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

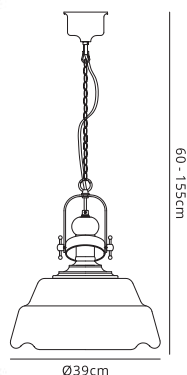
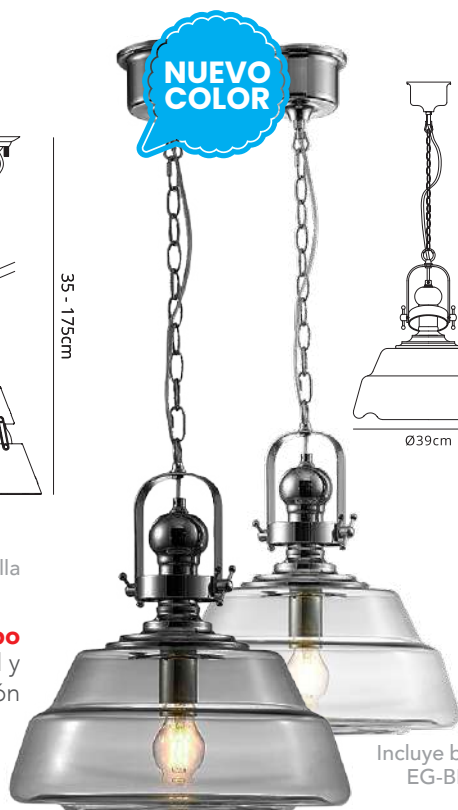
Cuerpo
Metal y
Algodón

6W

- 2,200 K
- 127 V CA
- 35,000 h
- asimétrico atenuable
- IP20
- 740 lm
- 2.8 kg
- E26/27



EG-REYNA



Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

Cuerpo
Metal y
Cristal

Disponible en 2 tonos:
ahumado y plata

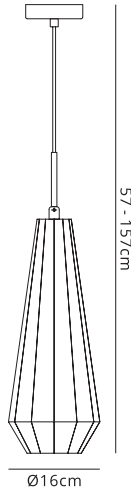
6W

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



DECORATIVAS COLGANTES

EG-MARKUS



Cuerpo
Metal y
Cristal

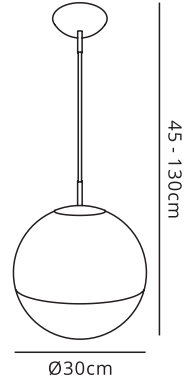
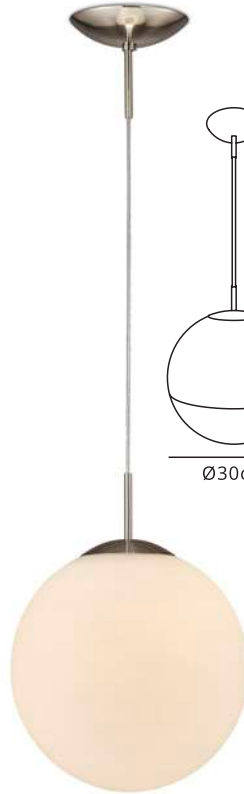
Incluye bombilla
EG-T185-6V

6W

- 2,200 K
- ⚡ 127 V CA
- 🕒 35,000 h
- ▲ 360°
atenuable
- 💧 IP20
- 💡 740 lm
- ⚖️ 1.4 kg
- 🔌 E26/27



EG-MIRANDA



Cuerpo
Metal y
Cristal

Incluye bombilla
EG-B12W-BC

12W

- 3,000 K
- ⚡ 127 V CA
- 🕒 35,000 h
- ▲ 220°
- 💧 IP20
- 💡 1080 lm
- ⚖️ 1.6 kg
- 🔌 E26/27



DECORATIVAS COLGANTES

EG-ATOMIC



Cuerpo
Metal, Cristal
y Plástico

Incluye bombilla
EG-BFS6WV

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

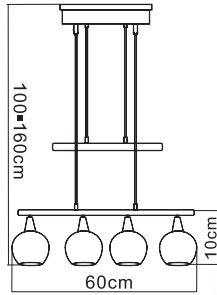
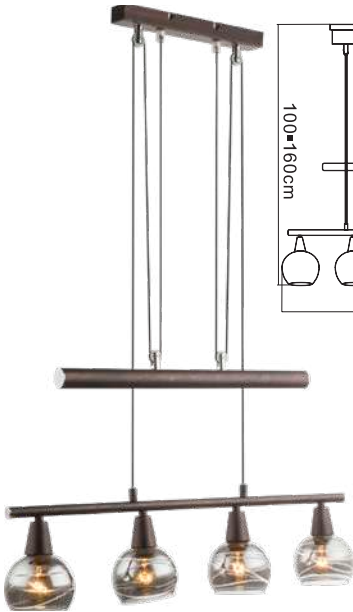
36W

- 2,200 K
- ⚡ 127 V CA
- ⌚ 35,000 h
- ⏸ 360°
atenuable
- 💧 IP20
- 💡 4,400 lm
- 📏 3.4 kg
- 📦 E26/27



DECORATIVAS COLGANTES

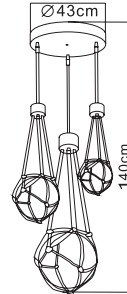
EG-ISLA



Cuerpo
Metal y
Cristal

Incluye bombillas
tipo vela
EG-BCF4W

EG-TIKO



Cuerpo
Metal y
Cristal

Incluye bombillas
EG-BF6WV

16W

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



18W

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



DECORATIVAS COLGANTES

EG-MAHA-4



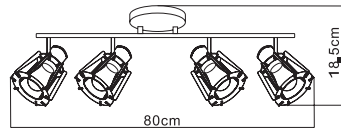
Cuerpo
Metal

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

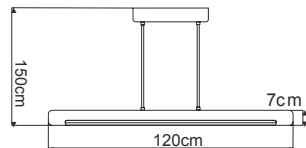


Cuerpo
Metal y
Madera

20W

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

- IP20
- 1,300 lm
- 3.23 kg



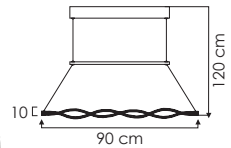
DECORATIVAS COLGANTES

EG-WAVES-72W



72W

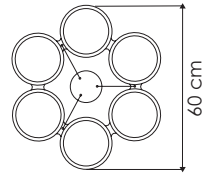
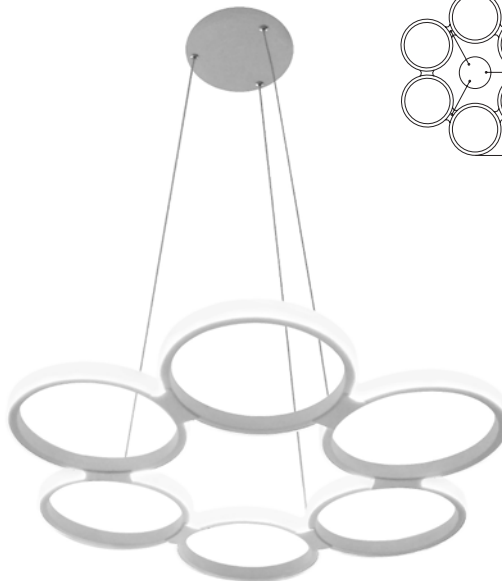
- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- asimétrico
- IP50
- 5,760 lm
- 2.9 Kg



EG-OLIMPO-72W

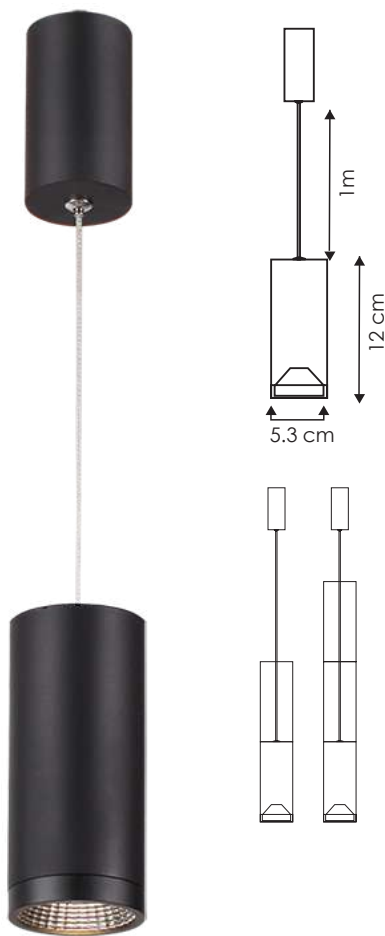
72W

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



DECORATIVAS COLGANTES

EG-CAN-5W



EG-CONAP-5W



*Se venden por separado.

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.



5W

3,000 K
100-240V~

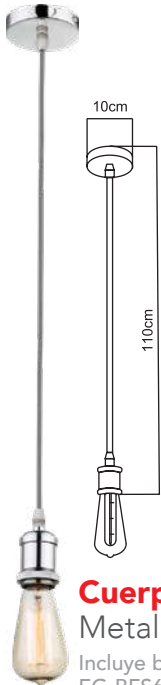
35,000 h
45°
IP50

350 lm
700 g



DECORATIVAS 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

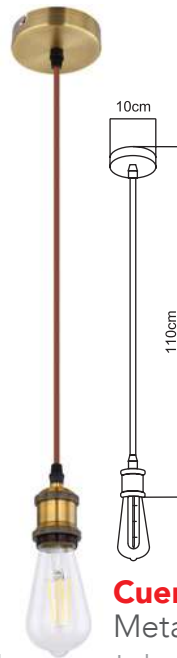
6W

- 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

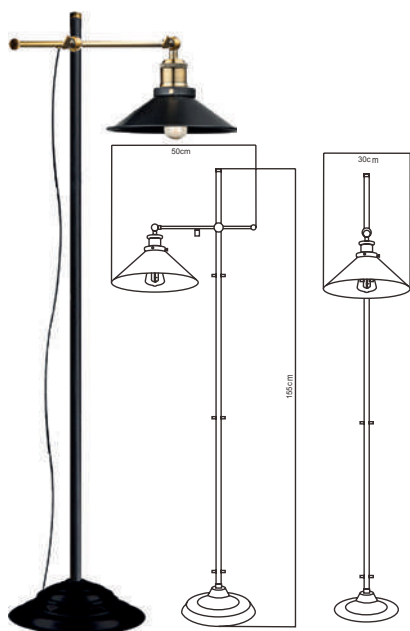
- 2,200 K
- atenuable
- 127 V CA
- 35,000 h
- 360°

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



DECORATIVAS 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



EG-BLACKY

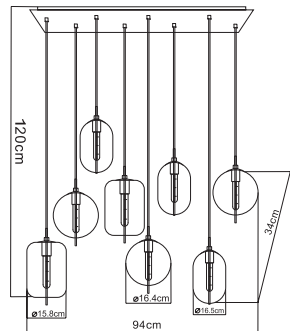


Cuerpo
Metal

Incluye bombillas
tipo vela
EG-BCF4W

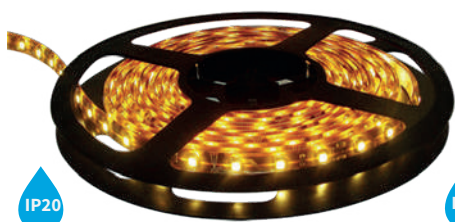
32W

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



DECORATIVAS

TIRAS LED



Se puede cortar donde marca la línea punteada



Para el uso de correcto de las tiras RGB LED adquiere el controlador RGB EG-CRGB-E

EG-TL-3528-60LEDs

4.8W/m



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



EG-TL-5050-30LEDs

7.2W/m



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



EG-TL-5050-60LEDs

14.4W/m



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



Requieren su fuente de poder (EG-FP) . Busca los accesorios para tiras LED.

DECORATIVAS TIRA LED SMART

EG-TL-5050-MESH



Para el control de esta
luminaria descarga la
aplicación

APP
MESH
LAMP



Se puede cortar donde
marca la línea punteada



Bluetooth 4.0



- Cambio de TCC
- Atenuable
- Cambio de Color
- Funciones interactivas (cambio de colores, strobe, ritmo, etc)

12W

- 3,000 K
- 6,000 K
- RGB

- ⚡ 24 V DC
- ⌚ 35,000 h
- ▲ 120°

- 💧 IP50
- ☀️ 960 lm/m
- ✂️ 1.4 cm de ancho



Incluye su fuente de poder y adaptador BT. Busca los accesorios para tiras MESH.

DECORATIVAS TIRAS LED

EG-TL-5050-60LEDS-127V

6.4W/m



- ⚡ 127 V~
- 🕒 35,000 h
- ▲ 120°

- 💧 IP65
- 💡 620 lm/m
- 📏 1.5 cm de ancho
60 LEDS por m

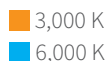
Para el uso correcto de las tiras LED adquiere el controlador, los conectores, soporte de tira y end caps.



