



2026
CATÁLOGO
energain.com.mx

2026



CONOCE
MÁS

DESCARGA TU FICHA TÉCNICA



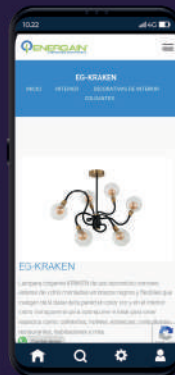
APUNTA TU CÁMARA
EN EL CÓDIGO QR



ESCANEA EL
CÓDIGO QR



ESPERA QUE CARGUE
LA PÁGINA WEB



ACCEDA A LA
INFORMACIÓN Y
FICHA TÉCNICA
DEL PRODUCTO

índice INTERIOR

6	DOWNLIGHTS	
	SERIE COB	7
	SERIE LEP	8
	SERIE LEPC	9
	SERIE LEPS	10
	SERIE LEPCS	11
	IBO	12
	DL/ 2 EN 1	13
DLA	14	

15	OFICINA	
	PANELES	16
	PDL	19
	TROFFER	21

22	DECORATIVAS	
	CORTESIA	23
	ARBOTANTES	24
	COLGANTES	29

49	TIRAS LED	
	TIRAS LED	50
	PERFILES	59

64	DE ACENTO	
	LUX	65
	ART11	66
	PAR	67
	DICROICOS	68
	PORTALAMPARAS	69
	CACAHUATES	77
	TRACKLIGHT	78
BAR	80	

81	LINEALES	
	T5	82
	T5C	83
	T8	84
	T8C	85
	CURVALUM	87
	GABINETES	87

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

EXTERIOR

104

BAÑADORES

DMX	105
LINEALES	106
CORTESÍA	110
ESTACAS	112
SUMERGIBLES	113
EMPOTRABLES	114
LINEALES	
EMPOTRABLES	116

141

INDUSTRIAL

BAY	142
UFO	143
EMERGENCIA	146
GS24	146
DUALFLEX	148
A PRUEBA DE EXPLOSIÓN	148

125

REFLECTORES

FL	126
SLIM	130
DUALFLEX	133
SENSOR	134
FENIX	134
WALLPACK	136
FLOOD	137

156

SOLARES

AIO	157
REFLECTOR	158
BOLARDO	160
ARBOTANTE	161
TORCH	161

150

VIALES

LHD	151
LD	155

167

ACCESORIOS

BASE G13	168
FUENTE DE PODER	169
EMPOTRABLES	170
TRACKLIGHT	170
BALASTRO DE EMERGENCIA	172
AMPLIFICADOR	173
CONTROLADORES	173
DMX	174
BAÑADORES	177
TIRA LED	178
VIAL	182
UFO	182
PDL	183
PANEL	184

164

SUBURBANAS

PUNTA DE POSTE	165
----------------	-----

117

DECORATIVAS

SOBREPONER	118
BOLARDO	119
ARBOTANTES	120
EMPOTRABLES	124

LA ILUMINACIÓN	193
LABORATORIO	194
CONSUMO DE ENERGÍA	197
TEMPERATURA DE COLOR	198
VENTAJAS DE LOS LEDES	199
ALTURA COLGANTES	200
ÁNGULO DE APERTURA	201
TIPO DE ILUMINACIÓN	202
GLOSARIO	203
IP65	204
REDES SOCIALES	206
COBERTURA NACIONAL	208





**LUMINARIAS
DE INTERIOR**

”

DOWNLIGHT

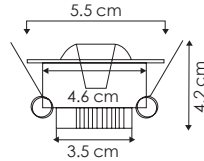
SERIE COB

EG-SDCOB-3W



3W

- 6,000 K
- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- 45°
- IP40
- 210 lm
- 106 g

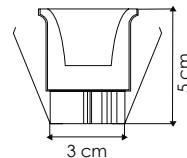


EG-MSCOB-3W



3W

- 6,500 K
- 2,700 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- 45°
- IP40
- 200 lm
- 53 g



SERIE LEP

EG-LEP

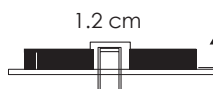


**SUPER
BRIGHT**

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

 atenuable
(Añadiendo EG-DPPA)

 Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)



3W









6W

9W

12W

18W

24W

	100-240V~	100-240V~	100-240V~	100-240V~	100-240V~	100-240V~
	35,000 h	35,000 h	35,000 h	35,000 h	35,000 h	35,000 h
	120°	120°	120°	120°	120°	120°
	IP50	IP50	IP50	IP50	IP50	IP50
	145 lm	360 lm	770 lm	1020 lm	1,620 lm	2,300 lm
	90 g	140 g	200 g	240 g	400 g	720 g
	Ø8.5cm	Ø12cm	Ø14.6cm	Ø17cm	Ø22.5cm	Ø30cm
	Ø7.4cm	Ø10.8	Ø13cm	Ø15.8cm	Ø20.6cm	Ø28.2cm



24W Disponible en TCC 6 000K y 3 000K y no disponible en versión atenuable
Disponible en TCC 4 100K las potencias 9W, 12W, Y 18W

Para el dimer adecuado consultar con su especialista eléctrico, basado en las especificaciones del producto ENERGAİN

SERIE LEPC



6,000 K
3,000 K

atenuable
(Añadiendo EG-DPPA)



1.2 cm

Disponible con balastro
de emergencia
(Añadiendo EG-BE40W)

6W

9W

12W

18W



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



540 lm

770 lm

1,020 lm

1,620 lm



160 g

200 g

240 g

480 g



12.1*12.1cm

15*15cm

17.4*17.4cm

22.6*22.6cm



9.6*9.6cm

12.5*12.5cm

14.5*14.5cm

19.5*19.5cm




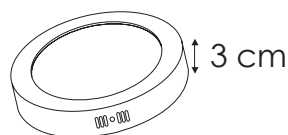
SERIE LEPS



NUEVO COLOR

 atenuable (Añadiendo EG-DPPA)

 Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)












6W

12W*

18W*

24W

-  6,000 K
-  3,000 K
-  100-240V~
-  35,000 h
-  120°
-  IP50
-  360 lm
-  200 g
-  Ø12cm

- 6,000 K
- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- 120°
- IP50
- 1020 lm
- 360 g
- Ø16.5cm

- 6,000 K
- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- 120°
- IP50
- 1,620 lm
- 480 g
- Ø22.5cm

- 6,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- 120°
- IP50
- 2,300 lm
- 700 g
- Ø30cm



*Color negro.


24W disponible solo en TCC 6,000K no disponible en versión atenuable.

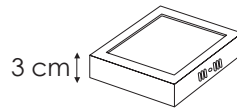
Para el dimmer adecuado consultar con su especialista eléctrico, basado en las especificaciones del producto ENERGAIN

SERIE LEPCS



 atenuable (Añadiendo EG-DPPA)

 Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)












6W

12W

18W

24W*

-  6,000 K
-  3,000 K
-  100-240V~
-  35,000 h
-  120°
-  IP50
-  360 lm
-  240 g
-  11.5*11.5cm

- 6,000 K
- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- 120°
- IP50
- 1,020 lm
- 380 g
- 17*17cm

- 6,000 K
- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- 120°
- IP50
- 1,620 lm
- 600 g
- 22.5*22.5cm

- 6,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- 120°
- IP50
- 2,300 lm
- 700 g
- 30*30cm



*Disponible solo en TCC 6,000K y no disponible en versión atenuable.
Para el dimmer adecuado consultar con su especialista eléctrico, basado en las especificaciones del producto ENERGAIN

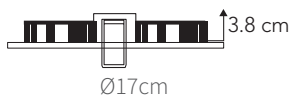
PARA BOTE INTEGRAL

EG-IBO-15W



15W

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



*Diseñada para bote integral 4"



12

EG-DL-12W



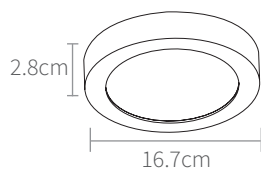
12W

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



2 EN 1

Sobreponer
o empotrar



PARA BOTE INTEGRAL

EG-DLA-10W

10W

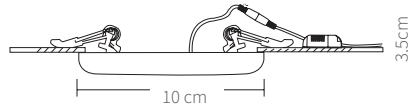
*Diseñada para bote integral 3"



- 6,500 K
- 3,000 K
- 1000 lm
- 950 lm
- 100-240V~
- 15,000 h
- 120°
- IP20
- 80 g



Ajustable



EG-DLA-18W

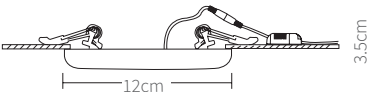
- 6,500 K
- 3,000 K
- 1000 lm
- 950 lm
- 100-240V~
- 15,000 h
- 120°
- IP20
- 115 g

*Diseñada para bote integral 3"



18W

Ajustable



OFICINA

TIPO PANEL



EG-BLP60X60-40W

40W



- 6,500 K
- ⚡ 100-240V~
- ⌚ 50,000 h
- ▲ 90°
- IP20
- 💡 4,000 lm
- ⚖ 1.19 kg
- 📏 60*59.5*3.2 cm

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



EG-BLP60X120-80W

80W



- 6,500 K
- ⚡ 100-240V~
- ⌚ 50,000 h
- ▲ 90°
- 💧 IP20
- 💡 8,000 lm
- 📏 59.5*119.5*3.3 cm
- ⚖ 3.06 kg

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



TIPO PANEL

EG-BLP30X120-40W

40W

- 6,500 K
- 100-240V~
- 50,000 h
- 90°
- IP20
- 4,000 lm
- 29.5*119.5*3.2 cm

1.27 kg

Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)

Marco de aluminio color blanco.



**NUEVO
MODELO**



Incluye Kit de suspensión EG-CP-CPL

EG-60X60LP-40W

40W

- 6,000 K
- 4,000 K
- 100-240V~
- 50,000 h
- 90°
- IP50
- 4,000 lm
- 2.14 kg
- 60*60*0.86cm

Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)

Marco de aluminio color blanco.



TIPO PANEL



Marco de aluminio color blanco.



EG-30X120LP-40W

40W

- 6,000 K
- 4,000 K
- 100-240V~
- 50,000 h
- 90°
- IP50
- 4,000 lm
- 2.25 kg
- 30.4*120*0.86 cm
- Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)

EG-60X120LP-80W

80W

- 6,000 K
- 4,100 K
- 100-240V~
- 50,000 h
- 105°
- IP50
- 6,500 lm
- 4.78 kg
- 60.2*120*0.85 cm
- Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)



UGR ≤19
Máximo confort visual



EG-BPP60X60



EG-BPP30X120



EG-BPP60X120



Bases blancas para sobreponer los paneles EG-60X60LP-40W, EG-30X120LP-40W, EG-60X120LP-80W respectivamente. EG-BPP60X120 sobre pedido.

EG-PDL-4000

40W

■ 4,000 K
🔊 atenuable*

⚡ 100-277V~

🕒 35,000 h

▲ 120°

💧 IP50

☀️ 5,600 lm

📦 3 kg

Incluye kit de suspensión



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

* Para el dimmer adecuado consultar con su especialista eléctrico, basado en las especificaciones del producto ENERGAIN



LUMINARIAS PDL

EG-PDL19LS



15W

4,100 K
atenuable*

127V~
35,000 h
220°

IP50
1,500 lm
400 g
3.4*101.3cm

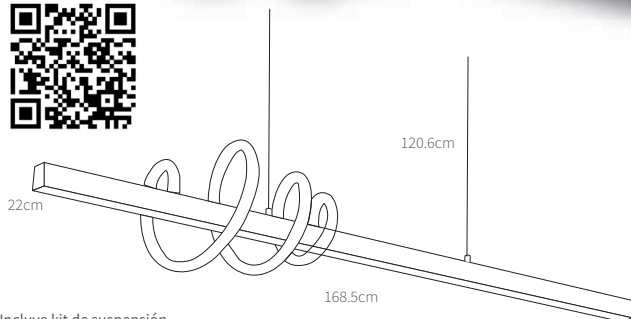
Incluye kit de suspensión



Atenuación a FASE 127V

* Para el dimmer adecuado consultar con su especialista eléctrico, basado en las especificaciones del producto ENERGAIN

EG-AUREA



42W

3,000 K
100-277V~
35,000 h
120°
IP20
2,862 lm

Incluye kit de suspensión

20

TIPO TROFFER

EG-TROFFER-60X60 **NUEVO**



3,500 K	35W	4600 lm
4,000 K	30W	4000lm
5,000 K	25W	3400lm

120-277 V~

15,000 h

110°

IP20

60.3*60.3*5.4 cm

3 EN 1

temperaturas
de color



NUEVO

EG-TROFFER-60X120



3,500 K	35W	4600 lm
4,000 K	30W	4000lm
5,000 K	25W	3400lm

120-277 V~

15,000 h

110°

IP20

60.3*120.3*5.4 cm

3 EN 1

temperaturas
de color



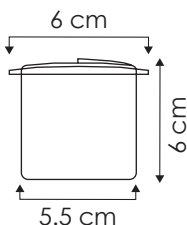
The background is a vibrant red surface covered with numerous pushpins. Each pushpin has a light blue cylindrical head and a yellowish-gold pointed end. The pushpins are scattered across the frame, some pointing towards the viewer and others away. In the center, there is a graphic element consisting of a green rectangular banner with the word "DECORATIVAS" written in bold, red, uppercase letters. The banner is tilted slightly. Above the banner, there are two red quotation marks, and below it, there are two white quotation marks. A series of white squares of varying sizes forms a dotted line that curves around the banner. There are also several white lines of varying lengths scattered around the banner, giving it a sense of motion or highlighting.

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~

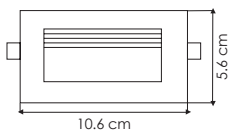
⌚ 35,000 h

▲ 100°

💧 IP50

💡 150 lm

⚖ 150 g



ARBOTANTES

EG-BIGBEN

BRAZO FLEXIBLE



3W

■ 4,000 K

⚡ 100-240V~

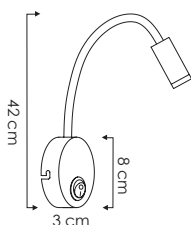
🕒 35,000 h

▲ 60°

💧 IP50

💡 300 lm

⚖️ 300 g



24

EG-LCP-5W



5W

■ 3,000 K

⚡ 100-240V~

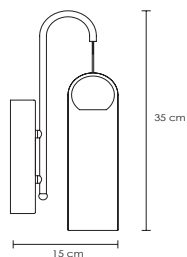
🕒 35,000 h

▲ 30°

💧 IP20

💡 400 lm

⚖️ 580 g

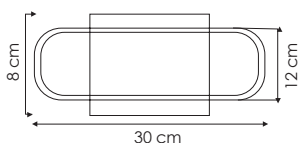


ARBOTANTES

EG-ARCSLIM-12W



12W

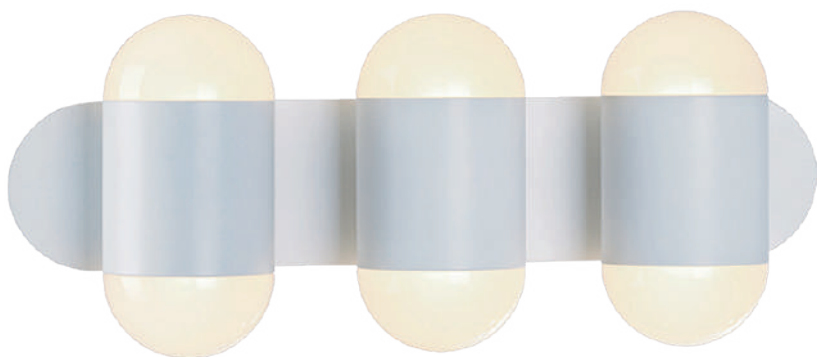


IP50
960 lm
198 g

3,000 K

100-240V~
35,000 h
bidireccional

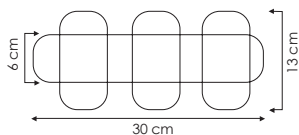
EG-ARGRAN-18W



18W

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

IP50
1,440 lm
800 g



ARBOTANTES

EG-CLASTRA



Cuerpo
Metal y
Madera
Incluye bombilla
EG-BF6WW

6W

- 2,200 K
- ⚡ 127 V~
- ⌚ 35,000 h
- ▲ 360°
- 💧 IP20
- 💡 740 lm
- ⚖ 700g
- 🔌 E26/27