*Aplica para RGB
EG-CRGB-127V

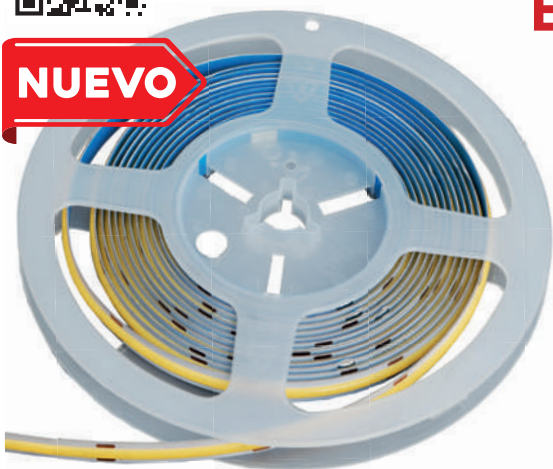
EG-TL-SCOB

11W/m



- ⚡ 24 V cd
- 🕒 35,000 h
- ▲ 120°

- 💧 IP20
- 💡 82 lm/m
- 📏 1.5 cm de ancho
60 LEDS por m



•Para unir dos o más tiras se requieren los accesorios (EG-TL-SCOB-STSL, EG-TL-SCOB-SC, EG-TL-SCOB-STSS).

•Requiere fuente de poder EG-FP-SCOB

*Se venden por separado.





LÁMPARAS DE **ACENTO**



LÁMPARAS DE ACENTO

EG-AR111-14W



14W

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

100-240V~ / 127V~

25,000 h

25°

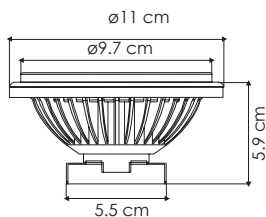
IP50

1,400 lm

248 g

G53

versión atenuable



7W

- 3,000 K
- 6,000 K

100-240V~ / 127V~

25,000 h

25°

IP50

700 lm

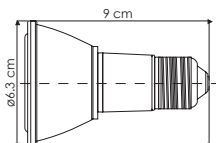
73 g

E26/E27

versión atenuable



EG-PAR20-7W

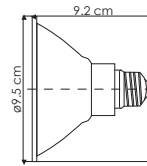


EG-PAR30-11W

11W



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

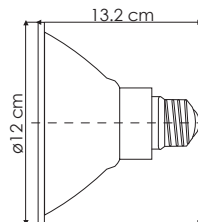


16W

EG-PAR38-16W



- 3,000 K
- 6,000 K
- 100-240V~ / 127V~
- 25,000 h
- 25°
- IP50
- 1,400lm
- 300 g
- E26/E27
- versión atenuable



LÁMPARAS DE ACENTO

3W

3,000 K

6,000 K

■ ■ ■ ■ ■

⚡ 85-130V~

🕒 25,000 h

▲ 120°

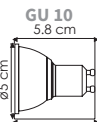
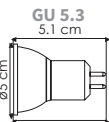
💧 IP20

💡 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

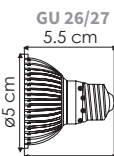
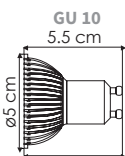
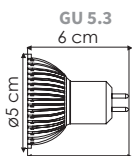
▲ 45°

💧 IP20

💡 1,100 lm

⚖ 40 g

🔌 versión atenuable



EG-S7W



7W

3,000 K

6,000 K

127V~

25,000 h

36°

IP20

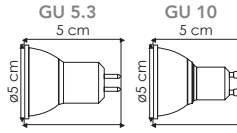
600 lm

45 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

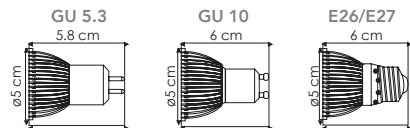
650 lm

45 g

GU 5.3

GU 10

E26/27



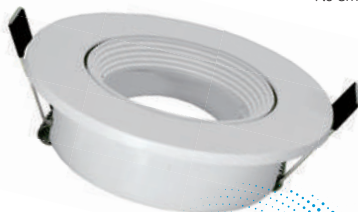
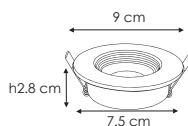
PORTALÁMPARA MR16 PARA DICROICOS

EG-SHELL-B1



Direccional
Confort Visual

EG-SHELL-B2



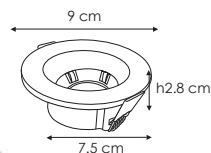
Direccional

EG-SHELL-B3



Máximo
Confort Visual

EG-SHELL-B4



Cuerpo
Aluminio
y Cristal



IP53
Protección
contra el ambiente

IDEAL PARA BAÑOS

Diseños **Cuerpo**
ULTRA LIGERO Plástico

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

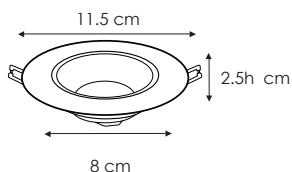
incluyen dicróico 7w

■ 6,000 K

■ 3,000 K atenuable

PORTALÁMPARA MR16 PARA DICROICOS

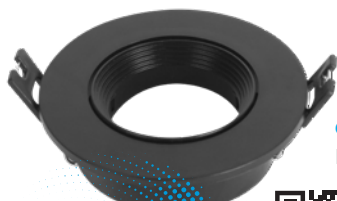
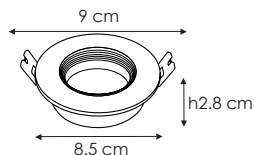
EG-SHELL-G1



**Máximo
Confort Visual**



EG-SHELL-N1

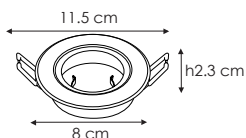


**Cuerpo
Plástico**

Direccional

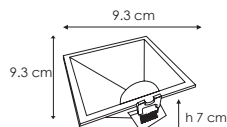


EG-SHELL-S1



Direccional

EG-SHELL-B5



**Máximo
Confort Visual**



Diseños
ELEGANTES

Cuerpo
Plástico

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

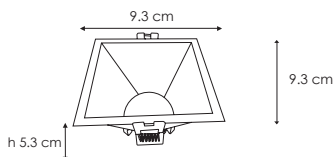
incluyen dicróico 7w

■ 6,000 K

■ 3,000 K  atenuable

PORTALÁMPARA MR16 PARA DICROICOS

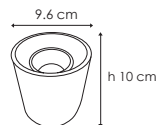
EG-SHELL-B6



**Máximo
Confort Visual**



EG-SHELL-C1



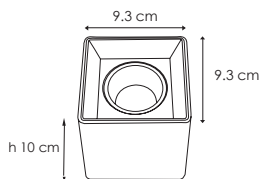
Direccionable

*Disponible en color blanco o negro.

EG-SHELL-M1



Direccionable



*Disponible en color blanco o negro.

Diseños

ULTRA LIGERO

Cuerpo

Plástico

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

incluyen dicroico 7w

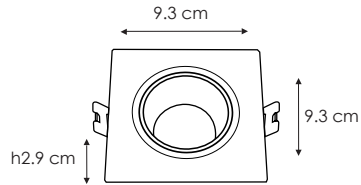
■ 6,000 K

■ 3,000 K

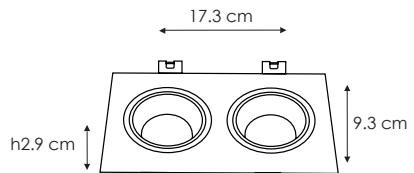
■ atenuable

PORTALÁMPARA MR16 PARA DICROICOS

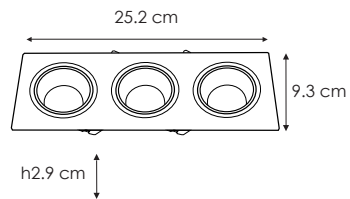
EG-SHELL-D1



EG-SHELL-D2



EG-SHELL-D3



Diseños
FUNCIONALES

Cuerpo
Plástico

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

incluyen dicróico 7w

■ 6,000 K

■ 3,000 K  atenuable

ACENTOS CARDÁN SERIE DD

EG-DD01-12W



12W

- 6,000 K
- 4,100 K
- 2,700 K

100-240V~

35,000 h

24°

IP50

1,020 lm

375 gr



24W

- 6,000 K
- 4,100 K
- 2,700 K

100-240V~

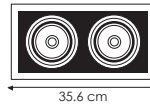
35,000 h

24°

IP50

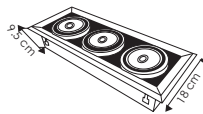
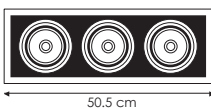
2,040 lm

750 gr



EG-DD02-24W

EG-DD03-36W



36W

- 6,000 K
- 4,100 K
- 2,700 K

100-240V~

35,000 h

24°

IP50

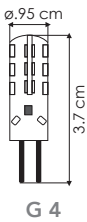
3,060 lm

1.5 kg



PREGUNTA POR LOS TIEMPOS DE ENTREGA

EG-C24-2W

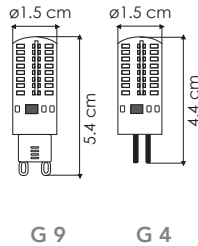


2W

- 3,000 K
- 6,000 K
- 12 V DC
- 15,000 h
- 360°
- IP50
- 200 lm
- 3 gr



EG-C64-3W

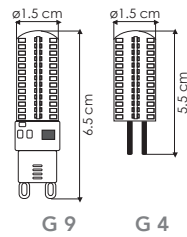


3W

- 3,000 K
- 6,000 K
- 12 V DC
- 15,000 h
- 360°
- IP50
- 330 lm
- 7 gr



EG-C104-5W



5W

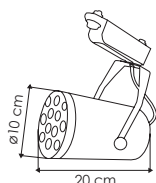
- 3,000 K
- 6,000 K
- 12 V DC
- 15,000 h
- 360°
- IP50
- 500 lm
- 11 gr



ACENTOS

TRACK LIGHTS PARA RIEL

EG-TLS-12W



12W

- 6,000 K
- 3,000 K

- 100-240V~
- 35,000 h
- 30°

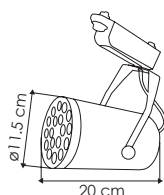
- IP40
- 1,200 lm
- 678 gr

18W

- 4,100 K
- 3,000 K

- 100-240V~
- 35,000 h
- 30°

- IP40
- 1,200 lm
- 678 gr



EG-TLS-18W



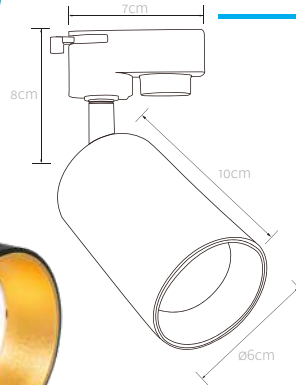
Instalación sobre EG-TRACK1-1M
ACCESORIOS SE VENDEN POR SEPARADO

ACENTOS TRACK LIGHTS PARA RIEL

EG-TLS-MR7W*



NUEVO



7W

- 6,000 K
- 2,700 K

- ⚡ 100-265V~
- ⌚ 35,000 h
- ▲ 36°

- 💧 IP20
- 💡 600 lm
- ⚖ 678 gr

Incluye dicroico 7W



*INSTALACIÓN SOBRE EG-TRACK-1M

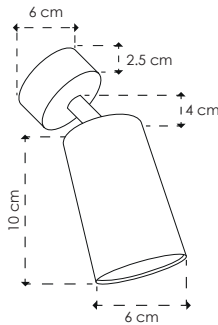
7W

- 6,000 K
- 2,700 K

- ⚡ 100-265V~
- ⌚ 35,000 h
- ▲ 36°

- 💧 IP20
- 💡 600 lm
- ⚖ 678 gr

Incluye dicroico 7W



EG-TLS-MS7W*

NUEVO

BASE PARA SOBREPONER



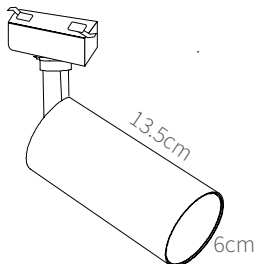
*El color del arillo interior puede ser elegido entre dorado, blanco, negro o plata.