EG-BAYUDA



Cuerpo
Metal
Incluye bombilla
EG-BF6WW

6W

- 2,200 K
- ⚡ 127 V~
- ⌚ 35,000 h
- ▲ 360°
- 💧 IP20
- 💡 740 lm
- ⚖ 700 g
- 🔌 E26/27



ARBOTANTES

EG-SEVILLA

6W

■ 2,200 K

⚡ 127 V~

⌚ 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

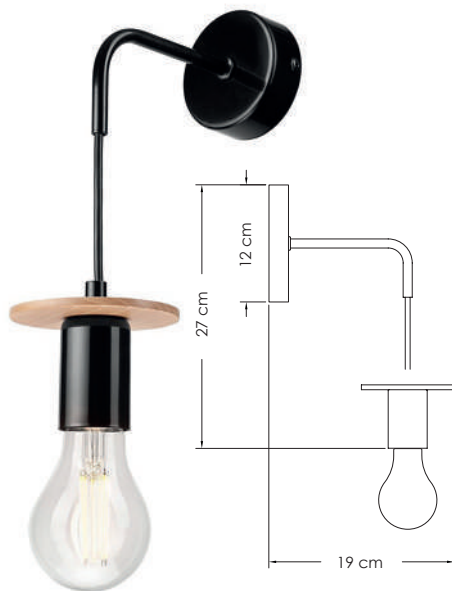
☀️ 740 lm

⚖️ 350 g

🔌 E26/27



Cuerpo
Metal y
Madera
Incluye bombilla
EG-BF6WW



EG-CRACOVIA

4W

■ 2,700 K

⚡ 127 V~

⌚ 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

☀️ 450 lm

⚖️ 330 g

🔌 E26/27

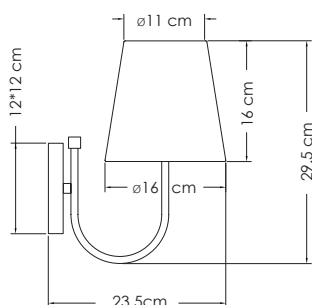


Cuerpo
Metal
Incluye bombilla
EG-BF4W



ARBOTANTES

EG-VIENA



4W

■ 2,700 K

⚡ 127 V~

⌚ 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

💡 450 lm

⚖ 510 g



Cuerpo

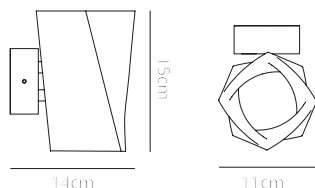
Metal y

tela

Incluye base y

bombilla EG-BF4W

EG-GHERY



5W

■ 3,000 K

⚡ 127 V~

⌚ 35,000 h

▲ 90°

💧 IP20

💡 500 lm

⚖ 1.5 kg

💡 G9



Cuerpo

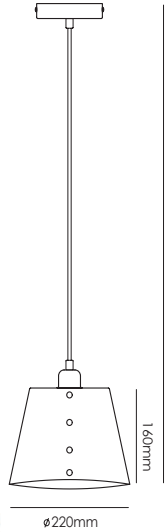
Metal y

Cemento

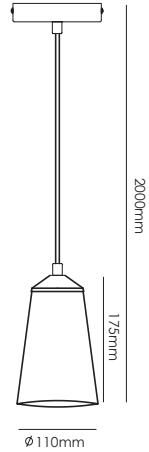
Incluye cacahuete

EG-C104-5W

COLGANTES



Incluye bombilla
EG-BF6W



Incluye foco dicróico
EG-S7W

EG-SKYBLACK

6W

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



EG-LEO

7W

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



COLGANTES

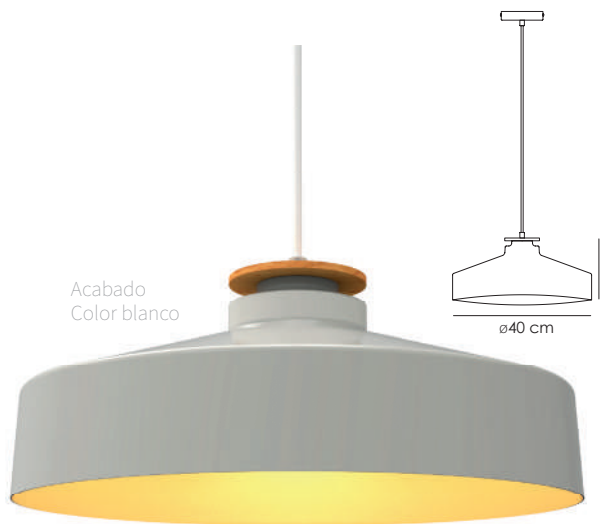
EG-VIANKA

6W

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



Incluye bombilla
EG-BF6W



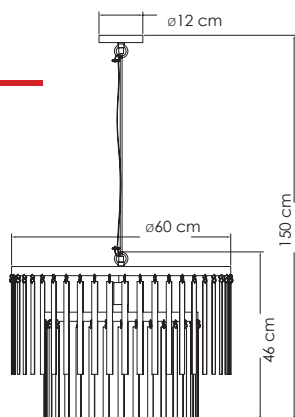
EG-ZURICH

12W

- 2,700 K
- 127 V~
- 35,000 h
- 360°
- IP20
- 1,200 lm
- 4.51 kg
- E26/27



Incluye bombilla
EG-BF12W
30



Cuerpo
Aluminio



COLGANTES

EG-SEUL

12W

2,700 K

127 V~

35,000 h

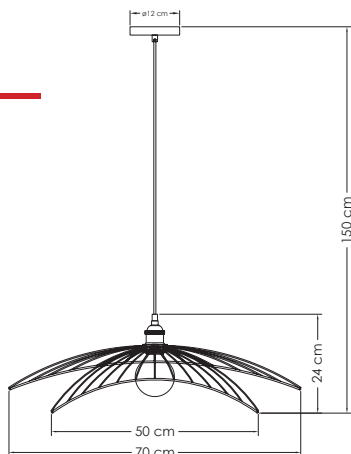
360°

IP20

1,200 lm

1.43 kg

E26/27



Cuerpo
Metal y
Madera
Incluye bombilla
EG-BF12W



EG-PRAGA

18W

3,000 K

127 V~

35,000 h

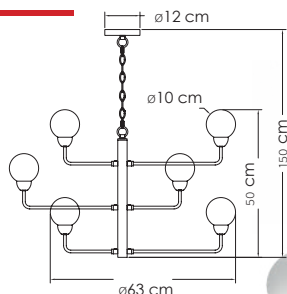
360°

IP20

1,980 lm

1.7 kg

G9



Cuerpo
Metal y
Cristal



Incluye cacahuates
EG-C64-3W

COLGANTES

EG-SEVILLA2

20W

■ 2,700 K

⚡ 127 V~

⌚ 35,000 h

▲ 360°

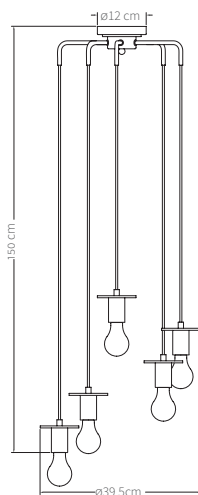
💧 IP20

💡 2,250 lm

⚖ 1.46 kg

🔌 E26/27

Cuerpo
Metal y
Madera
Incluye bombilla
EG-BF4W



EG-LISBOA

32W

■ 2,700 K

⚡ 127 V~

⌚ 35,000 h

▲ 360°

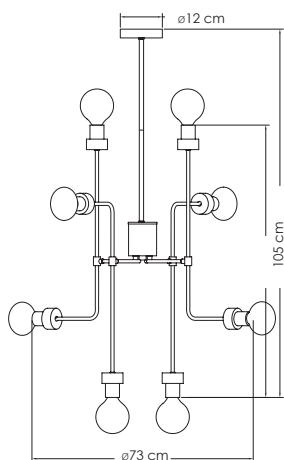
💧 IP20

💡 3,600 lm

⚖ 2.7 kg

🔌 E26/27

Cuerpo
Metal y
Madera
Incluye bombilla
EG-BF4W



COLGANTES

EG-PURRA

6W

2,200 K

127 V~
35,000 h
360°

IP20
740 lm
1.5 kg
E26/27



Cuerpo
Metal

Incluye bombilla
EG-BF6WW

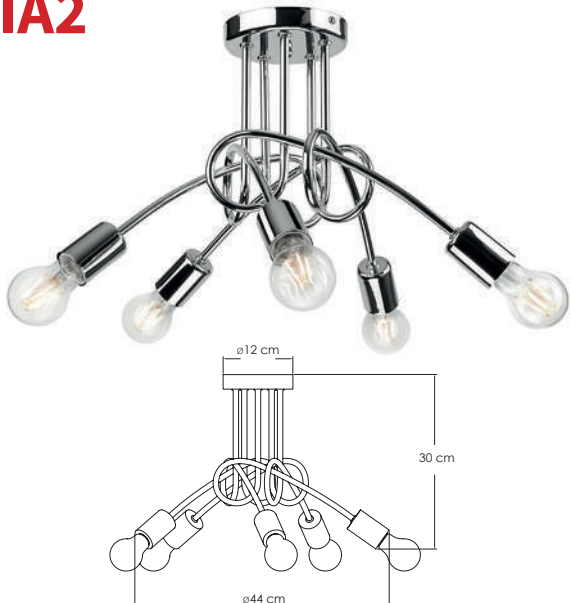
EG-CRACOVIA2

20W

2,700 K

127 V~
35,000 h
360°

IP20
2,250 lm
1.24 kg
E26/27



Cuerpo
Metal y
Madera
Incluye bombilla
EG-BF4W

COLGANTES

EG-VIENA2

24W

■ 2,700 K

⚡ 127 V~

⌚ 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

💡 2,700 lm

⚖ 4.5 kg

🔌 E26/27



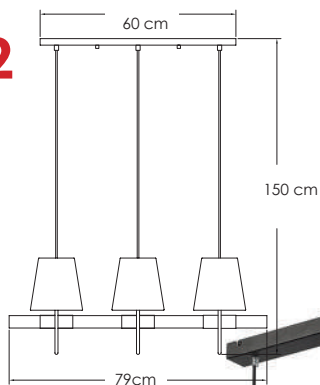
Cuerpo

Metal y

Tela

Incluye bombilla

EG-BF4W



EG-BALI

6W

■ 2,200 K

⚡ 127 V~

⌚ 35,000 h

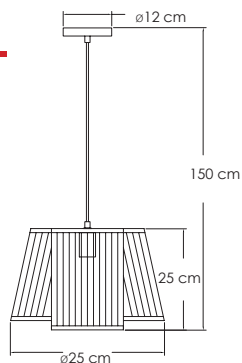
▲ 360°

💧 IP20

💡 740 lm

⚖ 770 g

🔌 E26/27



Cuerpo

Madera

Incluye bombilla

EG-BF6W



COLGANTES

EG-BANGKOK

12W

2,700 K

127 V~

35,000 h

360°

IP20

1,200 lm

700 g

E26/27



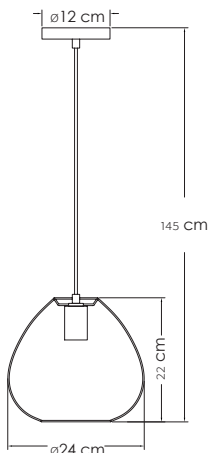
Cuerpo

Metal y

Tejido Ratan

Incluye bombilla

EG-BF12W



EG-BANGKOK2

12W

2,700 K

127 V~

35,000 h

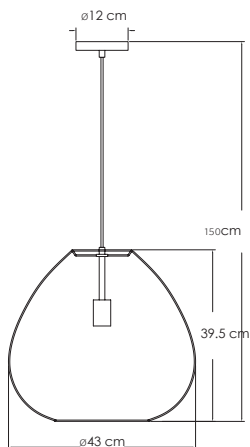
360°

IP20

1,200 lm

1.4 kg

E26/27



Cuerpo

Metal y

Tejido Ratan

Incluye bombilla

EG-BF12W

COLGANTES

EG-TAILANDIA



48W

■ 2,700 K

⚡ 127 V~

⌚ 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

☀ 5,920 lm

⚖ 2.91 kg

Cuerpo

Acero

Incluye bombilla

EG-BF6WW



EG-KRAKEN



18W

■ 3,000 K

⚡ 100-240V~

⌚ 35,000 h

▲ asimétrico

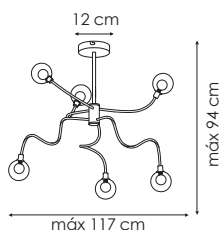
💧 IP50

☀ 1980lm

⚖ 2.4 kg

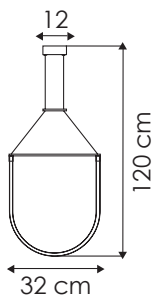
Incluye 6 cacahuates

EG-C64-3W con base G9

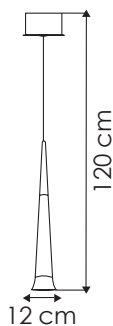


COLGANTES

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



18W



7W

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

- IP50
- 1,440 lm
- 850 g

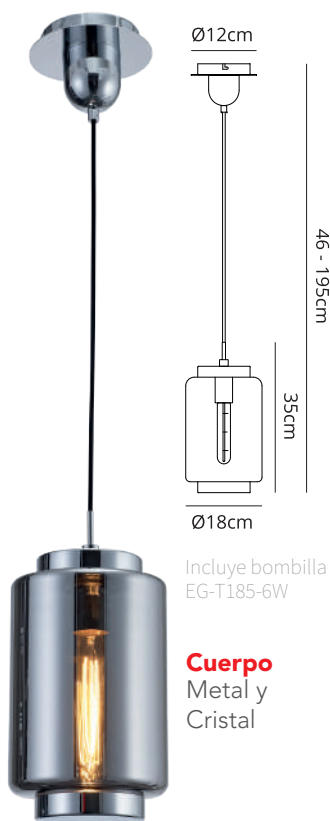


- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- asimétrico

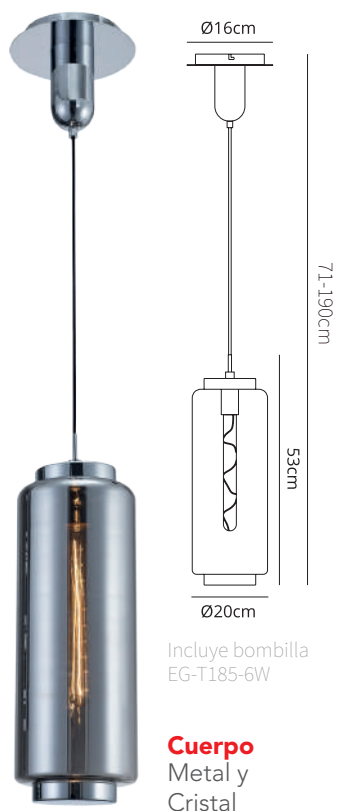
- IP50
- 560 lm
- 700 g

COLGANTES

EG-JARRAS-I



EG-JARRAS-II



6W

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

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

38



6W

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

- IP20
- 740 lm
- 2.6 k.g
- E26/27

COLGANTES

EG-JARRAS-III



Cuerpo

Metal y
Cristal

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

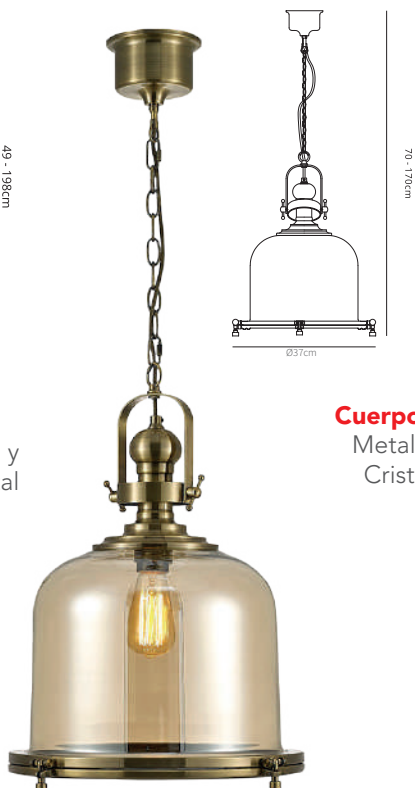
6W

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

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



EG-RILEY



Cuerpo

Metal y
Cristal

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

6W

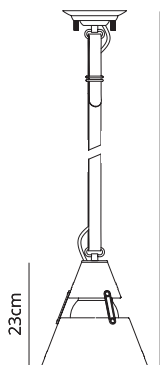
- 2,200 K
- atenuable
- 127 V~
- 35,000 h
- 360°