ACENTOS

TRACK LIGHTS PARA RIEL

EG-TLS-20W

NUEVO



20W

- 6,000 K
- 3,000 K

- 100-265V~
- 35,000 h
- 24°

- IP20
- 2,100 lm



*INSTALACIÓN SOBRE EG-TRACK-1M

35W

- 3,000 K

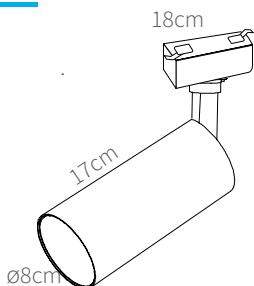
- 100-265V~
- 35,000 h
- 24°

- IP20
- 3,670 lm



EG-TLS-35W

NUEVO

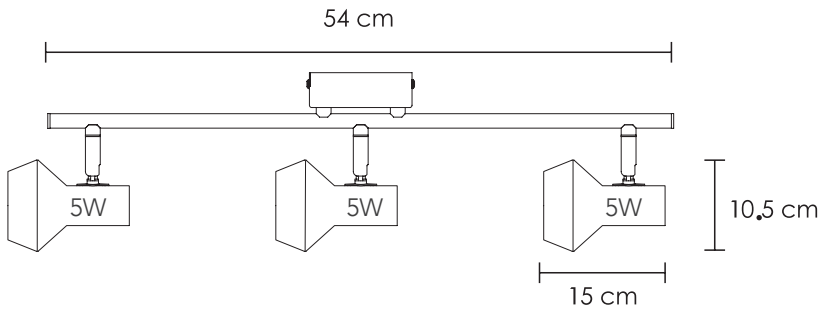


*INSTALACIÓN SOBRE EG-TRACK-1M

EG-BAR3-15W



Direccionable



15W

3,000 K
100-240V~

IP20
35,000 h

1,200 lm
741 gr

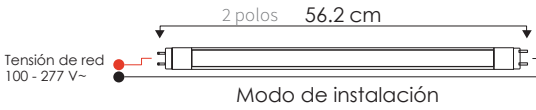
LÁMPARAS LINEALES



LÁMPARAS LINEALES

T5

EG-T5-9W



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

Cubierta
OPAL

9W

- 6,000 K
- 4,100 K

- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°

- IP50
- 900 lm
- 100 gr



EG-T5-18W

18W

- 6,000 K
- 4,100 K

- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°

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



LÁMPARAS LINEALES CON BASE T5C

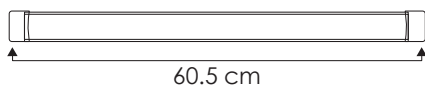
EG-T5C-9W

9W

- 6,000 K
- 4,100 K

- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°

- IP40
- 900 lm
- 100 gr



60.5 cm

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

Cubierta
OPAL

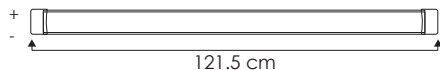
EG-T5C-18W

18W

- 6,000 K
- 4,100 K

- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°

- IP40
- 1,800 lm
- 200 gr



121.5 cm

EG-T8-22W

22W

■ 5,000 K

⚡ 100-277V~

⌚ 50,000 h

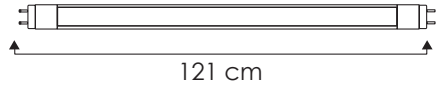
▲ 180°

💧 IP50

☀ 3,190 lm

⚖ 254 gr

📏 G13



Cubierta

TRANSPARENTE

EG-T8-36W

36W

■ 6,000 K

⚡ 100-277V~

⌚ 35,000 h

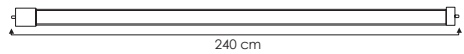
▲ 180°

💧 IP50

☀ 3,600 lm

⚖ 400 gr

📏 Fa8



Cubierta
OPAL

Cubierta
TRANSPARENTE

Cuerpo
ALUMINIO
Y PC

LÁMPARAS LINEALES

T8

EG-T8C-9W

9W

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

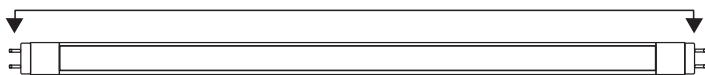
- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°

- IP50
- 900 lm
- 100 gr

G13



59 cm



Cubierta
OPAL

Cubierta
TRANSPARENTE

Cuerpo
CRISTAL

LÁMPARAS LINEALES T8C

EG-T8C-18W

18W

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

100-277V~

35,000 h

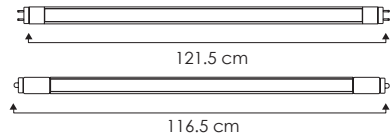
180°

IP50

1,800 lm

208 gr

G13/Fa8



Cuerpo
CRISTAL

Cubierta
OPAL

Cubierta
TRANSPARENTE



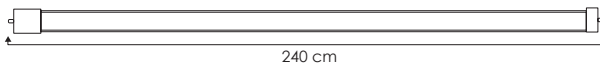
EG-T8C-40W

40W

Cubierta
OPAL

Cubierta
TRANSPARENTE

Cuerpo
CRISTAL



- 6,000 K

100-277V~

35,000 h

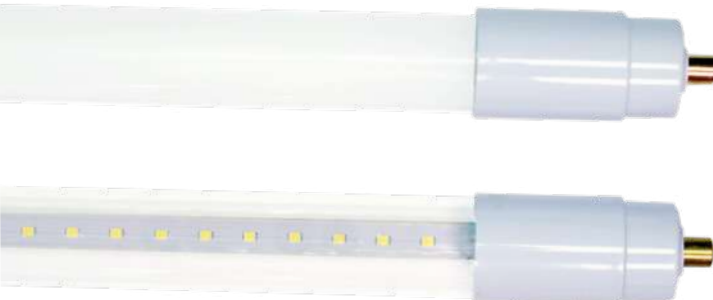
180°

IP50

4,000 lm

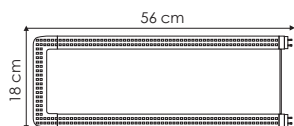
500 gr

Fa8



LÁMPARAS LINEALES T8 CURVALUM

EG-T8CUR-18W



Cubierta
OPAL

Cubierta
TRANSPARENTE



18W

- 6,000 K
- 4,100 K

- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°

- IP50
- 1,800 lm
- 254 gr
- G13



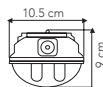
GABINETE ENVOLVENTE

EG-ENV-T8X2



- 100-277V~
- 120°
- IP65
- 2.5 KG
- G13

Compatible con lámparas:
EG-T8-22W
EG-T8C-18W



GABINETES INDUSTRIALES SERIE HBF

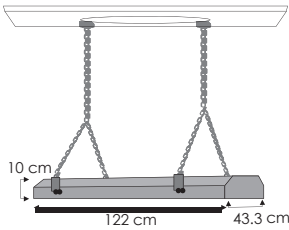
EG-HBF-4X18/22W



Usando 4 lámparas de 18W o 22W



Diagrama para suspender:

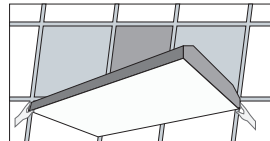


- *No incluye reflector parabólico
- *No incluye cadena.

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

LÁMPARAS LINEALES

SERIE HBF

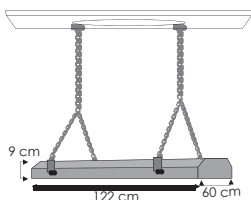


Usando 6 lámparas de 18W o 22W

EG-HBF-6X18/22W



Diagrama para suspender:

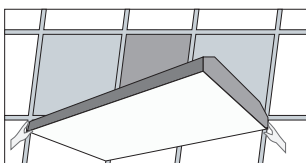


- *No incluye reflector parabólico
- *No incluye cadena.

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:

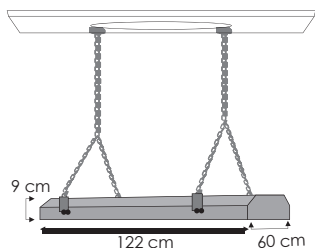
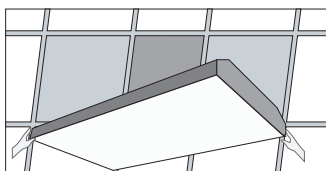


Diagrama para empotrar



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

Diagrama para fijar a superficie:



Gabinete hecho de lámina calibre 26 fosfatado 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

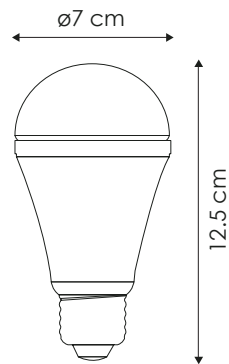
176W 8x22w

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

BOMBILLAS



BOMBILLAS DOMÉSTICAS



EG-B9W-ECO

9W

- 6,000 K
- 3,000 K
- ⚡ 100-240V~
- ⌚ 25,000 h
- ▲ 220°
- 💧 IP50
- 💡 810 lm
- ⚖ 65 gr
- 🔌 E26/27



EG-B12W

12W

- 6,000 K
- 3,000 K
- ⚡ 100-240V~
- ⌚ 25,000 h
- ▲ 220°
- 💧 IP50
- 💡 1,080 lm
- ⚖ 65 gr
- 🔌 E26/27



BOMBILLAS SMART



- Cambio de TCC
- Atenuable
- Cambio de Color
- Funciones interactivas (cambio de colores, strobe, ritmo, etc)
- Programación de Tiempo



EG-B9W-MESH

9W

RGB+ 6,000 K+ 3,000 K

100-240V~

25,000 h

220°

IP50

750 lm

140 gr

E26/27



Bluetooth 4.0



APP
Control Remoto
Smartphone

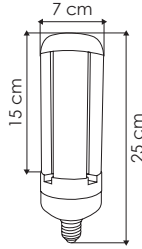
Para el control de esta
luminaria descarga la
aplicación

APP
MESH
LAMP



BOMBILLAS DE ALTA POTENCIA

EG-FYL30W



30W

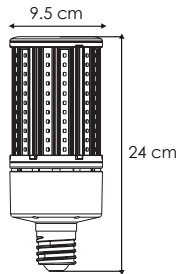
- 6,000 K
- 3,000 K
- ⚡ 100-240V~
- 🕒 25,000 h
- ▲ 360°
- 💧 IP40
- 💡 2,950 lm
- ⚖ 248 gr
- 🔌 E26/27 - E39/E40



EG-K1045W

45W

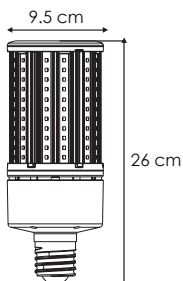
- 5,000 K
- ⚡ 100-277V~
- 🕒 50,000 h
- ▲ 360°
- 💧 IP65
- 💡 6,750 lm
- ⚖ 960 gr
- 🔌 E26/27 - E39/E40



SERIE SÚPEREFICIENTE
150 LÚMENES POR WATT

BOMBILLAS DE ALTA POTENCIA

EG-K1054W



54W

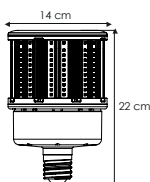
- 5,000 K
- 100-277V~
- 50,000 h
- 360°
- IP65
- 8,100 lm
- 1.14kg
- E26/27* - E39/E40



75W

5,000 K

- 100-277V~
- 50,000 h
- 360°
- IP65
- 11,250 lm
- 1.6kg
- E26/27* - E39/E40



EG-K1075W



*Bombillas con base E26/27 son bajo pedido.