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



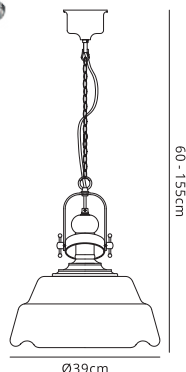
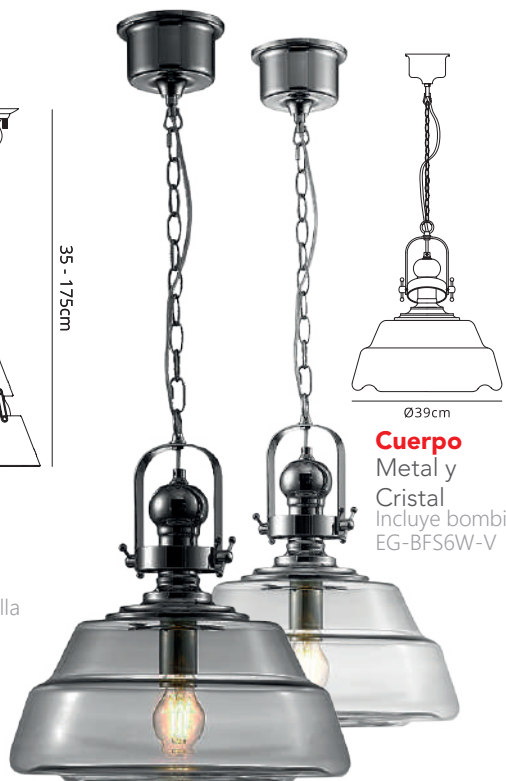
COLGANTES

EG-ASIA



Cuerpo
Metal y
Algodón
Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

EG-REYNA



Cuerpo
Metal y
Cristal
Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

Disponible en 2 tonos:
ahumado y plata

6W

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



40

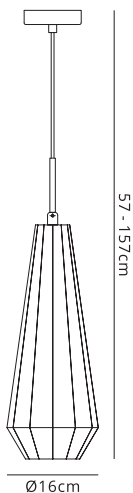
6W

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



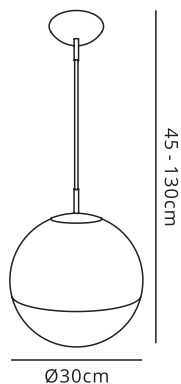
COLGANTES

EG-MARKUS



Cuerpo
Metal y
Cristal
Incluye bombilla
EG-T185-6W

EG-MIRANDA



Cuerpo
Metal y
Cristal
Incluye bombilla

6W

- 2,200 K
- ⚡ 127 V~
- 🕒 35,000 h
- ▲ 360°
atenuable
- 💧 IP20
- 💡 740 lm
- ⚖️ 1.47 kg
- 🔌 E26/27



9W

- 3,000 K
- ⚡ 127 V~
- 🕒 35,000 h
- ▲ 220°
- 💧 IP20
- 💡 1080 lm
- ⚖️ 1.45 kg
- 🔌 E26/27



COLGANTES

EG-ATOMIC



Cuerpo
Metal, Cristal
y Plástico

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

EG-MUCHA



Cuerpo
Metal y
Madera

Incluye bombillas
EG-BFS6W-V

6W

■ 2,200 K

⚡ 127 V~

⌚ 35,000 h

▲ 220°
atenuable

💧 IP20

💡 740 lm

⚖️ 1.7 kg

📏 E26/27

42



36W

■ 2,200 K

⚡ 127 V~

⌚ 35,000 h

▲ 360°
atenuable

💧 IP20

💡 4,400 lm

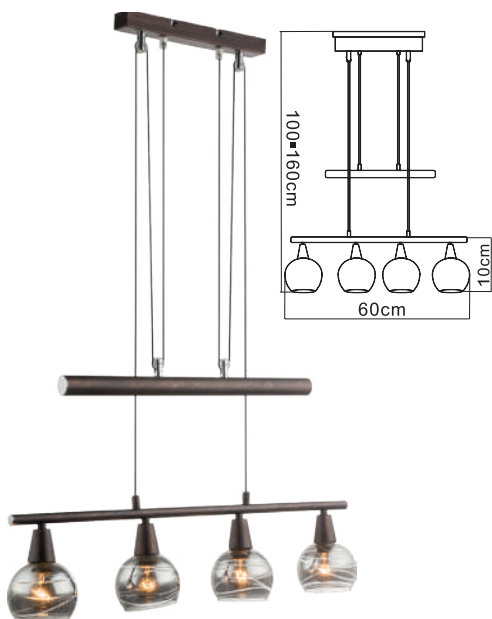
⚖️ 3.4 kg

📏 E26/27



COLGANTES

EG-ISLA



Cuerpo

Metal y
Cristal
Incluye bombillas
tipo vela
EG-BCF4W

16W

■ 2,700 K

⚡ 127 V~

🕒 35,000 h

▲ 220°

💧 IP20

💡 1,760 lm

⚖️ 2.4 kg

🔌 E26/27



EG-TIKO



Cuerpo

Metal y
Cristal
Incluye bombillas
EG-BF6WV

18W

■ 2,200 K

🔌 atenuable

⚡ 127 V~

🕒 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

💡 2,220 lm

⚖️ 4.05 kg

🔌 E26/27



COLGANTES

EG-MAHA-4

Cuerpo

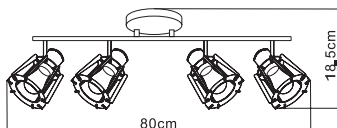
Metal
Incluye bombillas
EG-BF6W-V



24W

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

- IP20
- 2,800 lm
- 1.06 kg



EG-MELLA

Cuerpo

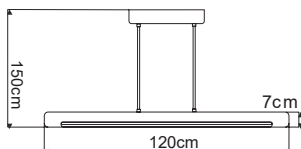
Metal y
Madera



20W

- 3,000 K
- 127 V~
- 35,000 h
- 120°

- IP20
- 1,300 lm
- 3.23 kg



COLGANTES

EG-OLIMPO-72W

72W

3,000 K

100-240V~

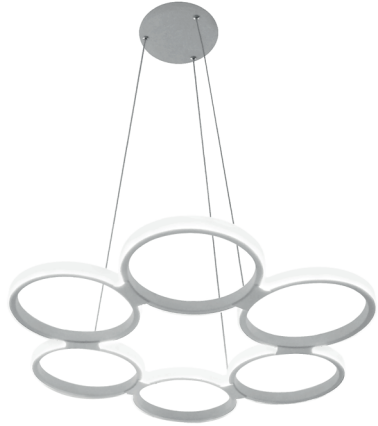
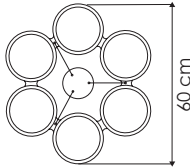
35,000 h

asimétrico

IP50

5,760 lm

1.6 Kg



EG-BLACKY

32W

2,700 K

127 V~

35,000 h

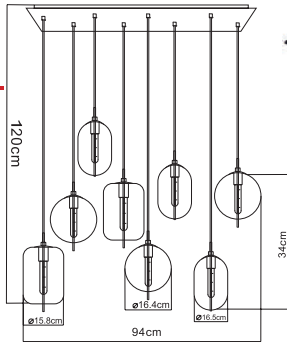
220°

IP20

3 200 lm

6.5 kg

E12

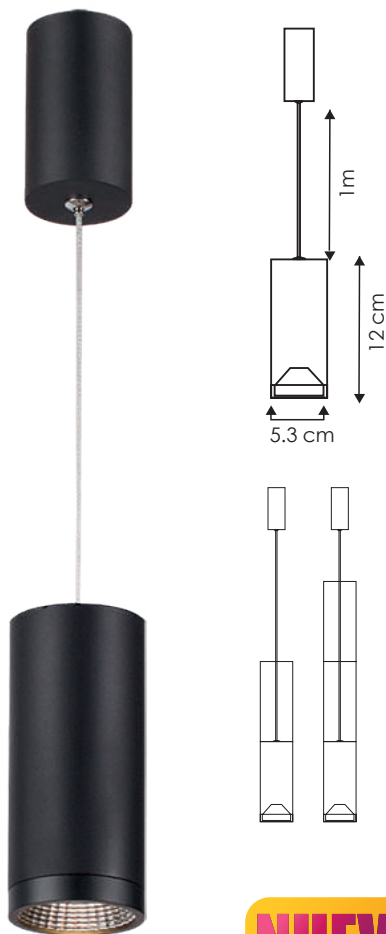


Cuerpo
Metal

Incluye bombillas
tipo vela
EG-BCF4W

COLGANTES

EG-CAN-5W



EG-CONAP-5W



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

**NUEVO
MODELO**

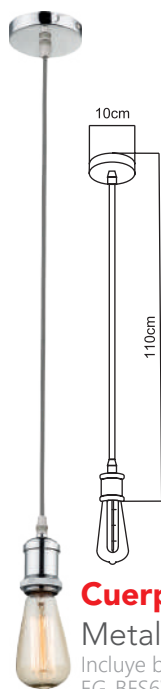
*ACCESORIO SE VENDE POR SEPARADO

- 3,000 K
- 100-240V~
- 45°
- IP50
- 350 lm
- 700 g
- 35,000 h
- 46



COLGANTES

EG-SA15



Cuerpo

Metal

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

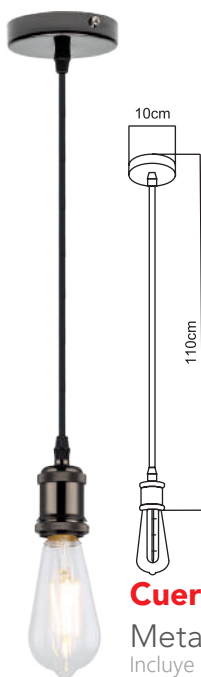
6W

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

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



EG-SA16



Cuerpo

Metal

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

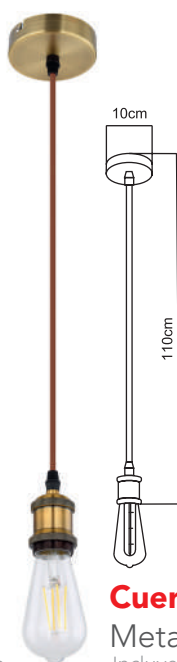
6W

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

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



EG-SA17



Cuerpo

Metal

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

6W

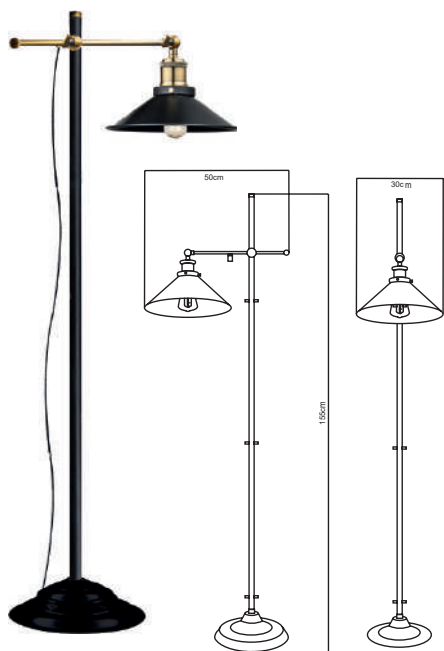
- 2,200 K
- atenuable
- 127 V~
- 35,000 h
- 360°

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



COLGANTES

EG-LENIUS



Cuerpo

Metal

Incluye bombilla
EG-BF6W-V

6W

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

- IP20
- 740 lm
- E26/27
- 2.6 kg
- 48



EG-LENIUS3



Cuerpo

Metal
Incluye bombilla
EG-BF56W-V

18W

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

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



A top-down view of various LED strip light components on a dark purple background. The components include several coils of white LED strips, a wooden spool of strip, and a grey reel. Some strips have electrical connectors. The scene is decorated with white dashed lines, pink circles, and pink quotation marks. A central lime green banner contains the text 'TIRAS LED' in bold purple letters.

TIRAS LED

DECORATIVAS

EG-TL-VELTIX



SE PUEDE CORTAR DONDE MARCA LA LINEA PUNTEADA
No se recomienda unir 2 o más tiras.

EG-TL-FLEXCOB



ACCESORIOS

- EG-TL-COB-SC
- EG-TL-COB-SC-8EN1

No se recomienda unir 2 o más tiras.
Requieren su fuente de poder (EG-FP) . Accesorios se venden por separado.

50



NUEVO

10 W/m

- 3,000 K
- 6,500 K
- 24 V CD
- 36,000 h
- 120°
- IP20 8 mm de ancho
- IP65 10 mm de ancho
- 900 lm/m



ACCESORIOS

- EG-VELTRIX-SCA
- EG-VELTRIX-SCB

NUEVO



13 W/m

- 3,000 K
- 6,000 K
- 24 V CD
- 36,000 h
- 120°
- IP20
- 7.7mm de ancho
- 900 lm/m



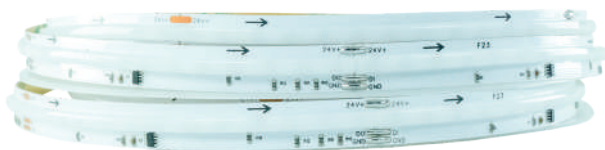
DECORATIVAS

EG-TL-DIGITAL

14 W/m

NUEVO

IP20



- RGBIC
- 24 V CD
- 36,000 h
- 120°
- IP20
- 10 mm de ancho
- 440 lm/m



SE PUEDE CORTAR DONDE MARCA LA LINEA PUNTEADA



No se recomienda unir 2 o más tiras.

ACCESORIOS

- Controlador EG-TL-CR-WIFI

EG-TL-LUMICOB

15 W/m

NUEVO

IP20

IP65



- RGB
- 24 V CD
- 36,000 h
- 120°
- IP65
- IP20
- 10 mm de ancho
- 410 lm/m



SE PUEDE CORTAR DONDE MARCA LA LINEA PUNTEADA

Requieren su fuente de poder (EG-FP). Accesorios se venden por separado.
No se recomienda unir 2 o más tiras.

ACCESORIOS

- Controlador EG-TL-CR-WIFI
- Controlador EG-CRGB-E

DECORATIVAS

EG-TL-SCOB-OPAL-50M

10 W/m

NUEVO

IP65



- 3,000 K
- 127 V~
- 36,000 h
- 120°
- IP65
- 10 mm de ancho
- 700 lm/m



ROLLO DE
50m



ACCESORIOS

- EG-SCOB-SC-127V CLAVIJA
- EG-SCOB-ENDCAP-127V
- EG-SCOB-ST5-127V

No se recomienda unir 2 o más tiras.

EG-TL-3528-60LEDS

IP20



ROLLO DE
5m

4.8W/m

- 3,000 K
- 6,000 K
- 12 V~
- 35,000 h
- 120°
- IP20
- IP65
- 9 mm de ancho

ACCESORIOS

- EG-SC-3528DC-12V
- EG-STSL-3528DC-12V
- EG-ST5-3528DC-12V



Requieren su fuente de poder (EG-FP) . Accesorios se venden por separado.
No se recomienda unir 2 o más tiras. Hasta agotar existencias.