BOMBILLAS VINTAGE FILAMENTOS

EG-BF4W



4W

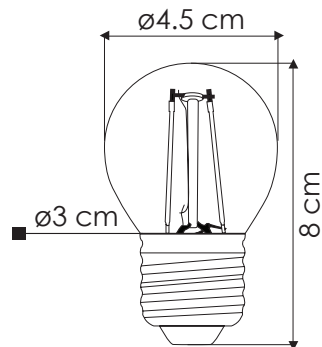
■ 2,700 K

⚡ 127V~

⌚ 35,000 h

▲ 360°

💧 IP50
💡 450 lm
⚖ 15 gr
🌀 E26/27



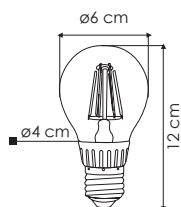
BOMBILLAS VINTAGE FILAMENTOS

EG-BF6W



6W

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

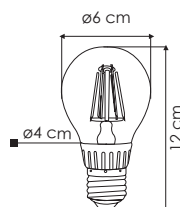


EG-BF6WW



6W

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



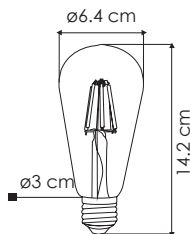
BOMBILLAS VINTAGE FILAMENTOS

EG-BFS6W



6W

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

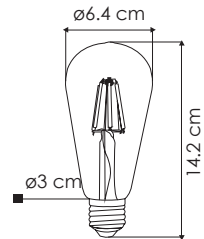


EG-BFS6W-V



6W

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

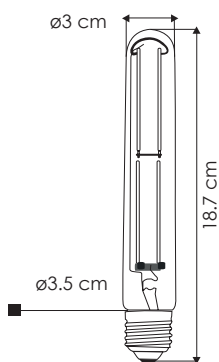


BOMBILLAS VINTAGE FILAMENTOS

EG-T185-6W

6W

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



EG-BF12W

12W

- 2,700 K
- atenuable
- 127V~
- 35,000 h
- 300°
- IP50
- 1,200 lm
- 50 gr
- E26/27



NUEVO



EG-BCF4W

4W

- 6,000 K
- 2,700 K

100-240 V~

35,000 h

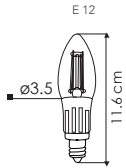
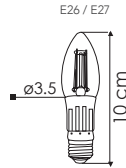
220°

IP50

440 lm

E26/27 - E12

19.2gr



EG-BC4W

4W

- 6,000 K
- 3,000 K atenuable

127V~ /100-240V~

35,000 h

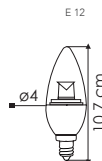
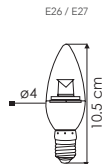
220°

IP50

450 lm

E26/27 - E12

48gr





ILUMINACIÓN PARA EXTERIOR



BAÑADORES



BAÑADORES DE PARED

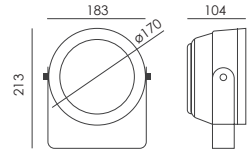
EG-BP-BEAM

NUEVO



36W

- RGBW
- 24V DC
- 50,000 h
- 15°
- IP66
- 2,000 lm
- 2.3 Kg
- 25m



EG-BP-BD

36W

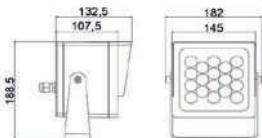
- RGBW
- 24V DC
- 50,000 h
- 15°
- IP66
- 1,900 lm
- 2.2 Kg
- 25m

DMX

GRAN VARIEDAD
ESCENARIOS
PROGRAMABLES



NUEVO



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

BAÑADORES DE PARED LINEALES

EG-XL-024-D3

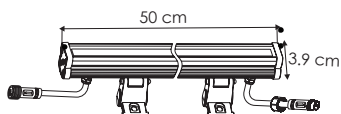
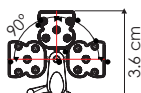


24W

- 6,000 K
- 3,000 K
- RGB*

- 100-240V~
*24V dc
- 50,000 h
- 45°

- IP65
- 1,210 lm
- 1.1 Kg
- 16m



*Para estos modelos se necesita fuente de poder a 24 V DC (Sólo RGB) EG-FPWP

*Versión RGB necesita controlador EG-CON-01C

*Monocromáticos no requieren fuente de poder

*Estos accesorios se venden por separado.

*Para conectar más de 3 bañadores RGB, se requiere un amplificador RGB.

*Se utiliza 1 controlador EG-CON-01C por escenario.

CUERPO
ALUMINIO Y
VIDRIO TEMPLADO

BAÑADORES DE PARED LINEALES

EG-XL-048-D3

48W

6,000 K
RGB*

100-240V~
*24V dc

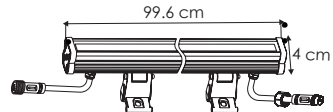
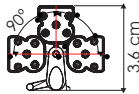
50,000 h

45°

IP65

2,420 lm

3 Kg



48W

3,000 K

100-240V~
*24V DC

50,000 h

45°

IP65

3,100 lm

2.2 Kg

32m

**NUEVO
DISEÑO**



*Para estos modelos se necesita fuente de poder a 24 V DC (Sólo RGB) EG-FPWP

*Versión RGB necesita controlador EG-CON-01C

*Monocromáticos no requieren fuente de poder

*Estos accesorios se venden por separado.

*Para conectar más de 3 bañadores RGB, se requiere un amplificador RGB.

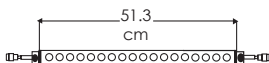
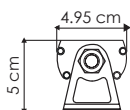
*Se utiliza 1 controlador EG-CON-01C por escenario.

CUERPO
ALUMINIO Y
VIDRIO TEMPLADO

BAÑADORES DE PARED LINEALES

EG-BP-RW500

INTERCONECTABLE
EN SERIE



CUERPO

18W

6,000 K
3,000 K
RGB*

24V dc
50,000 h
8°

IP65
1,380 lm
900 g
10m



36W

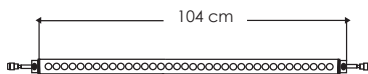
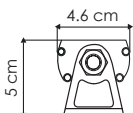
EG-BP-RW1000

INTERCONECTABLE
EN SERIE

6,000 K
3,000 K
RGB*

24V dc
50,000 h
8°

IP65
2,400 lm
1.9 kg
20m



*Para estos modelos se necesita fuente de poder EG-FPWP.

*Versión RGB necesita controlador EG-CON-01C

*Estos accesorios se venden por separado

*Para conectar más de 3 bañadores RGB, se requiere un amplificador RGB.

*Se utiliza 1 controlador EG-CON-01C por escenario.

CUERPO
ALUMINIO Y
VIDRIO TEMPLADO

BAÑADORES DE PARED LINEALES

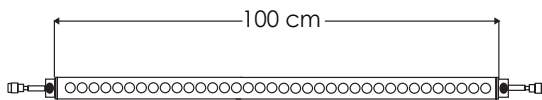
EG-BP-XL080

INTERCONECTABLE
EN SERIE

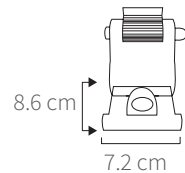
DMX
GRAN VARIEDAD
ESCENARIOS
PROGRAMABLES



CUERPO
ALUMINIO Y
VIDRIO TEMPLADO



Base



80W

RGBW*
24V dc

15°
50,000 h

IP65
2,700 lm

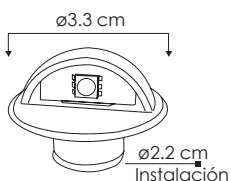
3.6 Kg
27m

*Se necesita fuente de poder de 24V EG-FPWP
*Requiere controlador DMX, EG-CRGB-DMX ó EG-CON-WIFI-DMX
* Requiere conectores EG-CMH-24VDC
*Estos accesorios se venden por separado.



CORTESÍA EMPOTRABLES

EG-B106A-SET



Incluye: Conector T y fuente de poder

0.4W por pieza

- 6,000 K
- 3,000 K
- amarillo
- azul

- 12V dc
- 35,000 h
- 90°

- IP67
- 28-40 lm
- 60g c/u



0.3W por pieza

- 6,000 K
- 3,000 K
- amarillo
- azul

- 12V dc
- 35,000 h
- 90°

- IP67
- 28-40 lm
- 60 g c/u



Incluye: Conector T y fuente de poder

EG-F102A-SET



CUERPO
ACERO INOXIDABLE
VIDRIO TEMPLADO

Estos luminarios cuentan con una fuente de poder multivoltaje de 100 - 240 V ~

CORTESÍA EMPOTRABLE

EG-DIAMOND

1 W



■ 3,000 K

⚡ 100-240V~

⌚ 50,000 h

◻ 40°

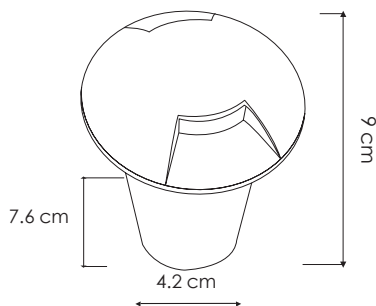
💧 IP67

☀️ 10 lm

⚖️ 360 g



5.9 cm

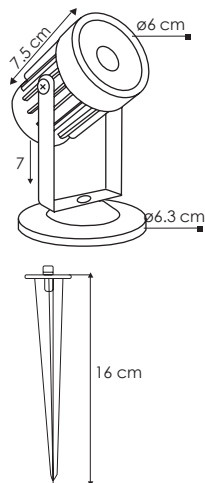


CUERPO
ALUMINIO Y PC



DECORATIVA CON ESTACA

EG-UN5W



5 W

- 6,000 K
- 3,000 K
- Colores
- RGB automático

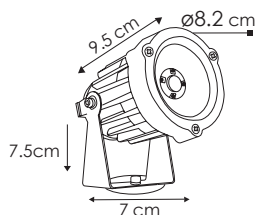
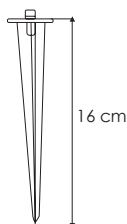
100-240 V ~
35,000 h
30°

IP65
450 lm
260 g



15W

- 6,000 K
- 3,000 K
- 100-240 V ~
- 35,000 h
- 30°
- IP65
- 1000 lm
- 550 g

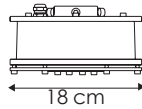
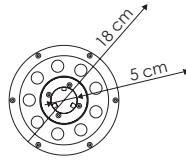


CUERPO
CRISTAL Y ALUMINIO

SUMERGIBLES PARA FUENTE Y ALBERCA

12W

EG-LPF-12W



■ 6,000 K
■ 3,000 K
 Colores
■ ■ ■

⚡ 24V dc
⌚ 35,000 h
▲ 45°

💧 IP68
💡 1200 lm
⚖️ 1.6 kg



- *Sumergible a 1m de profundidad.
- *Interconectable
- *Requiere fuente de poder EG-FWP-24V.
- *RGB requiere controlador EG-CON01C.
- *Interconectable en serie.

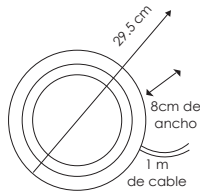
EG-LPA56-20W

20W

■ 6,000 K
■ 3,000 K
 Colores
■ ■ ■

⚡ 12V dc
⌚ 35,000 h
▲ 120°

💧 IP68
💡 2000 lm
⚖️ 1.3kg



- *Sumergible a 1m de profundidad.
- *No Interconectable
- *Requiere fuente de poder EG-FP-12V.
- *RGB requiere controlador EG-CON01C.

CUERPO
 ACERO INOXIDABLE 304
 VIDRIO TEMPLADO

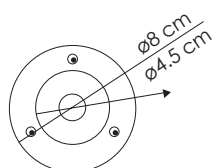
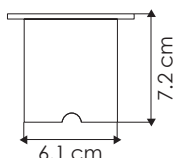
UP LIGHTS EMPOTRABLES AL PISO

EG-EP-1W

1 W



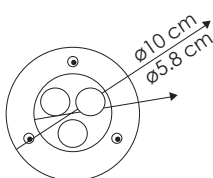
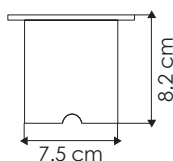
- 6,000 K ⚡ 100-240 V ~ 💧 IP65
- 3,000 K 🕒 35,000 h 💡 100 lm
- Colores ▲ 30° 📦 280 g
- ■



3 W

EG-EP-3W

- 6,000 K ⚡ 100-240 V ~ 💧 IP65
- 3,000 K 🕒 35,000 h 💡 300 lm
- Colores ▲ 30° 📦 460 g
- ■

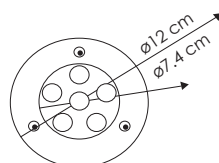
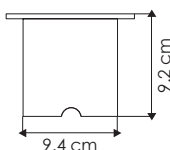


EG-EP-6W

6 W



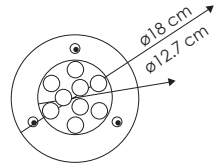
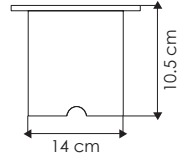
- 6,000 K ⚡ 100-240 V ~ 💧 IP65
- 3,000 K 🕒 35,000 h 💡 600 lm
- Colores ▲ 30° 📦 800 g
- ■



UP LIGHTS EMPOTRABLES AL PISO

EG-EP-9W

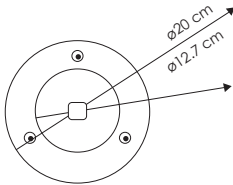
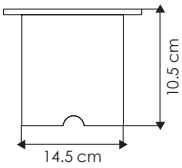
9 W



- 6,000 K
- 3,000 K
- Colores
- 100-240 V ~
- 35,000 h
- 30°
- IP65
- 900 lm
- 1.48 g

20W

EG-EPCOB-20W



- 6,000 K
- 3,000 K
- Colores
- 100-240 V ~
- 35,000 h
- 30°
- IP65
- 2200 lm
- 1.68 g



CUERPO
ACERO INOXIDABLE 304
VIDRIO TEMPLADO

BAÑADORES DE PARED EMPOTRABLE AL PISO

EG-YS305D-18W

18W

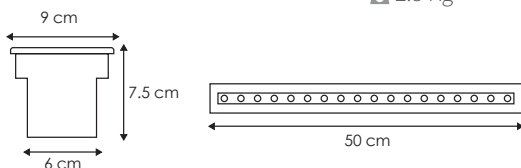


- 6,000 K
- 3,000 K
- ⚡ 100-240V~

- RGBW*
- ⚡ 24V CD

- ⌚ 35,000 h
- ▲ 15°

- 💧 IP67
- 💡 1,350 lm
- 💡 1,450 lm
- ⚖️ 2.5 Kg



36W

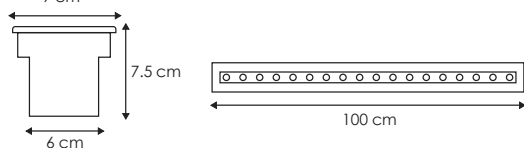
EG-YS305D-36W

- 6,000 K
- 3,000 K
- ⚡ 100-240V~

- RGBW*
- ⚡ 24V CD

- ⌚ 35,000 h
- ▲ 15°

- 💧 IP67
- 💡 2,750 lm
- 💡 2,900 lm
- ⚖️ 5.2 Kg



CUERPO
ALUMINIO
VIDRIO TEMPLADO

*Para RGBW requiere fuente de poder 24 V DC (EG-FPWP-24V) y controlador DMX EG-CRGB-DMX o EG-CON-WIFI-DMX, son interconectables.
*Colores monocromaticos en **6,000K** y **3,000K** no requieren fuente de poder, no son interconectables.