DECORATIVAS

EG-TL-5050-30LEDS



7.2W/m



⚡ 12 V~

🕒 35,000 h

▲ 120°

💧 IP20 1 cm de ancho

💧 IP65 1.2 cm de ancho



ACCESORIOS

- EG-SC-5050-DC-12V
- Controlador EG-CRGB-E
- EG-STSL-5050-DC-12V
- EG-ST-5050-DC-12V
- EG-STSL-5050-DC-RGB
- EG-SC-5050-RGB



SE PUEDE CORTAR DONDE MARCA LA LÍNEA PUNTEADA

Requiere fuente de poder EG-FP. Accesorios se venden por separado.
No se recomienda unir 2 o más tiras. Hasta agotar existencias.

DECORATIVAS

EG-TL-5050-60LEDS

IP65



EG-CRGB-E



14.4W/m

RGB

12 V~

35,000 h

120°

IP65

11 mm de ancho

1050lm/m



SE PUEDE CORTAR DONDE MARCA LA LÍNEA PUNTEADA

ACCESORIOS

- EG-SC-5050-DC-12V
- EG-CRGB-E CONTROLADOR
- EG-STSL-5050-DC-12V CONECTOR LARGO
- EG-STSS-5050-DC-12V CONECTOR CORTO

Requiere fuente de poder . Accesorios se venden por separado.
No se recomienda unir 2 o más tiras. Hasta agotar existencias.

DECORATIVAS

EG-TL-5050-60LEDS-127V

IP65



6.4W/m



127 V~

35,000 h

120°

IP65

620 lm/m

1.5 cm de ancho
60 LEDs por m



Se puede cortar donde
marca la línea punteada



SE PUEDE CORTAR DONDE MARCA LA LÍNEA PUNTEADA

ACCESORIOS

- EG-SC-5050-127V
- EG-STSD-5050-127V
- EG-ST5-5050
- EG-CLU-5050-12V
- EG-ENDCAP-5050-127V

Modelo RGB:

CONTROLADOR

- EG-TL-CRGB-127V
- EG-ST5-5050-127V RGB
- EG-STSD-5050-127V RGB
- EG-STSDL--5050-127V RGB

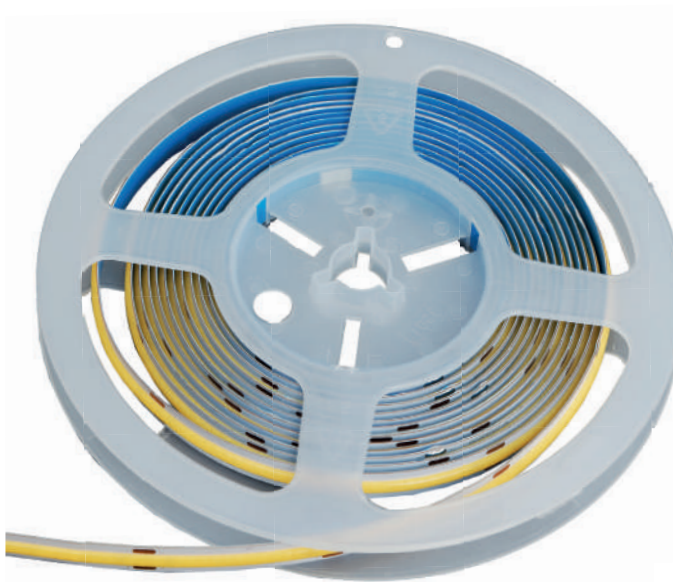
Para el uso correcto de las tiras LED adquiere el controlador, los conectores, soporte de tira y end caps.

No se recomienda unir 2 o más tiras.
Hasta agotar existencias.

DECORATIVAS

EG-TL-SCOB

IP20



11W/m

3,000 K

6,000 K

24 V CD

35,000 h

120°

IP20

82 lm/m

1.5 cm de ancho
60 LEDS por m



ACCESORIOS

- EG-TL-SCOB-SC
- EG-TL-SCOB-STSL
- EG-TL-SCOB-ST5



Requieren su fuente de poder EG-FP-SCOB . Accesorios se venden por separado.
No se recomienda unir 2 o más tiras.

DECORATIVAS

EG-TL-SCOB-50M

IP65



10 W/m

- 3,000 K atenuable
- 6,500 K atenuable
- rojo
- verde
- azul
- 127 V~
- 15,000 h
- 120°
- IP65
- 70 lm/m
- 11 mm de ancho
288 LEDs por m



Se puede cortar
cada 25cm



ACCESORIOS

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

Accesorios se venden por separado.

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

* Para el dimer adecuado consultar con su especialista eléctrico, basado en las especificaciones del producto ENERGAIN
No se recomienda unir 2 o más tiras.

DECORATIVAS

EG-TL-SCOB-RGB-25M



ACCESORIOS

- EG-SCOB-RGB-SC

CONTROLADOR

- EG-TL-SCOB-CRGB-127V

- EG-SCOB-RGB-ST5
- EG-SCOB-RGB-CLU
- EG-SCOB-RGB-ENDCAP

Accesorios se venden por separado.

No se recomienda unir 2 o más tiras.

58



10 W/m

- RGB
- 127 V~
- 15,000 h
- 120°
- IP65
- 110 lm/m
- 12 mm de ancho
420 LEDs

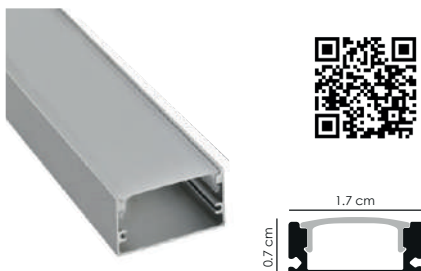


Se puede cortar
cada 25cm

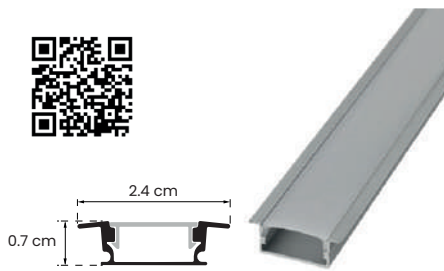
PERFILES

Disponible: 3 m
color aluminio
cubierta opal

EG-BL-1701

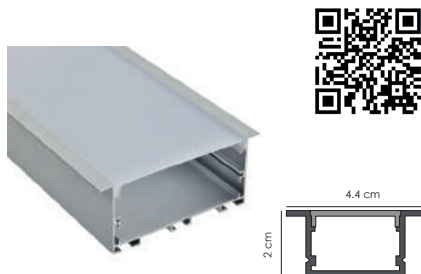


EG-BL-1702



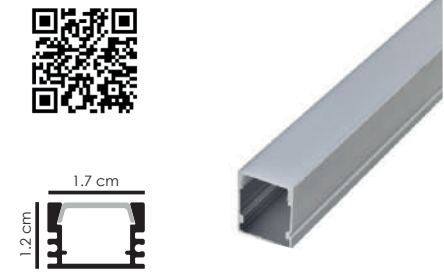
EG-BL-3001

PERFIL PARA SUSPENDER



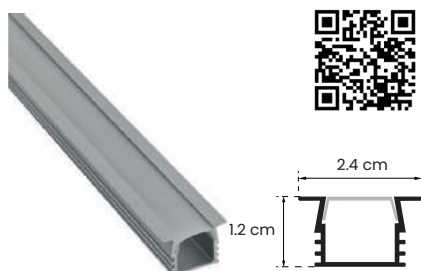
EG-BL-1601

PERFIL PARA SUSPENDER



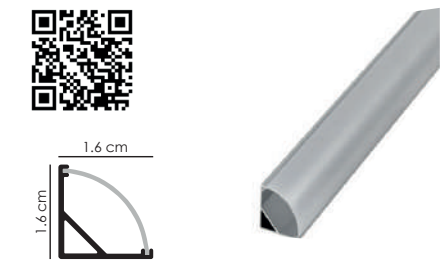
EG-BL-1602

PERFIL PARA ZÓCLO



EG-BL-1603

PERFIL PARA ZÓCLO

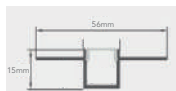


Se recomienda utilizar con tira led Energain. Consulta ficha técnica del producto.

PERFILES

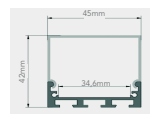
Disponible: 3 m
material aluminio
cubierta opal

EG-BL-FLEX



EG-BL-1605

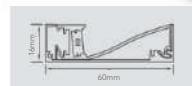
PERFIL PARA SUSPENDER



EG-BL-Z1

PERFIL PARA ZOCLO

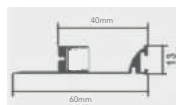
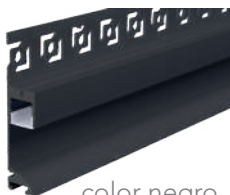
color negro
cubierta opal/blanco
Disponible: 2 m



EG-BL-Z2

PERFIL PARA ZOCLO

color negro
cubierta opal/blanco
Disponible: 2 m



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

PERFILES

Disponible: 3 m
color aluminio
cubierta opal

EG-BL-Z3

PERFIL PARA ZOCLO

color negro
cubierta opal/blanco
Disponible: 2 m



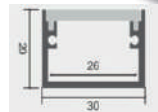
EG-BL-P632

PERFIL PARA PISO



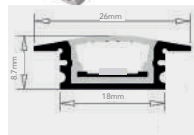
EG-BL-P3020

PERFIL PARA PISO



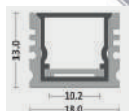
EG-BL-E2608

PERFIL PARA EXTERIOR



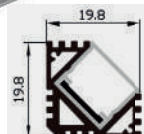
EG-BL-E1813

PERFIL PARA EXTERIOR



EG-BL-E1919

PERFIL PARA EXTERIOR



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

PERFILES

Disponible: 3 m
color negro
cubierta opal

EG-BL-N509*

cubierta opal/negro



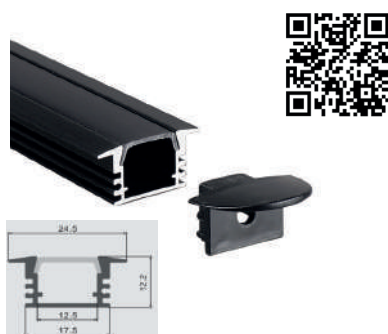
EG-BL-N505*

cubierta opal/negro



EG-BL-N605*

cubierta opal/negro



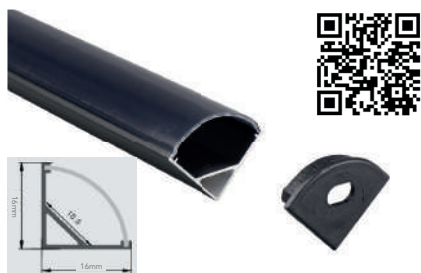
EG-BL-N508*

cubierta opal/negro



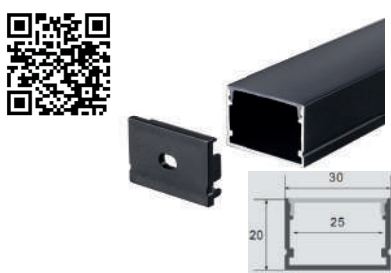
EG-BL-N601*

cubierta opal/negro



EG-BL-N020*

cubierta opal/negro



Disponible en cubierta opal/blanco.

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

PERFILES

Disponible: 3 m
color negro
cubierta opal

EG-BL-ALUFLEX-10

NUEVO



ACCESORIOS

- EG-ALU-ACC10
- EG-ALU-FP36W-12V
- EG-ALU-FP-100W-12V
- EG-ALU-BOX6VIAS
- EG-ALU-CCTD
- EG-ALU-CCSENSOR
- EG-ALU-CCPUERTA
- EG-ALU-SCTD
- EG-ALU-CCSENSOR
- EG-ALU-EXTH/M-2M

CON TIRA LED INTEGRADA

9 W

IP20

12 V DC

3,000 K

132 lm/m



NUEVO

CON TIRA LED INTEGRADA

9 W

IP20

12 V DC

3,000 K

153 lm/m
cuerpo de aluminio



ACCESORIOS

- EG-ALU-ACC13
- EG-ALU-FP36W-12V
- EG-ALU-FP-100W-12V
- EG-ALU-BOX6VIAS
- EG-ALU-CCTD
- EG-ALU-CCSENSOR
- EG-ALU-CCPUERTA
- EG-ALU-SCTD
- EG-ALU-CCSENSOR

EG-BL-ALUFLEX-13



NUEVO

EG-BL-N3001

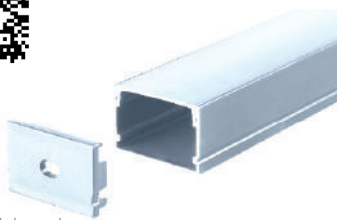
PERFIL PARA SUSPENDER



NUEVO

EG-BL-020

cubierta opal/blanco



Los accesorios se venden por separado. Consulta ficha técnica del producto.

The image features a top-down view of numerous white LED light bulbs of various shapes and sizes, scattered across a vibrant blue background. The bulbs are arranged in a somewhat circular pattern around a central orange banner. The banner is tilted and contains the word "ACENTO" in large, bold, blue, sans-serif capital letters. The text is flanked by small white starburst icons. The overall composition is clean and modern, with a focus on lighting technology.

ACENTO

DE ACENTO

EG-LUX-LIGHT **NUEVO**



1.9W

- 3,000 K
- 24V CD
- 25,000 h
- 38°
- IP20
- 54 lm

Requiere uso de riel magnético EG-LUX-TRACK-MAGNETIC



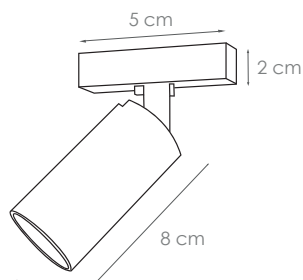
EG-LUX-TRACK **NUEVO**



1.9W

- 3,000 K
- 24V CD
- 25,000 h
- 38°
- IP20
- 65 lm

Requiere uso de riel magnético EG-LUX-TRACK-MAGNETIC



ACCESORIOS

- EG-LUX-CONECTOR
- EG-LUX-CONECTOR-V
- EG-LUX-CONECTOR-H
- EG-ALU-FP36-24V

Los accesorios se venden por separado. Consulta ficha técnica del producto.




AR111

EG-AR111-15W

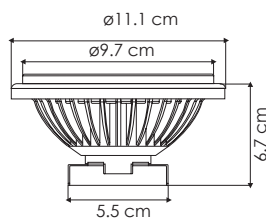


15W

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

-  100-240V~
-  25,000 h
-  38°




-  IP50
-  1,500 lm
-  248 g
-  G53



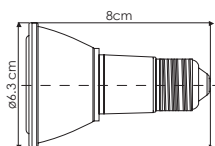
EG-PAR20-10W

10W

- 3,000 K  versión atenuable
- 6,000 K

-  100-240V~ / 127V~
-  25,000 h
-  25°

-  IP50
-  700 lm
-  54 g
-  E26/E27



PAR

EG-PAR30-12W

12W



3,000 K  versión atenuable

6,000 K

100-240V~ / 127V~

25,000 h

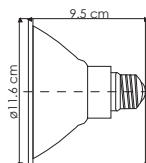
38°

IP50

1,020 lm

95 g

E26/E27



EG-PAR38-18W

18W

3,000 K  versión atenuable

6,000 K

100-240V~ / 127V~

25,000 h

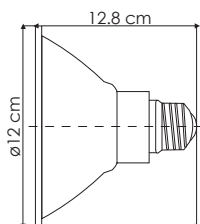
38°

IP50

1,620 lm

152 g

E26/E27

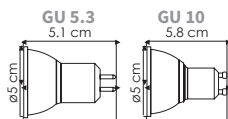


DICROICOS

EG-SG3W

3W

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

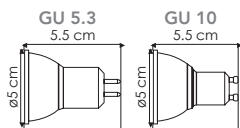


EG-S7W

7W



- 3,000 K versión atenuable
- 6,500 K
- GU 5.3
- GU 10
- 15,000 h
- IP50
- 32 g
- 650 lm

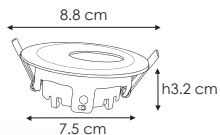


- versión atenuable
- 45°
- 127 V~

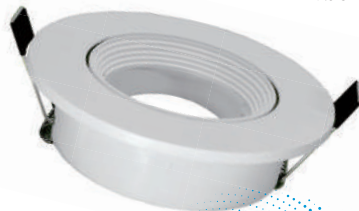
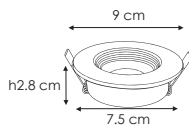
- versión no atenuable
- 38°
- 100-240 V~

PORTA LÁMPARA

EG-SHELL-B1



EG-SHELL-B2



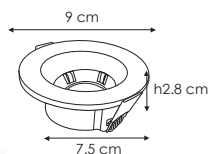
Direccionable



EG-SHELL-B3



EG-SHELL-B4



Cuerpo
Aluminio
y Cristal



IDEAL PARA BAÑOS

Diseños
ULTRA LIGERO

Cuerpo
Plástico

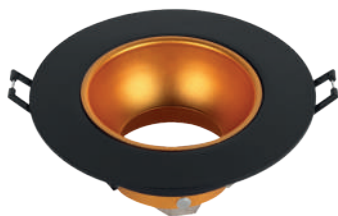
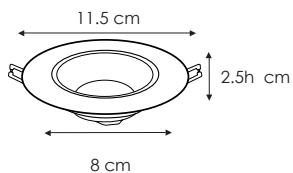
Aplicaciones en focos dicroicos (con base GU 5.3).
Instalación en caja cuadrada, bote o falso plafón.

incluyen dicroico 7w

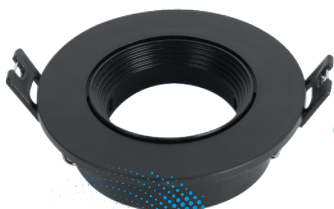
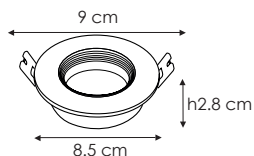
6,500 K
 3,000 K atenuable

PORTA LÁMPARA

EG-SHELL-G1



EG-SHELL-N1

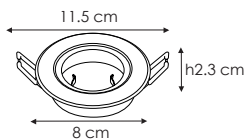


Cuerpo
Plástico

Direccional



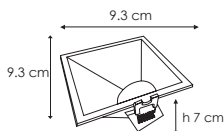
EG-SHELL-S1



Direccional



EG-SHELL-B5



Diseños
ELEGANTES

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

incluyen dicroico 7w

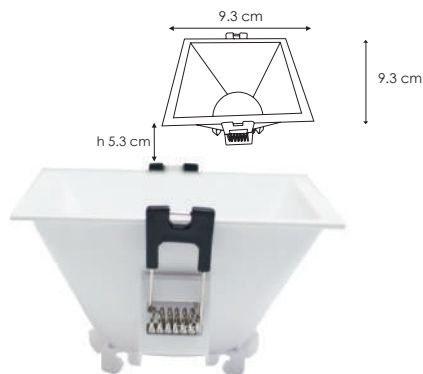
6,500 K

3,000 K

atenuable

PORTA LÁMPARA

EG-SHELL-B6



EG-SHELL-C1



Direccional

*Disponible en color blanco o negro.

EG-SHELL-M1



Direccional

*Disponible en color blanco o negro.



Diseños

ULTRA LIGERO

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

Cuerpo
Plástico

incluyen dicróico 7w

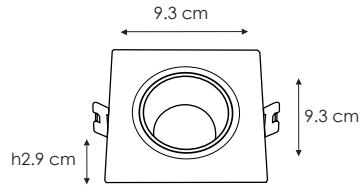
6,500 K

3,000 K

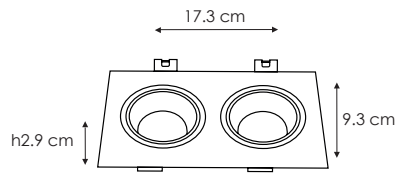
atenuable

PORTA LÁMPARA

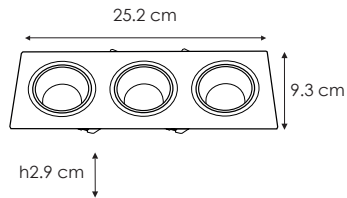
EG-SHELL-D1



EG-SHELL-D2



EG-SHELL-D3



Diseños
FUNCIONALES

Cuerpo
Plástico

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

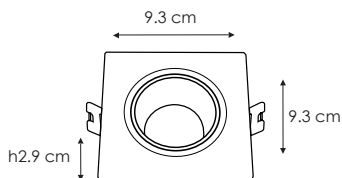
incluyen dicróico 7w

■ 6,500 K

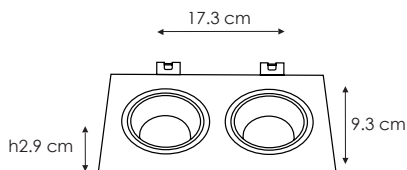
■ 3,000 K  atenuable

PORTA LÁMPARA

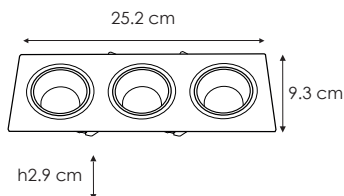
EG-SHELL-DN1



EG-SHELL-DN2



EG-SHELL-DN3



Diseños
FUNCIONALES

Cuerpo
Plástico

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

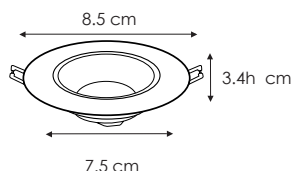
incluyen dicróico 7w

■ 6,500 K

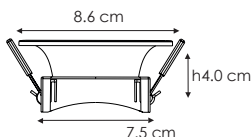
■ 3,000 K  atenuable

PORTA LÁMPARA

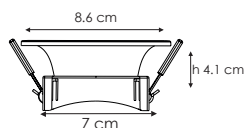
EG-SHELL-BN4



EG-SHELL-B7



EG-SHELL-B8



Diseños
ELEGANTES

Cuerpo
Plástico

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

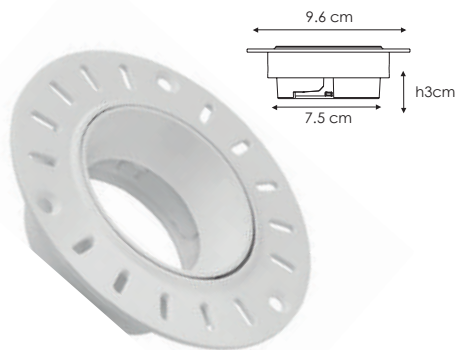
incluyen dicróico 7w

■ 6,500 K

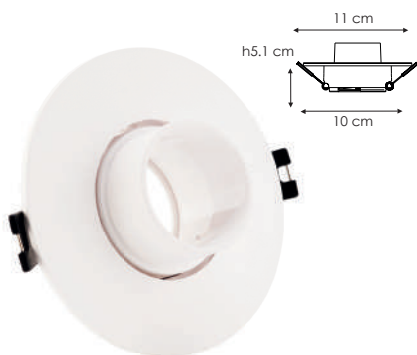
■ 3,000 K  atenuable

PORTA LÁMPARA

EG-SHELL-B9



EG-SHELL-B10



incluyen dióico 7w

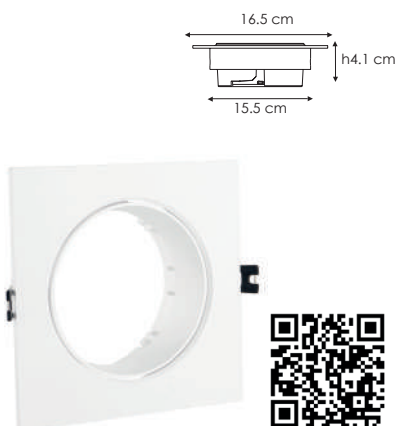
■ 6,500 K

■ 3000 K  atenuable

EG-SHELL-AR1



EG-SHELL-ARC



Diseños

ULTRA LIGERO

Instalación en caja cuadrada, bote o falso plafón.

Cuerpo
Plástico

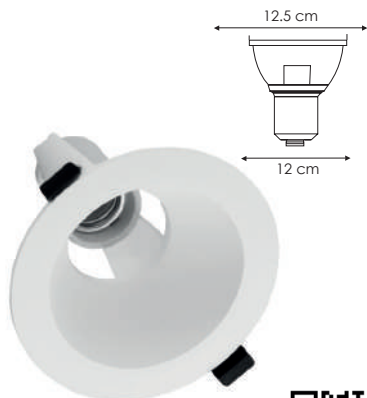
incluyen AR111

■ 6,500 K

■ 3000 K

PORTALÁMPARA

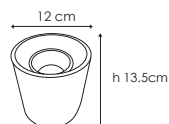
EG-SHELL-E27



EG-SQ-1



EG-SQ-2



Diseños
ULTRA LIGERO

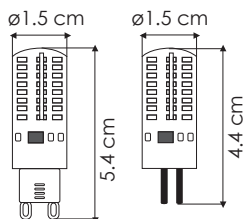
Cuerpo
Plástico

Aplicaciones en focos (con base E26/27).

NO INCLUYE BOMBILLA

CACAHUATES

EG-C64-3W



G 9

G 4

3W

3,000 K

6,000 K

127 V~

15,000 h

360°

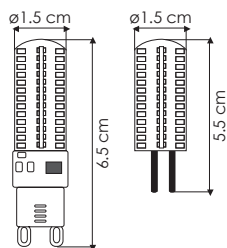
IP50

330 lm

7 gr



EG-C104-5W



G 9

G 4

5W

3,000 K

6,000 K

127 V~

15,000 h

360°

IP50

500 lm

11 gr



TRACK LIGHT

EG-TLS-MR7W*



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

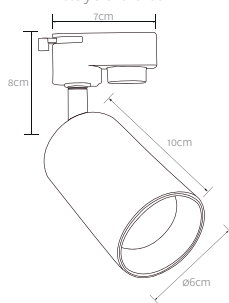
7W

- 6,500 K
- 3,000 K

- 100-265V~
- 35,000 h
- 36°

- IP20
- 600 lm
- 678 gr

Incluye dicroico 7W



EG-TLS-MS7W*

BASE PARA
SOBREPONER



EG-TLS-G1

EG-TLS-B1

EG-TLS-N1

EG-TLS-S1

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

*Accesorios se venden por separado.

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

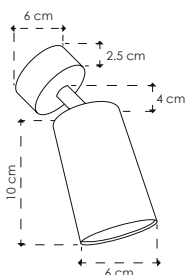
7W

- 6,500 K
- 3,000 K

- 100-265V~
- 35,000 h
- 36°

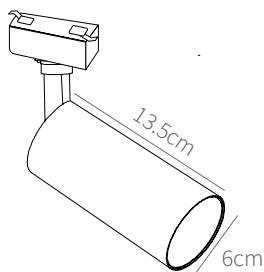
- IP20
- 600 lm
- 678 gr

Incluye dicroico 7W



TRACK LIGHT

EG-TLS-20W



20W

- 6,000 K
- 3,000 K

100-240V~

35,000 h

24°

IP20

2,100 lm

240 gr



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

EG-TLS-35W

35W

3,000 K

100-240V~

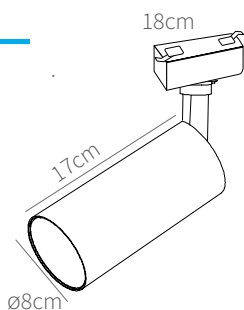
35,000 h

24°

IP20

3,670 lm

670 gr

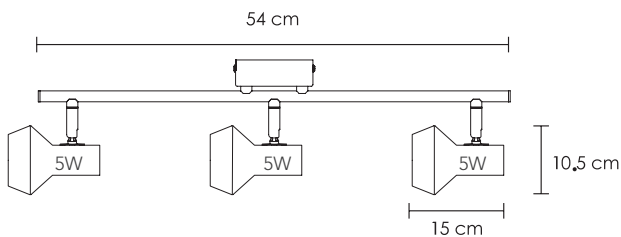


*INSTALACIÓN SOBRE EG-TRACK-1M
*Accesorios se venden por separado.

ACENTOS

EG-BAR3-15W

Direccionable



15W

- 3,000 K
- 100-240V~
- IP20
- 35,000 h
- 1,200 lm
- 741 gr





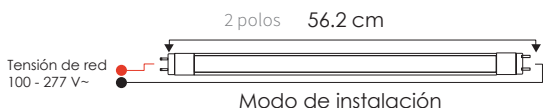
“

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

- 6,500 K
- 4,100 K

- 100-277V~
- 35,000 h
- 130°
- IP50
- 900 lm
- 100 gr



EG-T5-18W-C

18W

- 6500 K
- 4,100 K

- 100-240V~
- 35,000 h
- 230°
- IP50
- 1,800 lm
- 200 gr
- G5

**NUEVO
MODELO**

**BLANCO FRÍO
OPAL CRISTAL**



82

BASE T5C

EG-T5C-9W

9W

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

- 100-240V~
- 35,000 h
- 180°

- IP20
- 900 lm
- 100 gr



INTERCONECTABLE



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

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

- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°

- IP20
- 1,800 lm
- 273 gr



121.5 cm

T8

EG-T8-22W

22W

■ 5,000 K

⚡ 100-277V~

⌚ 50,000 h

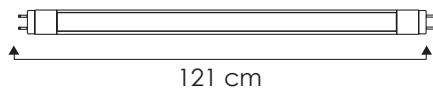
▲ 115°

💧 IP50

💡 3,190 lm

⚖ 254 gr

📏 G13



Cubierta
TRANSPARENTE



EG-T8-36W

36W

■ 6,000 K

⚡ 100-277V~

⌚ 35,000 h

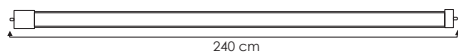
▲ 180°

💧 IP50

💡 3,600 lm

⚖ 400 gr

📏 Fa8



Cubierta
OPAL

Cubierta **Cuerpo**
TRANSPARENTE ALUMINIO
Y PC

T8C

EG-T8C-9W

9W

Cubierta
OPAL

Cubierta
TRANSPARENTE

Cuerpo
CRISTAL

- 6,500 K
- 4,100 K
- 3,000 K

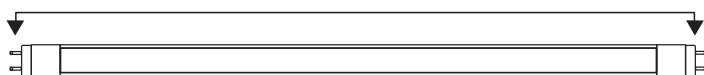
- 100-277V~
- 35,000 h
- G13

- IP50
- 900 lm
- 100 gr

- 115° transparente
- 190° opal



60 cm



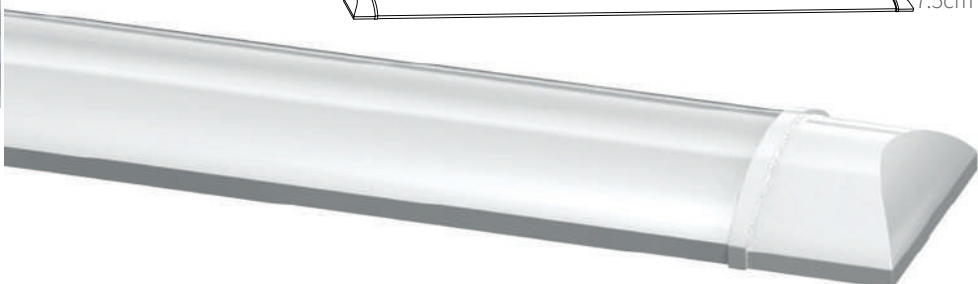
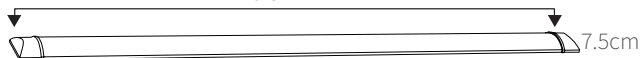
EG-BATTEN-50W

50W

- 6,500 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- IP20
- 4,500 lm
- 120°