DECORATIVAS **EXTERIOR**



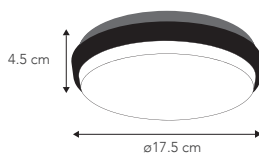
LUMINARIO SOBREPONER

EG-DRUM-10W

10W



- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- 110°
- IP55
- 900 lm
- 421 g

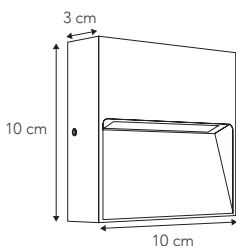


CUERPO
HIERRO FUNDIDO
Y POLICARBONATO

3W

EG-ROCKEP-3W

- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- 110°
- IP65
- 250 lm
- 436 g



CUERPO
HIERRO FUNDIDO
Y CRISTAL

LUMINARIO TIPO BOLARDO

EG-STICKUP-12W

12W

3,000 K

100-240 V~

25,000 h

170°

IP65

780 lm

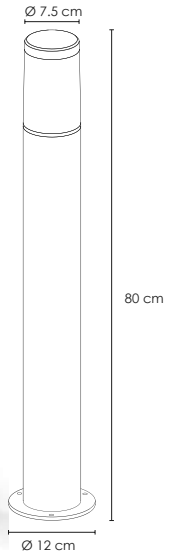
2.4 Kg

CUERPO

HIERRO FUNDIDO
Y POLICARBONATO

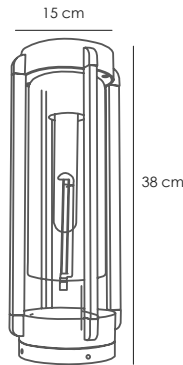


NUEVO



EG-TOWER

NUEVO



6W

2,200 K

127V~

35,000 h

360°

IP65

740 lm

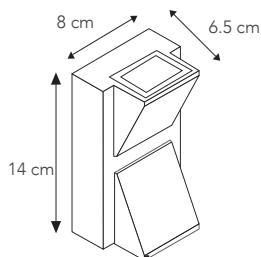
2.13 kg



LUMINARIO TIPO ARBOTANTE

EG-ROMA-6W

6W



3,000 K

100-265V~

35,000 h

90°

IP65

380 lm

421 g



DISEÑO DE LUZ
BIDIRECCIONAL

CUERPO
HIERRO FUNDIDO
Y POLICARBONATO

6W

EG-MOSCU-6W

3,000 K

100-265V~

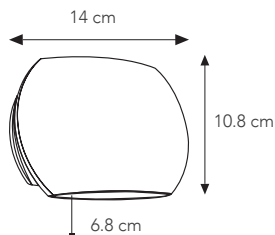
35,000 h

120°

IP65

320 lm

436 g



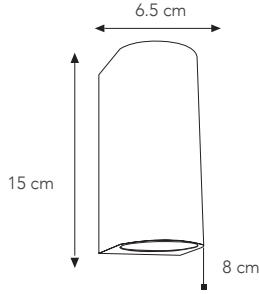
DISEÑO DE LUZ
BIDIRECCIONAL

CUERPO
HIERRO FUNDIDO
Y CRISTAL

LUMINARIO TIPO ARBOTANTE

EG-CAIRO-12W

12W



3,000 K

100-265V~

35,000 h

90°

IP65

720 lm

490 g



DISEÑO DE LUZ
BIDIRECCIONAL

CUERPO
HIERRO FUNDIDO
Y CRISTAL

6W

EG-MONACO-6W

3,000 K

100-265V~

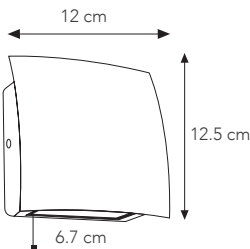
35,000 h

45°

IP65

380 lm

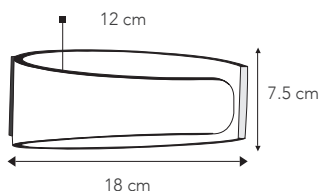
512 g



CUERPO
HIERRO FUNDIDO
Y CRISTAL

LUMINARIO TIPO ARBOTANTE

EG-MILAN-6W



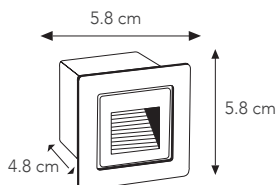
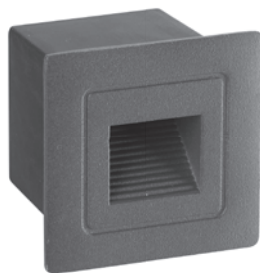
6W

- 3,000 K
- 100-265V~
- 35,000 h
- 160°
- IP65
- 350 lm
- 632 g

CUERPO
HIERRO FUNDIDO
Y CRISTAL

LUMINARIO TIPO EMPOTRABLE

EG-OSLO-3W



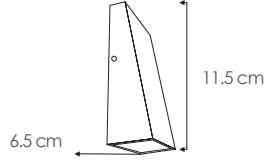
3W

- 3,000 K
- 100-265V~
- 35,000 h
- 45°
- IP65
- 190 lm
- 110 g

CUERPO
CRISTAL Y
ALEACIÓN DE ALUMINIO

LUMINARIO TIPO ARBOTANTE

EG-R44AB-4W



4W

3,000 K

100-240V~

35,000 h

15°

IP65

360 lm

210 g

4W

3,000 K

100-240V~

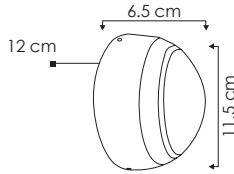
35,000 h

15°

IP65

360 lm

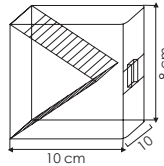
345 g



EG-R43SB-4W



EG-ARCU-3W



3W

3,000 K

100-240V~

35,000 h

45°

IP65

240 lm

240 g

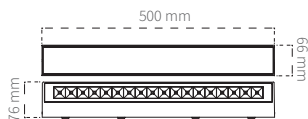
LUMINARIO TIPO ARBOTANTE

EG-NEWYORK

NUEVO



DISEÑO DE LUZ
BIDIRECCIONAL



28W

3 000 K
100-240 V~

90°
25,000 h

IP65
1,597 lm
DISPONIBLE EN:
Negro y blanco mate.

CUERPO
ALEACIÓN DE
ALUMINIO

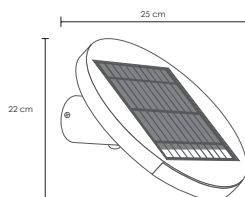
ARBOTANTE SOLAR AUTÓNOMO

EG-MARTE



4,000 K
2,000 ciclos
45°

IP65
200 lm
1.1 kg



Modo 1: Cuando anochece, la luminaria encenderá de manera automática, cuando detecte movimiento la luminaria alcanzará el 100% de su potencia y al no detectar movimiento su intensidad bajará al 5% en 30 segundos.

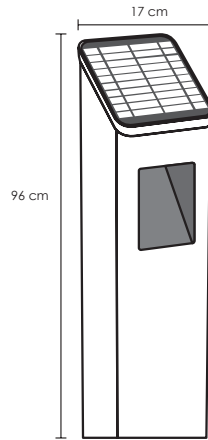
Modo 2: Encendido continuo, hasta agotar la carga.

CUERPO
POLICARBONATO Y
ALEACIÓN DE ALUMINIO

BOLARDO SOLAR AUTÓNOMO

EG-APOLO

3W



■ 4,000 K

🕒 2000 ciclos

▲ 40°

💧 IP65

☀️ 100 lm



Cuando anochece, la luz encenderá automáticamente.

MODO 1: Cuando la luminaria detecte movimiento, su intensidad alcanzará el 100% de su potencia. Y al no detectar movimiento, la intensidad bajará al 5% en 15 segundos.

MODO 2: Presione el botón por segunda vez. Cuando la luminaria detecte movimiento, su intensidad alcanzará el 100% de su potencia y al no detectar movimiento se apagará después de 15 segundos.

MODO 3: Presione el botón por tercera vez. La luz se apaga.



CUERPO
POLICARBONATO Y
ALEACIÓN DE ALUMINIO

REFLECTORES



REFLECTORES SERIE FL

EG-FL-10W-RGB



10W

RGB*

100-240V~

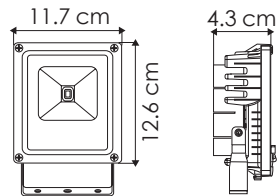
35,000 h

180°

IP66

900 lm

420 g



EG-FL-30W-RGB



30W

RGB*

100-240V~

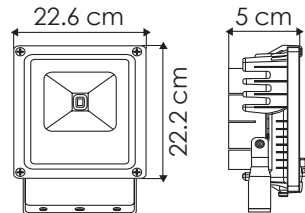
35,000 h

180°

IP66

2,700 lm

1.36 Kg



CUERPO

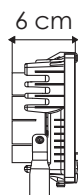
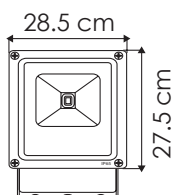
ALUMINIO Y
CRISTAL TEMPLADO

*Incluye control remoto para cambio de color.

REFLECTORES SERIE FL

EG-FL-50W-RGB

50W

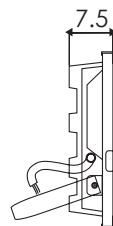
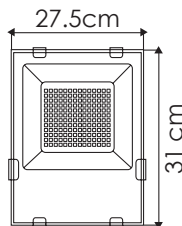


- RGB*
- 100-240V~
- 35,000 h
- 180°
- IP66
- 4,500 lm
- 1.98 Kg

*Incluye control remoto para cambio de color.