120 cm



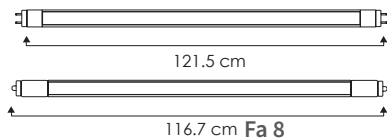
EG-T8C-18W

18W

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

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

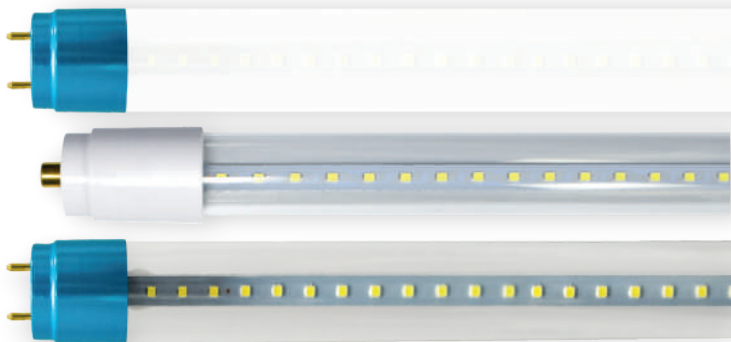
- 115° transparente
- 190° opal



Cuerpo
CRISTAL

Cubierta
OPAL

Cubierta
TRANSPARENTE



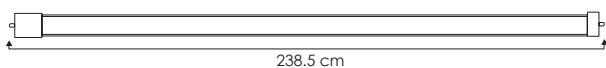
EG-T8C-40W

40W

Cubierta
OPAL

Cubierta
TRANSPARENTE

Cuerpo
CRISTAL

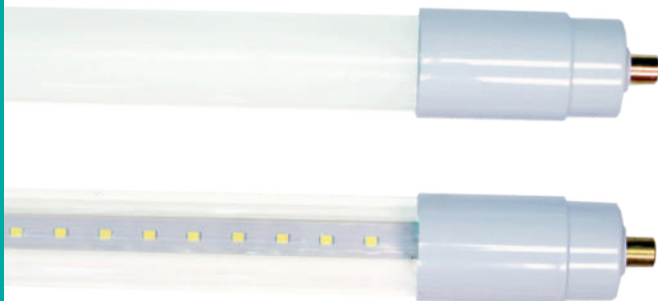


- 6,000 K

- 100-277V~
- 35,000 h

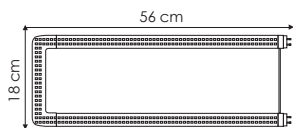
- IP50
- 4,000 lm
- 500 gr
- Fa8

- 180° transparente
- 230° opal



T8 CURVALUM

EG-T8CUR-18W



Cubierta
OPAL

Cubierta
TRANSPARENTE



18W

- 6,000 K
- 4,100 K

- 100-277V~
- 35,000 h
- 120°

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

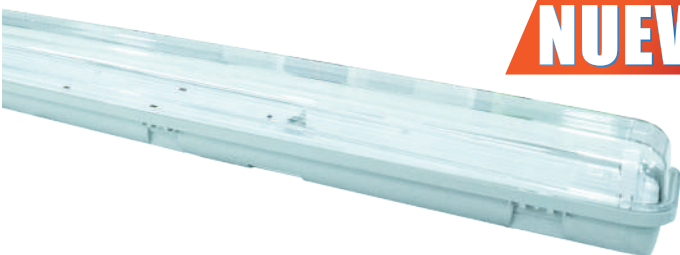


GABINETE

EG-ENV-T8X2-SLIM

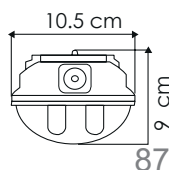
NUEVO

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



- 100-240V~
- 120°
- IP65
- 2.5 KG
- G13

Las características eléctricas y fotométricas de este producto dependerán del TUBO que se utilice.

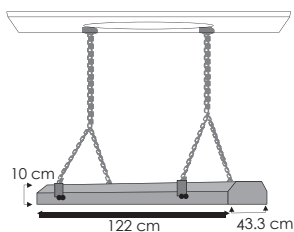


GABINETES INDUSTRIALES

EG-HBF-4X18/22W



Diagrama para suspender:



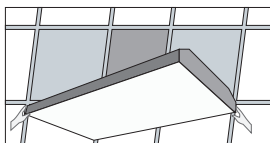
- *No incluye reflector parabólico
- *No incluye cadena.

Diagrama para fijar a superficie:



Usa 4 lámparas de 18W o 22W

Diagrama para empolar



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

72W_{4x18w}

⚡ 100-277V~

💧 IP50

⚖️ 6.3 Kg

💡 G13

88W_{4x22w}

⚡ 100-277V~

💧 IP50

⚖️ 6.3 Kg

💡 G13

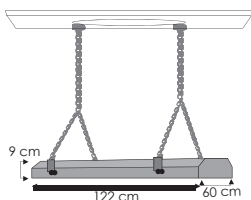
Las características eléctricas y fotométricas de este producto dependerán del TUBO que se utilice.
No incluye kit de instalación.

GABINETES INDUSTRIALES

EG-HBF-6X18/22W



Diagrama para suspender:



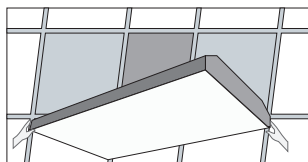
- *No incluye reflector parabólico
- *No incluye cadena.

Diagrama para fijar a superficie:



Usa 6 lámparas de 18W o 22W

Diagrama para empotrar



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

108W 6x18W

⚡ 100-277V~

💧 IP50

⚖️ 6.8 Kg

💡 G13

132W 6x22W

⚡ 100-277V~

💧 IP50

⚖️ 6.8 Kg

💡 G13

Las características eléctricas y fotométricas de este producto dependerán del TUBO que se utilice. No incluye kit de instalación.

GABINETES INDUSTRIALES

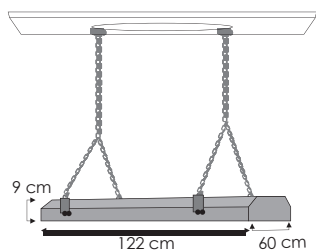
EG-HBF-8X18/22W



Usando 8 lámparas de 18W o 22W



Diagrama para suspender:



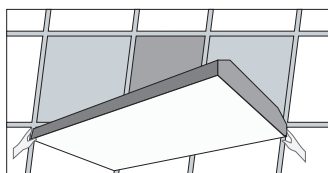
- *No incluye reflector parabólico
- *No incluye cadena.

Diagrama para fijar a superficie:



Usa 8 lámparas de 18W o 22W

Diagrama para empotrar

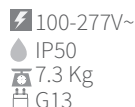


Gabinete hecho de lámina calibre 26 fosfatado y cubierto con pintura electrostática de horno con polvo blanco poliéster.

144W 8x18w



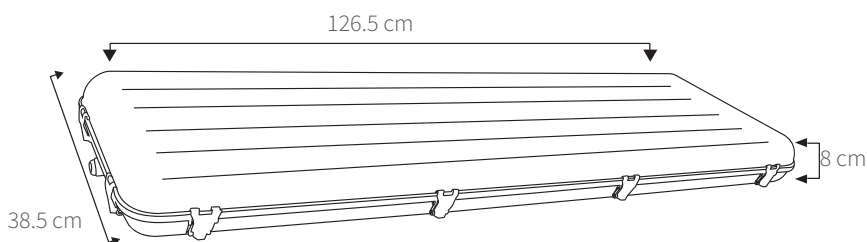
176W 8x22w



Las características eléctricas y fotométricas de este producto dependerán del TUBO que se utilice.
No incluye kit de instalación.

GABINETE

EG-ENV-T8C



⚡ 100-277V~

OPCIONES DE 4, 6 Y 8 TUBOS

💧 IP65

Compatible con lámparas:

🕯 G13

EG-T8-22W

EG-T8C-18W



Las características eléctricas y fotométricas de este producto dependerán del TUBO que se utilice.



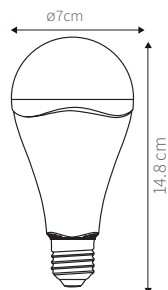
BOMBILLAS

BOMBILLA DE EMERGENCIA

EG-B9W-EME

DE EMERGENCIA inteligente 3 en 1

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



9W

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



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

7 horas

50 lúmenes

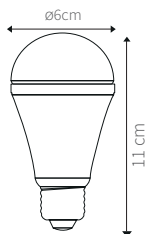


4 horas
120 lúmenes

2 horas
300 lúmenes

BOMBILLA DE SENSOR

EG-B9W-SEN



9W

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

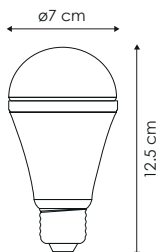


BOMBILLA DOMÉSTICA

EG-B9W-TRIPACK

9W

- 6,500 K
- 3,000 K
- 100-130V~
- 25,000 h
- 150°
- IP50
- 810 lm
- 22 gr
- E26/27



ALTA POTENCIA

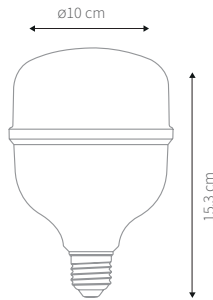
EG-BOMB-28W

28W

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



Incluye adaptador para convertir a base E39/40



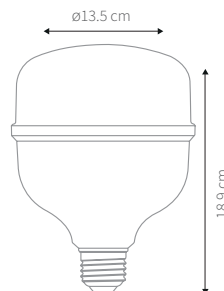
EG-BOMB-48W

48W

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

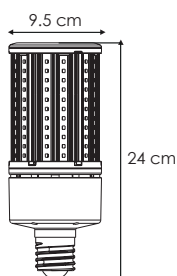


Incluye adaptador para convertir a base E39/40



ALTA POTENCIA

EG-K1045W



45W

■ 5,000 K

⚡ 100-277V~

🕒 50,000 h

▲ 360°

💧 IP65

💡 6,750 lm

📦 960 gr

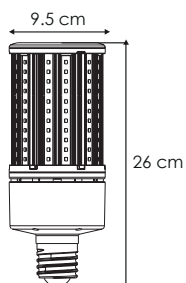
🔌 E26/27* - E39/E40



*Bombillas con base E26/27 consulta tiempos de entrega

ALTA POTENCIA

EG-K1054W

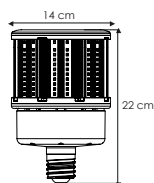


54W

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



EG-K1075W



75W

5,000 K

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



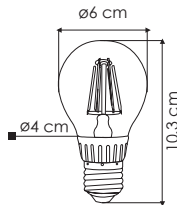
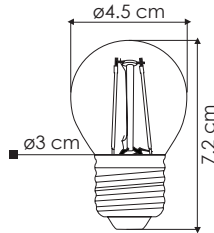
*Bombillas con base E26/27 consulta tiempos de entrega

VINTAGE FILAMENTOS

EG-BF4W

4W

- 2,700 K
- ⚡ 127V~
- 🕒 35,000 h
- ▲ 300°
- 💧 IP50
- 💡 300 lm
- ⚖ 15 gr
- 📏 E26/27



EG-BF6W

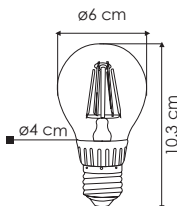
6W

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

EG-BF6WW

6W

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



* Para el dimmer adecuado consultar con su especialista eléctrico, basado en las especificaciones del producto ENERGIN

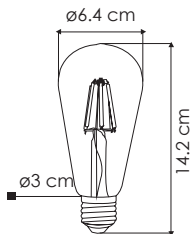
VINTAGE FILAMENTOS

EG-BFS6W



6W

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

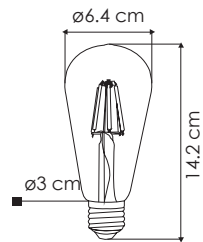


EG-BFS6W-V



6W

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



* Para el dimmer adecuado consultar con su especialista eléctrico, basado en las especificaciones del producto ENERGAIN

VINTAGE FILAMENTOS

EG-T185-6W

6W

■ 2,200 K
■ atenuable

⚡ 127V~

🕒 35,000 h

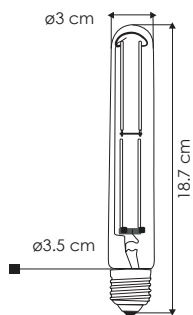
▲ 360°

💧 IP50

💡 740 lm

⚖ 50 gr

🔌 E26/27



EG-BF12W

12W

■ 2,700 K

⚡ 127V~

🕒 35,000 h

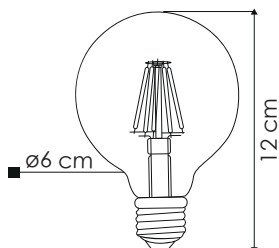
▲ 300°

💧 IP50

💡 1,200 lm

⚖ 50 gr

🔌 E26/27



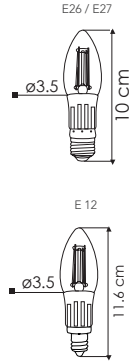
* Para el dimmer adecuado consultar con su especialista eléctrico, basado en las especificaciones del producto ENERGIN

TIPO VELA

EG-BCF4W

4W

- 6,000 K
- 2,700 K
- 100-240 V~
- 35,000 h
- 300°
- IP50
- 440 lm
- E26/27 - E12
- 19.2gr



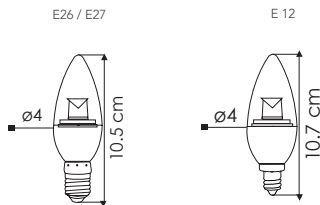
EG-BC4W

4W

- 15,000 h
- IP50
- E26/27 - E12
- 48gr

- 6,000 K
- 127V~
- 220°
- 450 lm

- 2,200 K
- atenuable*
- 100-130V~
- 230°
- 470 lm



**NUEVO
MODELO**



* Para el dimmer adecuado consultar con su especialista eléctrico, basado en las especificaciones del producto ENERGAIN



“

LUMINARIAS
DE EXTERIOR”



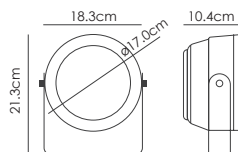
The image features a collection of approximately 15 circular, metallic LED light fixtures scattered across a bright yellow background. Each fixture has a central hole and is surrounded by a ring of small, square LED chips. A prominent blue banner with a black border is positioned diagonally across the center, containing the word "BAÑADORES" in large, bold, yellow, sans-serif capital letters. The banner is decorated with small white starburst icons at its ends. A decorative trail of white squares leads from the top right towards the banner. On the left side, there are two overlapping yellow circles and a white, stylized graphic element. On the right side, another white, stylized graphic element is visible, partially overlapping one of the light fixtures. The overall composition is clean and modern, with a focus on the lighting products.

BAÑADORES

BAÑADOR DE PARED DMX

EG-BP-BEAM

36W



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

EG-BP-BD

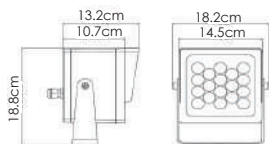
36W

RGBW

- 24V DC
- 50,000 h
- 15°

- IP66
- 1,900 lm
- 2.2 Kg
- 25m

DMX
GRAN VARIEDAD
ESCENARIOS
PROGRAMABLES



CUERPO
ALUMINIO Y
VIDRIO TEMPLADO

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

*Accesorios se venden por separado.

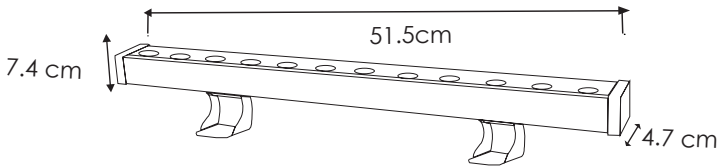
*Controlador DMX (EG-CRGM-DMX).

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

*Interconectables en serie.

LINEALES

EG-XL-024-D3



24W

RGBW 6,000 K ⚡ 24V DC

6,000 K ⚡ 100-240V~

3,000 K ⚡ 100-240V~

💧 IP65

☀️ 1,210 lm

📦 1.1 Kg

📏 24 m

🕒 50,000 h

📐 15°

CUERPO
ALUMINIO Y
VIDRIO TEMPLADO



*Compatible con DMX

*Estos accesorios se venden por separado.