EG-FL-100W

100W



- 6,000 K
- 3,000 K
- 100-277 V~
- 35,000 h
- 180°
- IP66
- 10,000 lm
- 4.28 kg

CUERPO

ALUMINIO Y
CRISTAL TEMPLADO



REFLECTORES SERIE FL

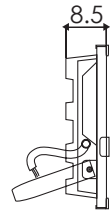
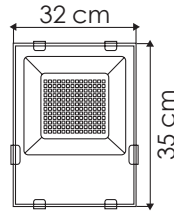
EG-FL-150W



150W



- 6 000 K
- ⚡ 100-277V~
- ⌚ 35,000 h
- ▲ 180°
- 💧 IP66
- ☀️ 15,000 lm
- ⚖️ 4.6 kg



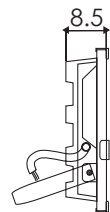
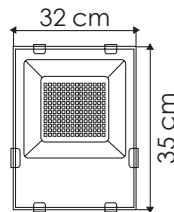
EG-FL-200W



200W



- 6,000 K
- ⚡ 100-277 V~
- ⌚ 35,000 h
- ▲ 180°
- 💧 IP66
- ☀️ 20,000 lm
- ⚖️ 4.6 kg



CUERPO
ALUMINIO Y
CRISTAL TEMPLADO

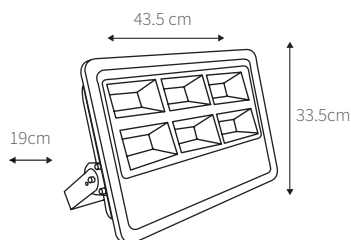


REFLECTORES SERIE FL

EG-FL-300W

300W

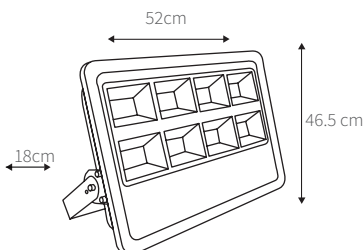
- 6 000 K
- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°
- IP66
- 35,000 lm
- 6.2 Kg



EG-FL-400W

400W

- 6 000 K
- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°
- IP66
- 47,000 lm
- 8.5 Kg



REFLECTORES SERIE FL ECO

EG-FL-10W-ECO

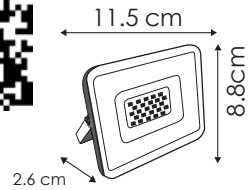


10W

- 6,000 K
- 3,000 K

- 100-277 V ~
- 50,000 h
- 100°

- IP65
- 950 lm
- 320 g



EG-FL-20W-ECO

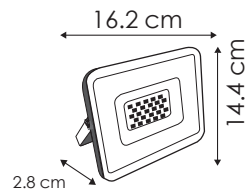


20W

- 6,000 K
- 3,000 K

- 100-277 V ~
- 50,000 h
- 100°

- IP65
- 2,000 lm
- 410 g



CUERPO
ALUMINIO
Y CRISTAL



REFLECTORES SERIE FL ECO

EG-FL-30W-ECO



30W

6,000 K

3,000 K

100-277 V~

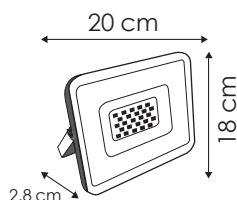
50,000 h

100°

IP65

3,000 lm

570 g



EG-FL-50W-ECO



50W

6,000 K

3,000 K

100-277 V~

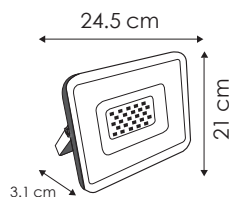
50,000 h

100°

IP66

5,000 lm

4.6 kg



CUERPO
ALUMINIO
Y CRISTAL

EG-FL-10W-MEKA

NUEVO



10W

■ 6,000 K

⚡ 100-240 V~

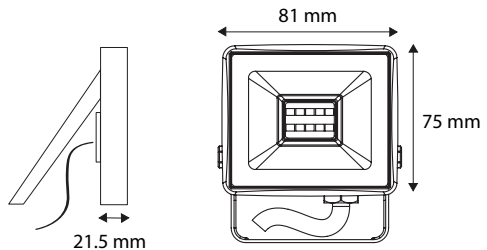
⌚ 50,000 h

▲ 108°

💧 IP65

💡 1,000 lm

📦 0.10 kg



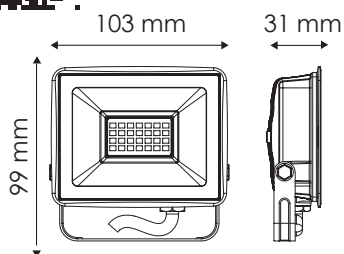
REFLECTORES SERIE FL MEKA

EG-FL-20W-MEKA



20W

- 6,000 K
- 100-240 V~
- 50,000 h
- 108°
- IP65
- 2,000 lm
- 0.18 kg



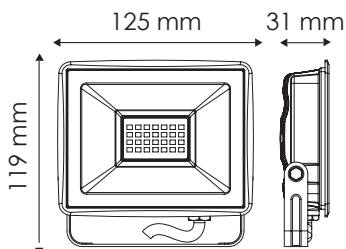
EG-FL-30W-MEKA



CUERPO
ALUMINIO
Y CRISTAL

30W

- 6,000 K
- 100-240 V~
- 50,000 h
- 108°
- IP65
- 3,000 lm
- 0.265 kg



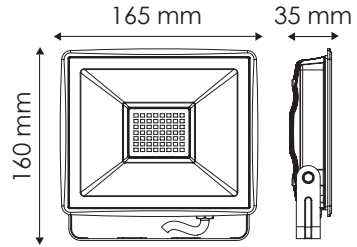
REFLECTORES SERIE FL MEKA

EG-FL-50W-MEKA

50W



- 6,000 K
- ⚡ 100-240 V ~
- 🕒 50,000 h
- ▲ 108°
- 💧 IP65
- 💡 5,000 lm
- 📦 0.5 kg

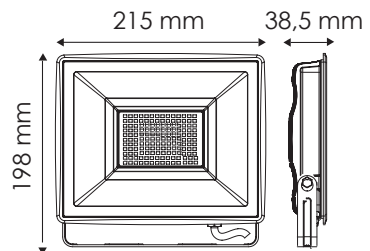


EG-FL-100W-MEKA

100W



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



CUERPO
ALUMINIO Y
CRISTAL TEMPLADO

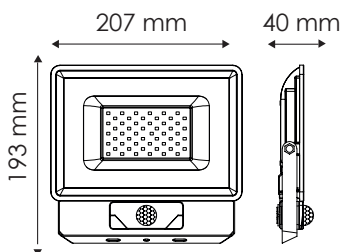
REFLECTORES SERIE FL ECO

EG-FL-50W-SENSOR



50W

- 6,000 K
- IP65
- 5,500 lm
- kg
- 100-130 V~
- 50,000 h
- 100°



REFLECTORES SERIE FENIX

EG-FX-500W

NUEVO

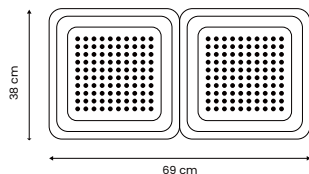


SERIE SÚPER EFICIENTE
160 LÚMENES POR WATT

500W

- 6,000 K
- IP66
- 80,000 lm
- 9 kg
- 100-277 V~
- 50,000 h
- 60°
- *Ángulos disponibles 15°, 45° y 90°

CUERPO
ALUMINIO
Y CRISTAL



REFLECTORES SERIE FENIX

EG-FX-750W

SERIE SÚPER EFICIENTE
160 LÚMENES POR WATT

750W

■ 6,000 K

💧 IP66

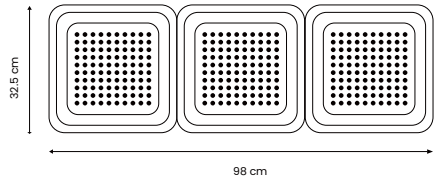
☀️ 120,000 lm

⚖️ 14 kg

⚡ 100-277 V ~

🕒 50,000 h

▲ *Ángulos disponibles
15°, 45° y 90°



EG-FX-1000W

SERIE SÚPER EFICIENTE
160 LÚMENES POR WATT

1000W

■ 6,000 K

💧 IP66

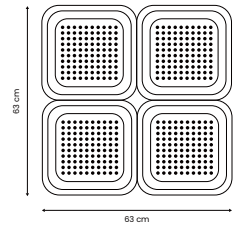
☀️ 160,000 lm

⚖️ 17.2 kg

⚡ 100-277 V ~

🕒 50,000 h

▲ *Ángulos disponibles
15°, 45° y 90°



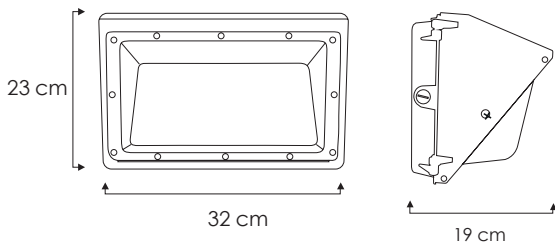
CUERPO
ALUMINIO
Y CRISTAL

REFLECTORES WALLPACK

EG-WALLPACK-80W



80W



5,000 K

100-277 V~

50,000 h

120°

IP65

9,000 lm

3.1 kg



CUERPO

ALUMINIO Y PC

The image features a large, black, circular industrial lighting fixture with a ribbed outer shell and a white LED panel. It is shown in two positions: one hanging from a ceiling in a factory setting and another tilted in the foreground. The background shows a complex industrial structure with pipes and beams. The entire scene is framed by a purple border and set against a white, crumpled paper background.

INDUSTRIAL

SERIE BAY HIGH-BAY

EG-LINK-100W

100W

5,500 K

100-277 V~

35,000 h

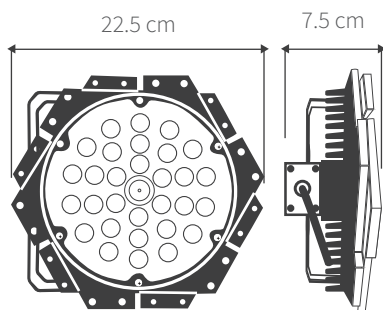
60°

90°

IP65

12,000 lm

1.9 kg



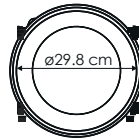
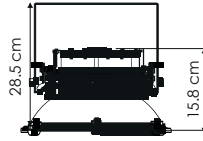
CUERPO

ALEACIÓN DE
ALUMINIO

Para multiplicar el efecto
luminoso: ensambla bloques
fácilmente.

SERIE BAY HIGH-BAY

EG-BAY-150W



150W

■ 5,500 K

⚡ 100-277 V ~

⌚ 50,000 h

▲ 90°

💧 IP65

☀️ 15,000 lm

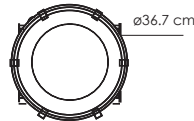
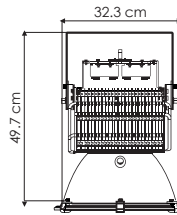
⚖️ 9.5 kg



CUERPO
ALUMINIO

IDEAL PARA ZONAS CON VOLATILIDAD
DE SUSTANCIAS INFLAMABLES

EG-BAY-500W



500W

■ 5,500 K

⚡ 100-277 V ~

⌚ 50,000 h

▲ 60°

💧 IP65

☀️ 45,000 lm

⚖️ 18 kg



CUERPO
ALUMINIO

SERIE BAY HIGH-BAY

EG-PL-UFO

Luminaria UFO Serie K High Bay

Disponible

Para instalación
colgante
o sobreponer
Policarbonato 60°
Cristal Templado 120°



Protección
contra impactos

100W

150W

200W

240W

■ 5,500 K

■ 5,500 K

■ 5,500 K

■ 5,500 K

⚡ 100-277 V ~
⌚ 100,000 h
▲ 60°
▲ 120°

⚡ 100-277 V ~
⌚ 100,000 h
▲ 60°
▲ 120°

⚡ 100-277 V ~
⌚ 100,000 h
▲ 60°
▲ 120°

⚡ 100-277 V ~
⌚ 100,000 h
▲ 60°
▲ 120°

💧 IP65
☀️ 16,000 lm
⚖️ 3.2 kg

💧 IP65
☀️ 24,000 lm
⚖️ 3.2 kg

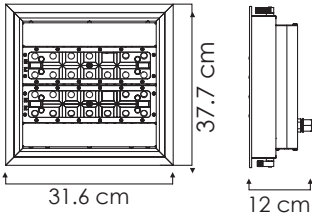
💧 IP65
☀️ 32,000 lm
⚖️ 4.2 kg

💧 IP65
☀️ 38,400 lm
⚖️ 4.2 kg



SERIE QD GASOLINERAS

EG-QD80H

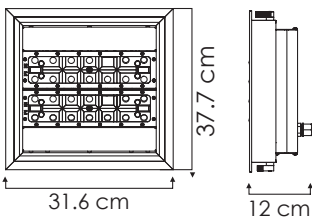


80W

- 5,000 K
- 100-277 V ~
- 100-240 V ~
- 60,000 h
- 60°
- 90°
- 110°

- IP65
- 13,200 lm
- 4.4 kg

EG-QD100H



100W

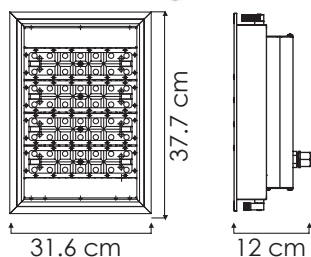
- 5,000 K
- 100-277 V ~
- 100-240 V ~
- 60,000 h
- 60°
- 90°
- 110°

- IP65
- 16,000 lm
- 4.4 kg

CUERPO
ALUMINIO ANODIZADO

SERIE QD GASOLINERAS

EG-QD120H



120W

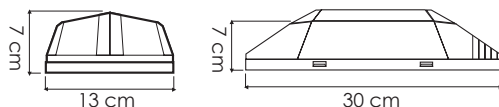
- 5,000 K
- 100-277 V~
- 100-240 V~
- 60,000 h
- 60°
- 90°
- 110°

- IP65
- 18,600 lm
- 4.4 kg

CUERPO
ALUMINIO ANODIZADO

PREGUNTA POR LOS
TIEMPOS DE ENTREGA.