*Requiere fuente FPWP

LINEALES

EG-XL-048-D3

48W

RGBW 6,000 K

RGBW 3,000 K

24V DC

50,000 h

15°

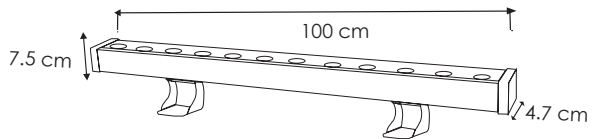
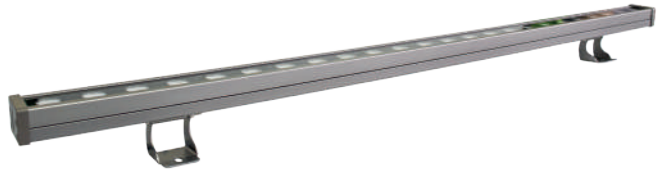
IP65

2,420 lm

2.2 Kg

22m

Compatible con DMX



48W

3,000 K

6,000 K

100-240V~

50,000 h

15°

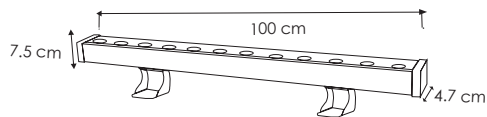
IP65

3,100 lm

2.2 Kg

32m

Los accesorios se venden por separado.

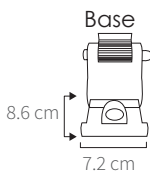
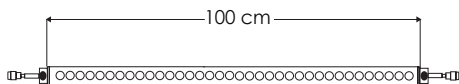


CUERPO
ALUMINIO Y
VIDRIO TEMPLADO

LINEALES

EG-BP-XL080

INTERCONECTABLE EN
SERIE



DMX

GRAN VARIEDAD
ESCENARIOS
PROGRAMABLES

80W

- RGBW*
- ⚡ 24V DC
- ▼ 15°
- ⌚ 50,000 h
- 💧 IP67
- 💡 2,700 lm
- ⚖️ 3.6 Kg
- 📏 33m



*Se necesita fuente de poder de 24V EG-FPWP
*Se recomienda usar con cualquiera de nuestros controladores DMX
* Requiere conectores EG-CMH-24VDC
*Estos accesorios se venden por separado.

CUERPO
ALUMINIO Y
VIDRIO TEMPLADO

EG-BP-XL-100W

100W

RGBW 3,000 K

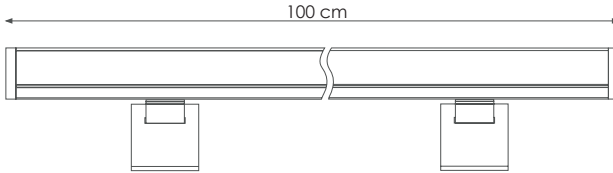
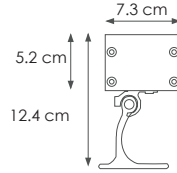
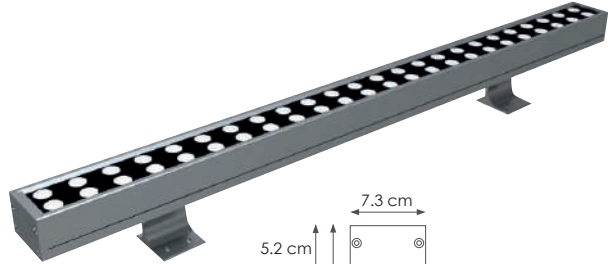
100-240 V~

50,000 h

15°

IP67

65-80 lm/W



EG-BP-XL-180W

180W

RGBW 3,000 K

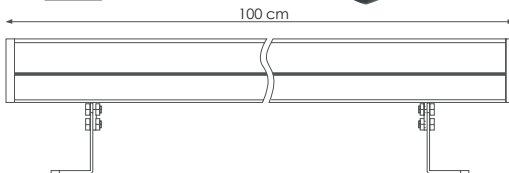
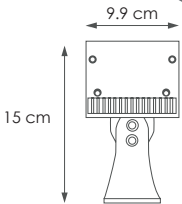
100-240 V~

50,000 h

15°

IP67

65-80 lm/W



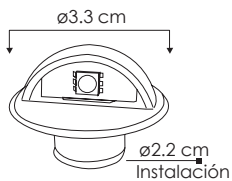
*Requiere controlador DMX, EG-CRGB-DMX ó EG-CON-BLUETOOTH-DMX

* Requiere conectores EG-CMH-24VDC

*Estos accesorios se venden por separado.

CORTESÍA

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
- 110°

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



Incluye: Conector T y fuente de poder

EG-F102A-SET



CUERPO
ACERO INOXIDABLE
VIDRIO TEMPLADO

EG-DIAMOND



1 W

■ 3,000 K

⚡ 100-240V~

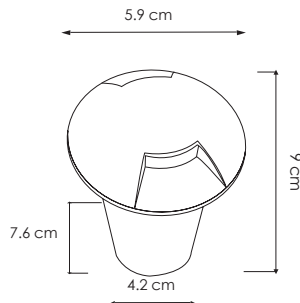
⌚ 50,000 h

☒ 40°

💧 IP67

💡 10 lm

⚖ 360 g

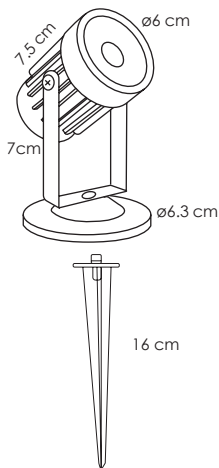


CUERPO
ALUMINIO Y PC



CON ESTACA

EG-UN5W



5 W

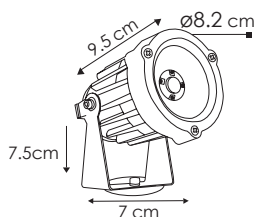
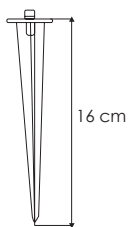
- 6,000 K
- 3,000 K
- Colores
- RGB automático
- 100-240 V ~
- 35,000 h
- 45°
- IP65
- 450 lm
- 260 g



EG-UN-15W

15W

- 6,000 K
- 3,000 K
- 100-240 V ~
- 35,000 h
- 20°
- IP65
- 1000 lm
- 550 g

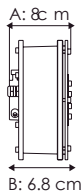
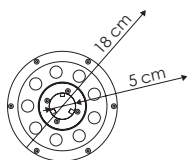


CUERPO
CRISTAL Y ALUMINIO



FUENTE Y ALBERCA

EG-LPF-12W



12W

- 6,000 K
- 3,000 K
- Colores
- 24 V DC
- 35,000 h
- 35°
- IP68
- 1200 lm
- 1.6 Kg

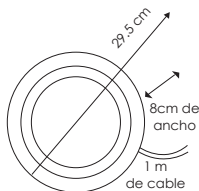


- *Sumergible a 1m de profundidad.
- *Compatible con decodificador DMX
- *Requiere fuente de poder EG-FPW
- *RGB requiere controlador EG-CON01C.
- *Interconectable en serie.

EG-LPA56-20W

20W

- 6,500 K
- 3,000 K
- Colores
- 12 V DC
- 35,000 h
- 120°
- IP68
- 2000 lm
- 1.3 Kg



- *Sumergible a 1m de profundidad.
- *No Interconectable
- *Compatible con decodificador DMX
- *Requiere fuente de poder EG-FPW-12V.
- *RGB requiere controlador EG-CON01C.

CUERPO

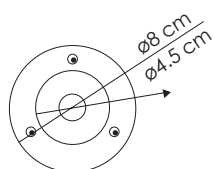
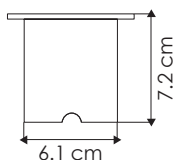
ACERO INOXIDABLE 304
VIDRIO TEMPLADO

113

UP LIGHTS

EG-EP-1W

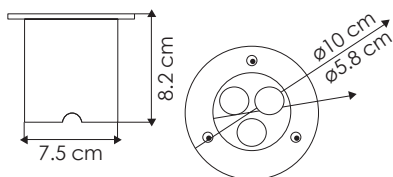
1 W



- 6,000 K
- 3,000 K
- Colores
- 100-240 V~
- 35,000 h
- 15°
- IP65
- 100 lm
- 280 g

3 W

- 6,000 K
- 3,000 K
- Colores
- 100-240 V~
- 35,000 h
- 15°
- IP65
- 300 lm
- 460 g



EG-EP-3W

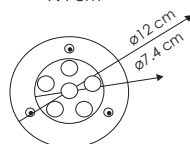
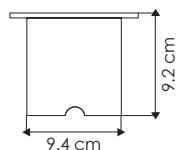


EG-EP-6W

6 W



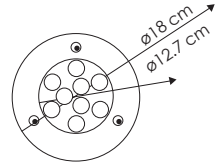
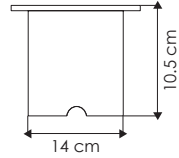
- 6,000 K
- 3,000 K
- Colores
- 100-240 V~
- 35,000 h
- 15°
- IP65
- 600 lm
- 800 g



UP LIGHTS

EG-EP-9W

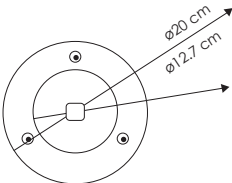
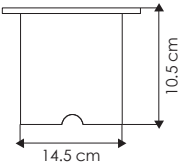
9 W



- 6,000 K
- 3,000 K
- Colores
- 100-240 V ~
- 35,000 h
- 15°
- IP65
- 900 lm
- 1.48 Kg

EG-EPCOB-20W

20W



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



CUERPO

ACERO INOXIDABLE 304
VIDRIO TEMPLADO

LINEALES

EG-YS305D-18W

18W

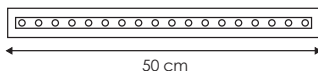
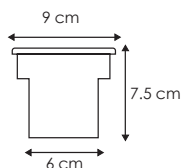


- 6,000 K
- 3,000 K
- 100-240V~

- RGBW*
- 24V CD

- 35,000 h
- 15°

- IP67
- 1,350 lm
- 1,450 lm
- 1.2 Kg



36W

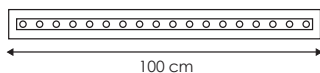
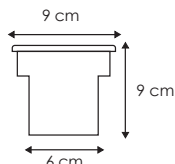
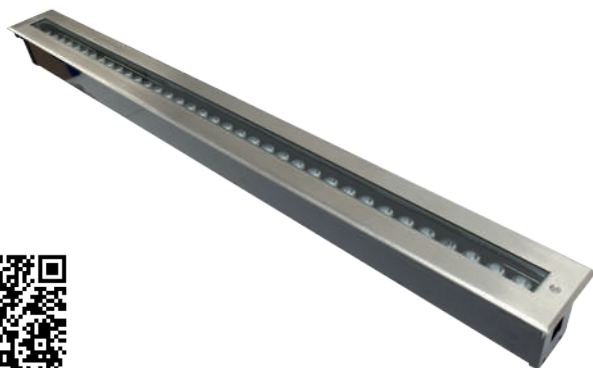
EG-YS305D-36W

- 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-CRGP-DMX o EG-CON-BLUETOOTH-DMX, son interconectables.

*Colores monocromaticos en 6,000K y 3,000K no requieren fuente de poder, no son interconectables.

A top-down view of several decorative light bulbs scattered on a dark blue surface. The bulbs are cylindrical with black bases and clear glass bodies. Some have blue decorative elements like water droplets or arrows. A central yellow banner with the word 'DECORATIVAS' in blue, 3D-style letters is the focal point. The scene is decorated with white dashed lines and small white squares.

DECORATIVAS

SOBREPONER

EG-DRUM-10W

10W



3,000 K

100-240V~

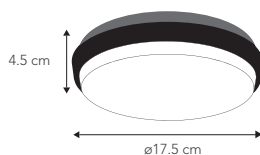
35,000 h

110°

IP55

900 lm

421 g



CUERPO

HIERRO FUNDIDO
Y POLICARBONATO



EG-ROCKEP-3W

3W

3,000 K

100-240V~

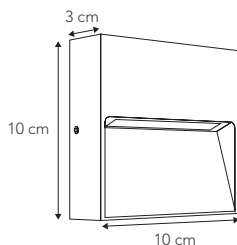
35,000 h

90°

IP65

250 lm

436 g



CUERPO

HIERRO FUNDIDO
Y CRISTAL

BOLARDO

EG-STICKUP-12W

12W

3,000 K

100-240 V~

25,000 h

360°

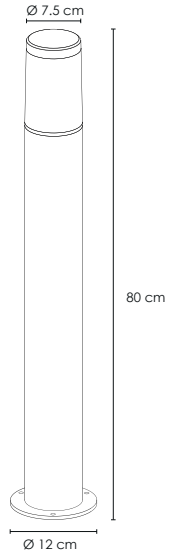
IP65

780 lm

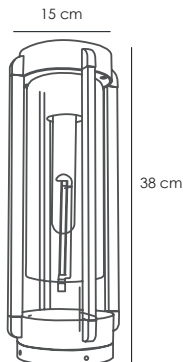
2.8 Kg

CUERPO

HIERRO FUNDIDO
Y POLICARBONATO



EG-TOWER



6W

2,200 K

127V~

35,000 h

360°

IP65

740 lm

2 kg

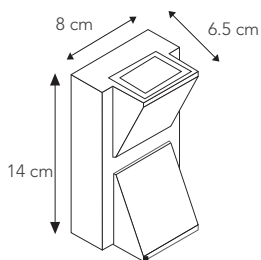
E26/27

INCLUYE BOMBILLA
EG-T185-6W



ARBOTANTE

EG-ROMA-6W



6W

3,000 K

100-265V~

35,000 h

90°

IP65

470 lm

300 g



CUERPO

HIERRO FUNDIDO
Y POLICARBONATO

6W

3,000 K

100-265V~

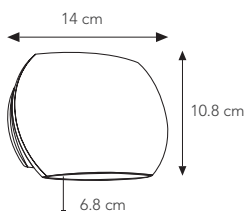
35,000 h

120°

IP65

450 lm

436 g



120



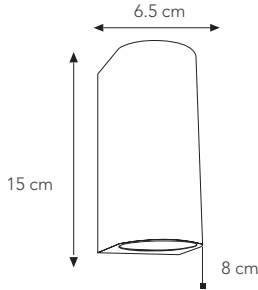
CUERPO

HIERRO FUNDIDO
Y CRISTAL

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

EG-MONACO-6W

6W

■ 3,000 K

⚡ 100-265V~

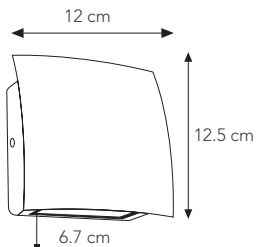
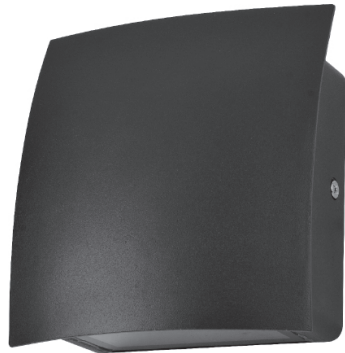
⌚ 35,000 h

▲ 45°

💧 IP65

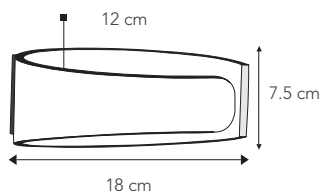
💡 380 lm

⚖️ 512 g



CUERPO
HIERRO FUNDIDO
Y CRISTAL

EG-MILAN-6W



6W

3,000 K

100-265V~

35,000 h

160°

IP65

200 lm

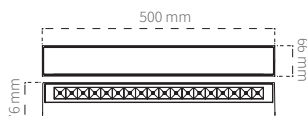
632 g

CUERPO
HIERRO FUNDIDO
Y CRISTAL

EG-NEWYORK



↑
**DISEÑO DE LUZ
BIDIRECCIONAL**
↓



28W

3 000 K

100-240 V~

90°

25,000 h

IP65

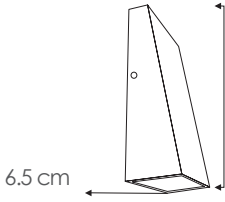
1,597 lm

DISPONIBLE EN:
Negro y blanco mate.