EG-SOS



LÁMPARA LED DE EMERGENCIA

6W

- 5,500 K
- 100-240 V~
- 50,000 h
- 90°
- IP30
- 400 lm
- 501 g
- *3 horas de operación



The image is a vertical collage. The left side is a dark, torn-paper-like strip showing a night street scene with light trails and streetlights. The right side is a white, crumpled paper texture. A bright pink horizontal bar is centered across the middle, containing the word 'VIALES' in white, bold, sans-serif font. Below the pink bar, a close-up of a modern street lamp is shown, angled downwards. The lamp has three circular LED light sources and a black, ribbed housing. The entire composition is framed by a thin pink border.

VIALES

VIALES SERIE LHD

Serie PREMIUM incluye
BASE CON FOTOCELDA,
en serie ESTÁNDAR se
vende por separado.



EG-LHD-30W

30W



ESTÁNDAR

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h
- 💧 IP66
- 💡 130 lm/W
- 💡 3,900 lm
- 📖 2.2 kg

PREMIUM

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h
- 💧 IP66
- 💡 160 lm/W
- 💡 4,800 lm
- 📖 2.2 kg



EG-LHD-40W

40W



ESTÁNDAR

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h
- 💧 IP66
- 💡 130 lm/W
- 💡 5,200 lm
- 📖 2.2 kg

PREMIUM

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h
- 💧 IP66
- 💡 160 lm/W
- 💡 6,400 lm
- 📖 2.2 kg



CUERPO

ALUMINIO PURO



PAESE
Programa de Ahorro de Energía
del Sector Eléctrico

*Solo la serie LHD
PREMIUM cuenta
con el certificado
PAESE

Certificado

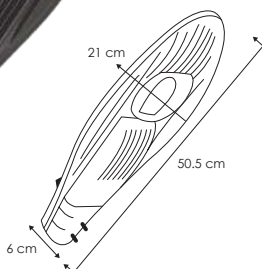




Serie PREMIUM incluye
BASE CON FOTOCELDA,
en serie ESTÁNDAR se
vende por separado.

VIALES SERIE LHD

EG-LHD-50W



ESTÁNDAR

- 5,700 K
- 100-277 V ~
- 12-24 V DC
- 100,000 h

- IP66
- 130 lm/W
6,500 lm
- 2.2 kg



50W

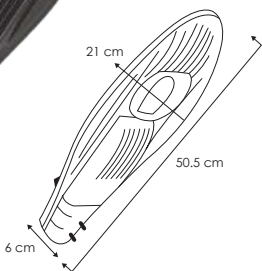
PREMIUM

- 5,700 K
- 100-277 V ~
- 12-24 V DC
- 100,000 h

- IP66
- 160 lm/W
8,000 lm
- 2.9 kg



EG-LHD-60W



ESTÁNDAR

- 5,700 K
- 100-277 V ~
- 12-24 V DC
- 100,000 h

- IP66
- 130 lm/W
7,800 lm
- 2.2 kg



60W

PREMIUM

- 5,700 K
- 100-277 V ~
- 12-24 V DC
- 100,000 h

- IP66
- 160 lm/W
9,600 lm
- 2.9 kg



CUERPO
ALUMINIO PURO



PAESE
Programa de Ahorro de Energía
del Sector Eléctrico

*Solo la serie LHD
PREMIUM cuenta
con el certificado
PAESE



VIALES SERIE LHD

EG-LHD-80W



Serie PREMIUM incluye **BASE CON FOTOCELDA**, en serie ESTÁNDAR se vende por separado.



80W

ESTÁNDAR

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h
- 💧 IP66
- 💡 130 lm/W
- 💡 10,400 lm
- ⚖️ 4.6 kg

PREMIUM

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h
- 💧 IP66
- 💡 160 lm/W
- 💡 12,800 lm
- ⚖️ 4.6 kg



EG-LHD-100W



ESTÁNDAR

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h
- 💧 IP66
- 💡 130 lm/W
- 💡 13,000 lm
- ⚖️ 4.7 kg

PREMIUM

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h
- 💧 IP66
- 💡 160 lm/W
- 💡 16,000 lm
- ⚖️ 4.7 kg



CUERPO

ALUMINIO PURO



PAESE
Programa de Ahorro de Energía del Sector Eléctrico

*Solo la serie LHD PREMIUM cuenta con el certificado PAESE





Serie PREMIUM incluye
BASE CON FOTOCELDA,
en serie ESTÁNDAR se
vende por separado.

VIALES SERIE LHD

EG-LHD-120W

120W



ESTÁNDAR

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h

- 💧 IP66
- 💡 130 lm/W
15,600 lm
- 📦 7.4 kg



PREMIUM

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h

- 💧 IP66
- 💡 160 lm/W
19,200 lm
- 📦 7.4 kg



EG-LHD-150W

150W



ESTÁNDAR

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h

- 💧 IP66
- 💡 130 lm/W
19,500 lm
- 📦 7.6 kg



PREMIUM

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h

- 💧 IP66
- 💡 160 lm/W
24,000 lm
- 📦 7.6 kg



CUERPO
ALUMINIO PURO

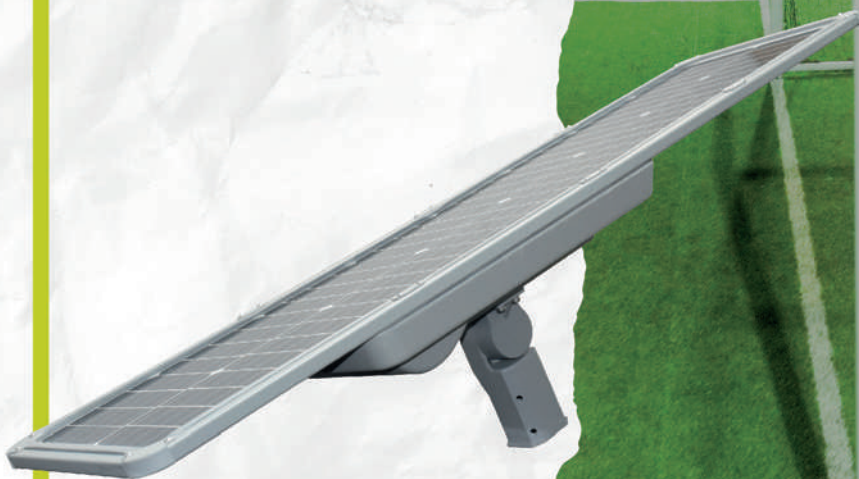


PAESE
Programa de Ahorro de Energía
del Sector Eléctrico

*Solo la serie LHD
PREMIUM cuenta
con el certificado
PAESE



FOTOVOLTAICOS



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



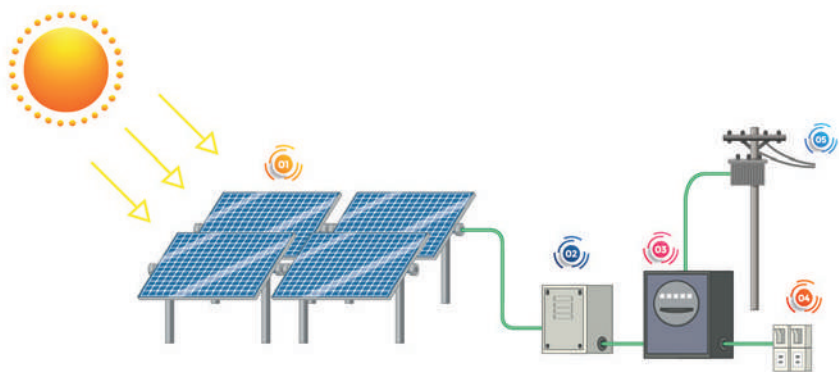
En Energain nos ocupamos de promover un menor consumo de energía eléctrica con nuestros productos y a su vez, cuidar al medio ambiente generando la energía que usamos en nuestra casa, negocio o industria. Nuestro mejor aliado para lograrlo es el Sol, pues lo usamos como un medio de generación de energía 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 **ENERGAİN** 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.



SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

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.



LUMINARIAS AUTÓNOMAS SOLARES

MODELOS:

EG-AIO-30W
EG-AIO-40W
EG-AIO-50W
EG-AIO-60W
EG-AIO-80W
EG-AIO-100W



30W

40W

50W

60W

80W

100W

5,000 K

5,000 K

5,000 K

5,000 K

5,000 K

5,000 K

12 V

12 V

24 V

24 V

24 V

24 V

6 h

6 h

6 h

6 h

6 h

6 h

2-3 dias

2-3 dias

2-3 dias

2-3 dias

2-3 dias

2-3 dias

IP66

IP66

IP66

IP66

IP66

IP66

5,100 lm

6,800 lm

8,500 lm

10,000 lm

13,600 lm

17,000 lm

PREGUNTA POR LOS TIEMPOS DE ENTREGA.

SUBUR BANAS

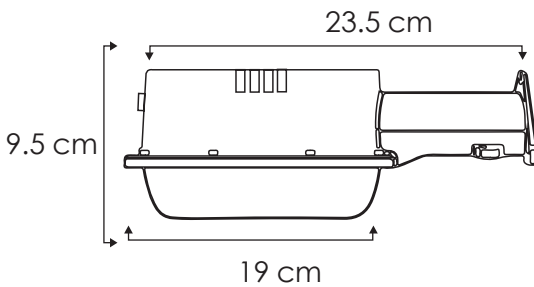


REFLECTORES CAMPOS URBANOS

EG-TURM-35W



FOTOCELDA
INCLUIDA



35W

■ 5,000 K

⚡ 100-277 V~

⌚ 50,000 h

▲ 120°

💧 IP65

💡 3,500 lm

⚖️ 860 g

Cubierta
OPAL



PUNTA DE POSTE CAMPOS URBANOS

EG-LD-A



56W

70W

90W

120W

EG-LD56LMA

EG-LD70LMA

EG-LD90LMA

EG-LD120LMA

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

- 100-277 V ~
- 100-240 V ~
- 100,000 h
- 120°

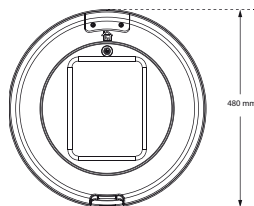
- IP65
- 130 lm/W
7,280 lm



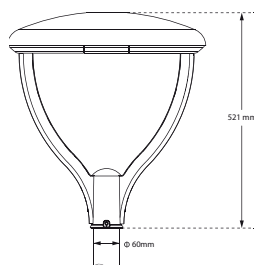
- 5,700 K
- 5,000 K
- 4,000 K
- 3,000 K

- 100-277 V ~
- 100-240 V ~
- 100,000 h
- 120°

- IP65
- 130 lm/W
9,100 lm



480 mm



521 mm

Ø 60mm

Opciones de modelos



EG-LD-B



EG-LD-C



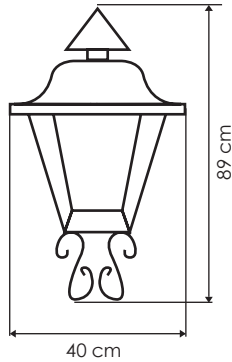
EG-LD-D

Pregunta por los tiempos de entrega.

PUNTA DE POSTE

EG-PP-ESTOCOLMO

55W



- 6,000 K
- 5,000 K
- 4,000 K

220 V~

IP65

7,150 lm

7 kg

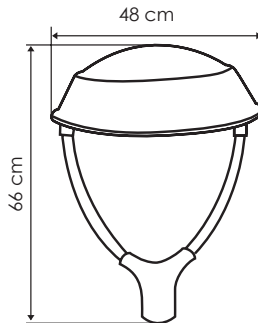


CUERPO

ALUMINIO

EG-PP-BERLÍN

55W



- 6,000 K
- 5,000 K
- 4,000 K

220 V~

IP65

7,150 lm

7 kg



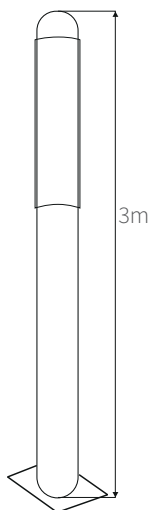
CUERPO

ALUMINIO

PUNTA DE POSTE CAMPOS URBANOS

EG-POSTE-VELA

NUEVO



40W

- 6,000 K
- 220 V ~
- IP65
- 7,750 lm
- 7 kg

Disponible Altura
2.60 m
3.00m

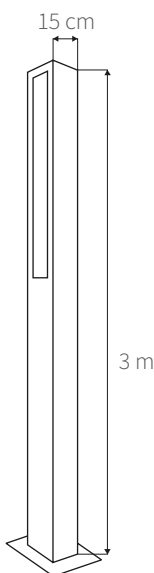
CUERPO

ACERO Y
POLICARBONATO

Metodo de sujeción:
Patín redondo ó cua-
drado.

EG-POSTE-POL

NUEVO



40W

- 6,500 K
- 110-220 V ~
- IP65
- 7 kg

DISPONIBLE ALTURA:
2,00 mts
3,00 mts

CUERPO

ACERO Y
ACRÍLICO FROST

Metodo de sujeción:
Anclado a concreto.

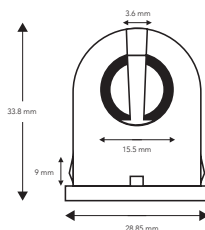
ACCESORIOS



ACCESORIOS

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
EG-DPP-38W

⚡ 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



EG-FP-60W-24V 150W
EG-FP-100W-24V 100W
EG-FP-150W-24V 150W
EG-FP-200W-24V 200W
EG-FP-350W-24V 350W

⚡ 100 - 240 V AC
a 24 V DC
💧 IP20

Fuente de poder 24V

Instalación en interior



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 12 V

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 12 V dc

Compatible con tiras LED 12 V



ACCESORIOS PARA LUMINARIAS EMPOTRABLES DE CORTESÍA EXTERIOR



Compatibles con los modelos:

EG-F102A-SET

EG-B106A-SET

💧 IP65

EG-TRACK-1M

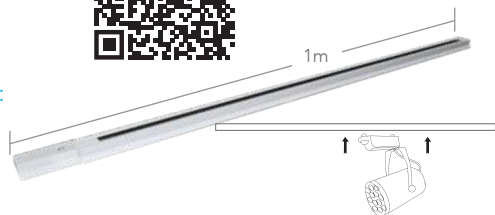
Riel para luminaria de acentos Tracklight



Compatible con los modelos:

EG-TLS-12W

EG-TLS-18W



CONECTORES TRACK LIGHT

Conector para unir rieles monofásicos
para luminarias Track Light .

EG-TRACK-CON



EG-TRACK-CON-L



EG-TRACK-CON-T



EG-TRACK-CON-X



ARILLOS PARA TRACK LIGHT

EG-TLS-G1



EG-TLS-B1



EG-TLS-N1



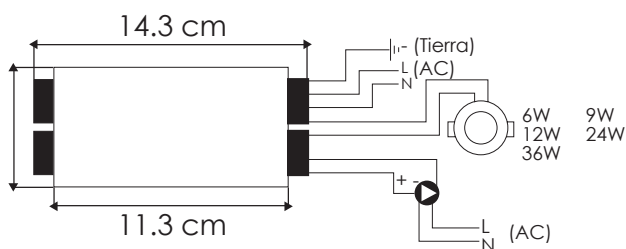
EG-TLS-S1



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.



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

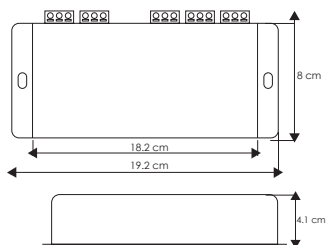
EG-CRGB-DMX Amplificador

⚡ 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.



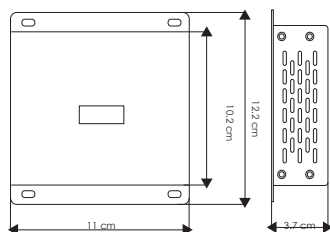
EG-CRGB-DMX Decodificador

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



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

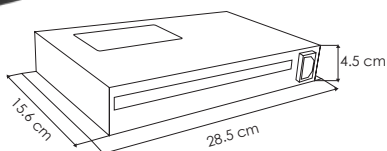


3W

⚡ 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 y EG-XL080



EG-CON-WIFI-DMX Controlador

💧 IP20

Descarga la APP

Requiere fuente de poder 12 o 24 V



CONTROLADOR RGB PARA TIRA LED

EG-CRGB-127V



⚡ 127 V

💧 IP65



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

Compatible con tiras LED DE
127V de 25m

CONTROLADOR PARA LUMINARIAS AUTÓNOMAS

EG-CS20



⚡ 12/24 V~

💧 IP68

⚖️ 300 g



10 cm

7.5 cm

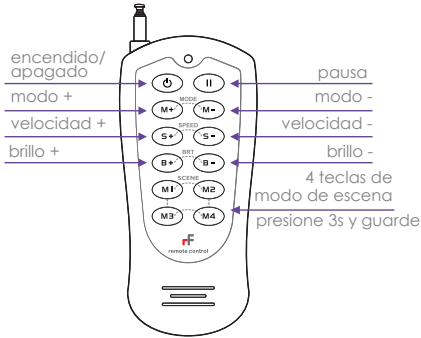
2

8.2 cm

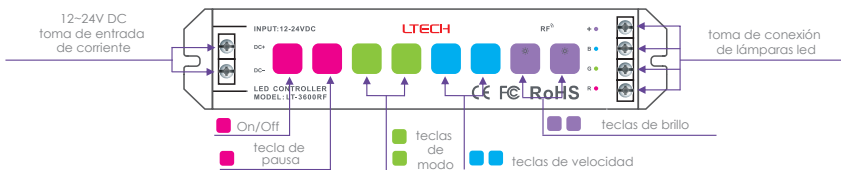


CONTROLADOR BAÑADORES DE PARED

EG-CON-01C



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



Niveles de Brillo	20	Interface	Touch
Niveles de Velocidad	20	Distancia de control	>30m (sin barrera)
Canal de salida	3: RGB	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



ACCESORIOS PARA TIRAS 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

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

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



ACCESORIOS PARA TIRA MESH

**Controlador para tira
de LED inteligente**

modelo

EG-TL-5050-MESH



ACCESORIOS PARA TIRAS LED

Conector corto de tira a tira para
modelo EG-TL-5050-MESH

EG-STSC-MESH



EG-STWC-MESH



Conector largo de tira a controlador para mo-
delo EG-TL-5050-MESH

EG-STCL-MESH



ACCESORIOS

EG-CP-CPL

Cable de acero para suspender
Panel Light Juego de 4 piezas



EG-ACPDL-4000

Accesorio para interconectar luminaria
colgante modelo EG-PDL-4000



ACCESORIOS

EG-PDL-CON-L



EG-PDL-CON-X



EG-PDL-CON-T



Accesorios para
conectar luminaria
colgante modelo
EG-PDL-4000

Incluyen tornillería
para su instalación.

EG-ACPDL-4000



EG-PDL4000-EP



Accesorios para
sobreponer luminaria
colgante modelo
EG-PDL-4000

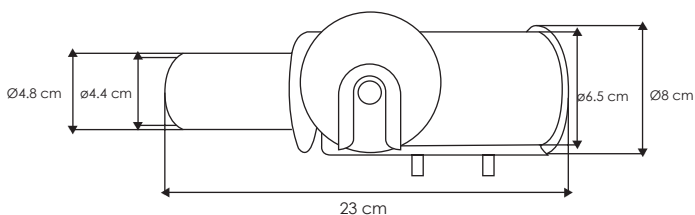
ACCESORIOS

EG-FC-30-60
EG-FC-100-150



EG-LHD-BDR

Brazo de aluminio dirigible para luminaria vial



ACCESORIOS

EG-BR-UFO

Soporte para sobreponer UFO



ACCESORIOS PARA TIRAS LED

EG-SCOB-STSL

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



ACCESORIOS PARA TIRAS LED

EG-SCOBSC

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.



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.

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.

CRI: (Color Rendering Index / índice de reproducción cromática-IRC). Mide la capacidad que una fuente luminosa tiene para reproducir fielmente los colores de varios objetos en comparación con una fuente de luz natural o ideal.

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, microicos 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 (°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



COBERTURA NACIONAL

CONTAMOS CON
MÁS DE

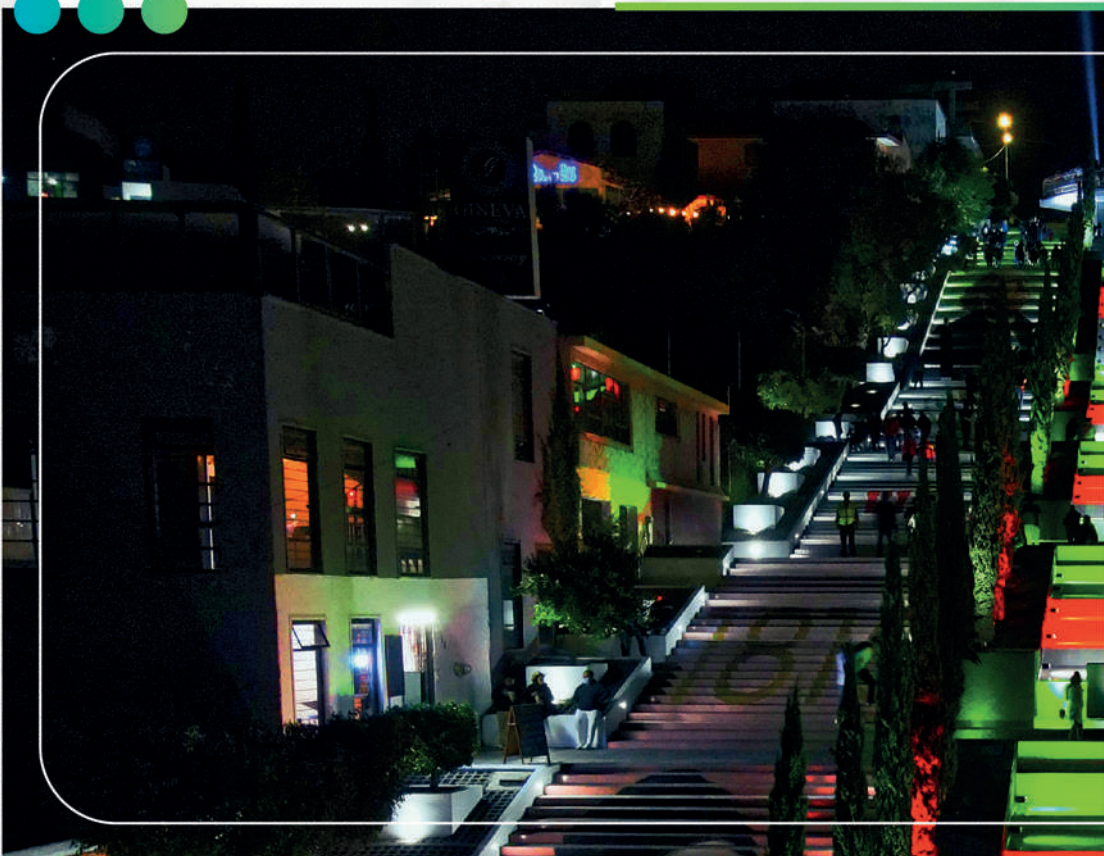
300

DISTRIBUIDORES A
NIVEL NACIONAL



Centros de distribución en:

- CDMX • Puebla • Monterrey
- Cancún • Mérida • Querétaro
- Guadalajara



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



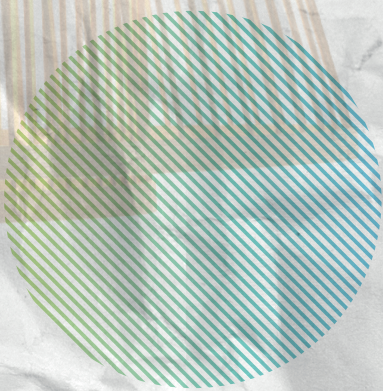
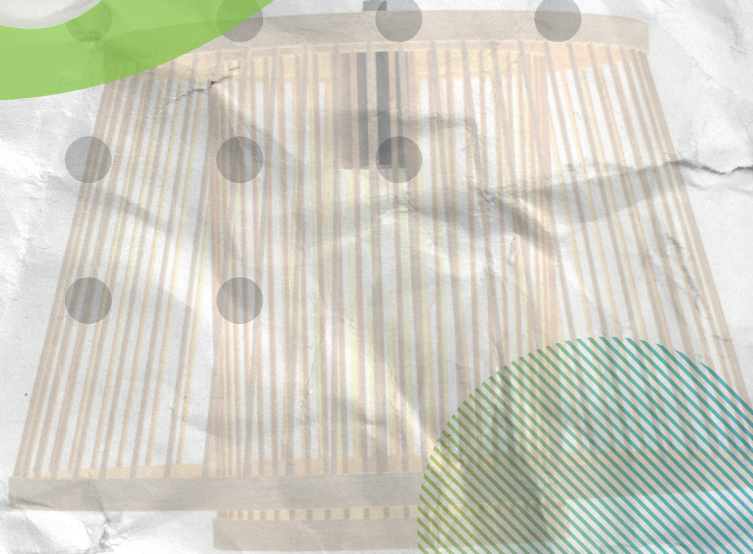
Escalinatas de los Héroes, Tlaxcala.



CATÁLOGO 2023, PRIMERA EDICIÓN, ENERO 2023
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



www.energain.com.mx

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