CUERPO
ALEACIÓN DE
ALUMINIO

ARBOTANTE

EG-R44AB-4W



11.5 cm



4W

3,000 K

100-240V~

35,000 h

15°

IP65

360 lm

210 g

4W

3,000 K

100-240V~

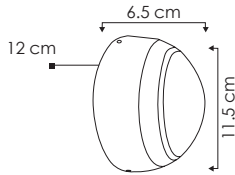
35,000 h

15°

IP65

360 lm

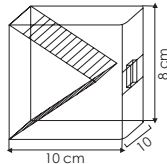
345 g



EG-R43SB-4W



EG-ARCU-3W



3W

3,000 K

100-240V~

35,000 h

45°

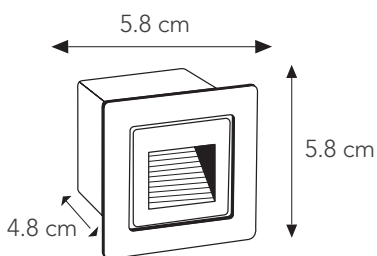
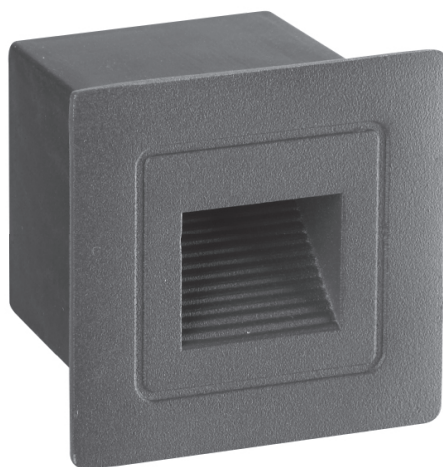
IP65

240 lm

240 g

EMPOTRABLE

EG-OSLO-3W



124



3W

■ 3,000 K

⚡ 100-265V~

⌚ 35,000 h

▲ 45°

💧 IP65

💡 190 lm

⚖️ 110 g

CUERPO

CRISTAL Y

ALEACIÓN DE ALUMINIO



REFLECTORES

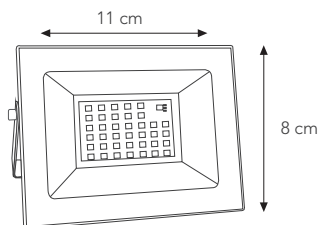
SERIE FL

EG-FL-10W-RGB

10W



- RGB*
- 100-240V~
- 30,000 h
- 120°
- IP65
- 270 lm
- 170 g

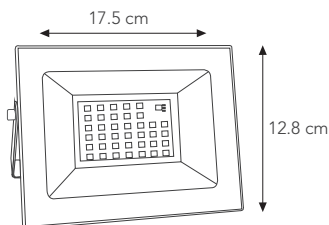


EG-FL-30W-RGB

30W



- RGB*
- 100-240V~
- 30,000 h
- 120°
- IP65
- 870 lm
- 320Kg



CUERPO
ALUMINIO Y
CRISTAL TEMPLADO
126

*Incluye control remoto para cambio de color.

SERIE FL

EG-FL-50W-RGB

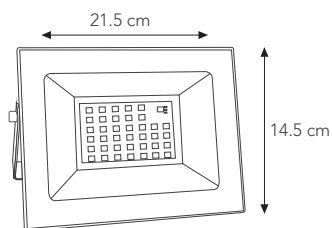


*Incluye control remoto para cambio de color.



50W

- RGB*
- 100-240V~
- 30,000 h
- 120°
- IP65
- 35 lm/W
- 1.65 Kg

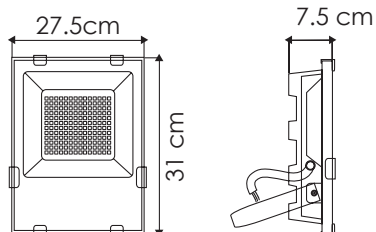


EG-FL-100W



100W

- 6,500 K
- 3,000 K
- 100-277 V ~
- 35,000 h
- 100°
- IP66
- 13,000lm
- 2.15kg



CUERPO
ALUMINIO Y
CRISTAL TEMPLADO



SERIE FL

EG-FL-200W

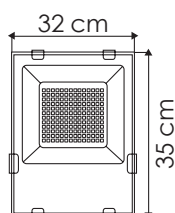


200W



CUERPO
ALUMINIO Y
CRISTAL TEMPLADO

128

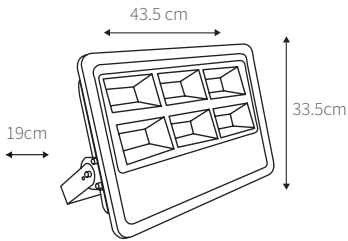


- 6,500 K
- 3,000 K
- 100-277 V ~
- 35,000 h
- 100°
- IP66
- 24,000 lm
- 4.4 kg

SERIE FL

EG-FL-300W

- 6,500 K
- ⚡ 100-277V~
- ⌚ 35,000 h
- ▲ 70°
- 💧 IP66
- ☀️ 36,000 lm
- ⚖️ 5.75 Kg

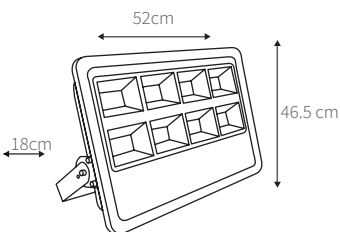


300W



EG-FL-400W

- 6 500 K
- ⚡ 100-277V~
- ⌚ 35,000 h
- ▲ 70°
- 💧 IP66
- ☀️ 48,000 lm
- ⚖️ 8.5 Kg



400W



SERIE FL SLIM

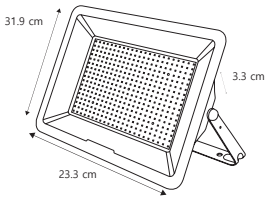
EG-FL-100W-SLIM

100W

**NUEVO
MODELO**



- 6,500 K
- 100-277V~
- 30,000 h
- 110°
- IP66
- 14,000 lm
- 1.55 Kg



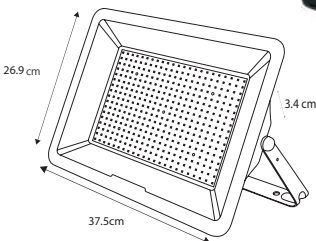
EG-FL-150W-SLIM

150W

**NUEVO
MODELO**



- 6,500 K
- 100-277V~
- 30,000 h
- 110°
- IP66
- 21,000 lm
- 2.2 Kg



130

SERIE FL SLIM

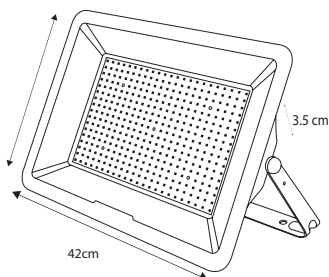
EG-FL-200W-SLIM

200W

**NUEVO
MODELO**



29.7



42cm

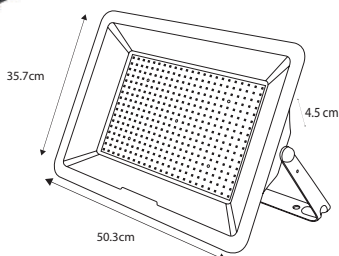
3.5cm

- 6,500 K
- ⚡ 100-277V~
- ⌚ 30,000 h
- ▲ 110°
- 💧 IP66
- 💡 28,000 lm
- 📦 2.81 Kg

EG-FL-300W-SLIM

300W

**NUEVO
MODELO**



50.3cm

35.7cm

4.5cm

- 6,500 K
- ⚡ 100-277V~
- ⌚ 30,000 h
- ▲ 110°
- 💧 IP66
- 💡 42,000 lm
- 📦 Kg

SERIE FL SLIM

EG-FL-400W-SLIM



400W

■ 6,500 K

⚡ 100-277V~

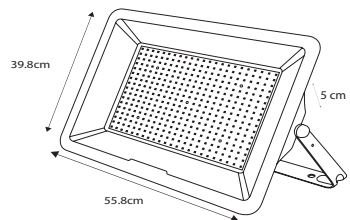
🕒 30,000 h

▲ 110°

💧 IP66

☀️ 56,000 lm

📦 4.9 Kg



EG-FL-500W **NUEVO**



500W

■ 5,000 K

⚡ 100-277V~

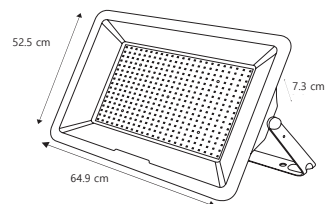
🕒 30,000 h

▲ 60°

💧 IP65

☀️ 70,000 lm

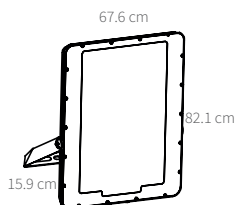
📦 11.15 Kg



SERIE FL

NUEVO EG-FL-1000W

1000W

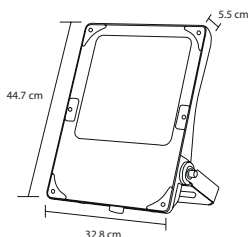
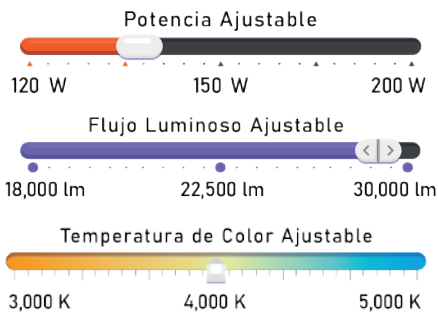


- 5,000 K
- 110-277V~
- 30,000 h
- 60°
- IP65
- 140,000 lm
- 21.21 Kg



NUEVO

EG-DUALFLEX-FL

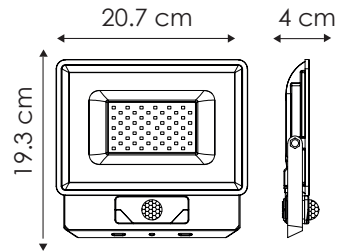


- IK 08
- 110-277V~
- 30,000 h
- 120°
- IP65
- 6.7 Kg



SENSOR

EG-FL-50W-SENSOR

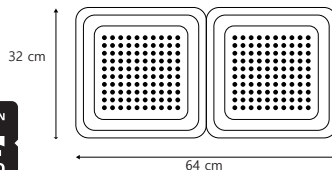


50W

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

SERIE FENIX

EG-FX-500W



SERIE SUPEREFICIENTE
160 LÚMENES POR WATT

500W

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

CUERPO
ALUMINIO
Y CRISTAL
134



SERIE FENIX

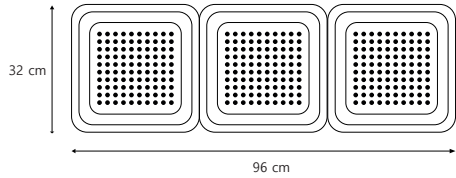
EG-FX-750W

SERIE SÚPEREFICIENTE

160 LÚMENES POR WATT

750W

- 6,000 K
- IP66
- 120,000 lm
- 14 kg
- 100-277 V~
- 50,000 h
- *Ángulos disponibles 45° y 90°



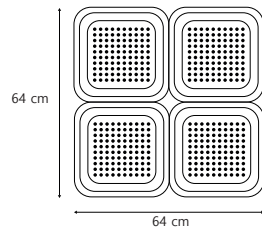
EG-FX-1000W

SERIE SÚPEREFICIENTE

160 LÚMENES POR WATT

1000W

- 6,000 K
- IP66
- 160,000 lm
- 17.2 kg
- 100-277 V~
- 50,000 h
- *Ángulos disponibles 45° y 90°

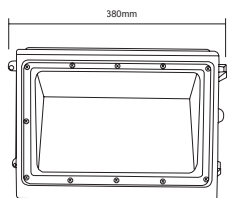
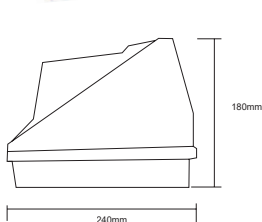


CUERPO
ALUMINIO
Y CRISTAL

WALLPACK

EG-WALLPACK-80W

**NUEVO
MODELO**



80W

5,000 K

100-277 V~

50,000 h

100°

IP65

9,000 lm

3.1 kg

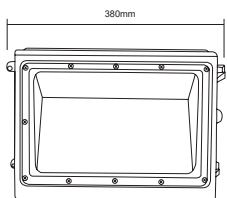
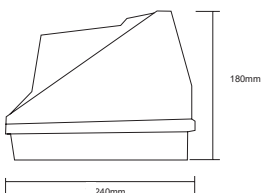


CUERPO

ALUMINIO Y PC

EG-WALLPACK-100W

NUEVO



100W

5,000 K

100-277 V~

50,000 h

100°

IP65

12,000 lm

3.1 kg



CUERPO

ALUMINIO Y PC

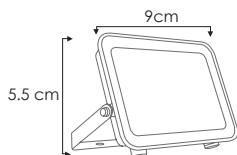
SERIE FLOOD

EG-FLOOD-10W

10W

NUEVO

- 6,500 K
- 3,000 K
- IP65
- ☀ 1,000 lm
- ⚖ 0.14 kg
- ⚡ 100-240 V ~
- 🕒 25,000 h
- ▲ 108°

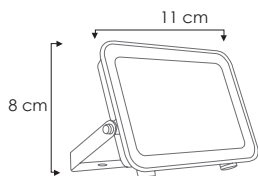


NUEVO

EG-FLOOD-20W

20W

- 6,500 K
- 3,000 K
- IP65
- ☀ 2,000 lm
- ⚖ 0.2 kg
- ⚡ 100-240 V ~
- 🕒 25,000 h
- ▲ 108°



CUERPO
ALUMINIO
Y CRISTAL
137

SERIE FLOOD

EG-FLOOD-30W

30W

NUEVO

■ 6,500 K

💧 IP65

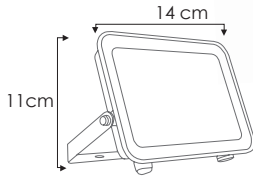
☀️ 3,000 lm

⚖️ 0.34 Kg

⚡ 100-240 V ~

🕒 25,000 h

▲ 108°



NUEVO

EG-FLOOD-50W

50W

■ 6,500 K

💧 IP65

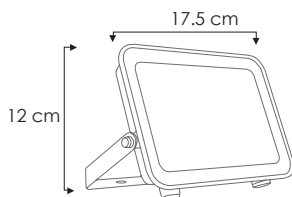
☀️ 5,000 lm

⚖️ 0.49 Kg

⚡ 100-240 V ~

🕒 25,000 h

▲ 108°



138

CUERPO
ALUMINIO
Y CRISTAL

SERIE FLOOD

EG-FLOOD-100W

NUEVO



100W

■ 6,500 K

● IP65

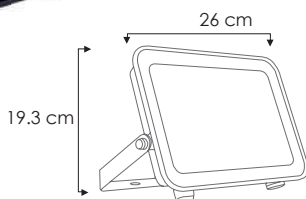
☉ 10,000 lm

⚖ 1 kg

⚡ 100-240 V ~

🕒 25,000 h

▲ 108°



CUERPO
ALUMINIO
Y CRISTAL

EG-FLOOD-150W

NUEVO



150W

■ 6,500 K

● IP65

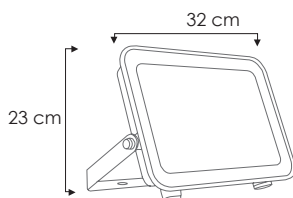
☉ 20,000 lm

⚖ 1.6 kg

⚡ 100-240 V ~

🕒 25,000 h

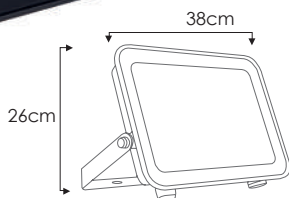
▲ 108°



CUERPO
ALUMINIO
Y CRISTAL

SERIE FLOOD

EG-FLOOD-200W



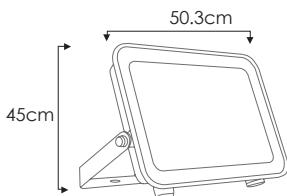
NUEVO

200W

- 6,500 K
- IP65
- ☀ 28,000 lm
- ⚖ 2.1kg
- ⚡ 100-240 V ~
- 🕒 25,000 h
- ▲ 108°

CUERPO
ALUMINIO
Y CRISTAL

EG-FLOOD-300W

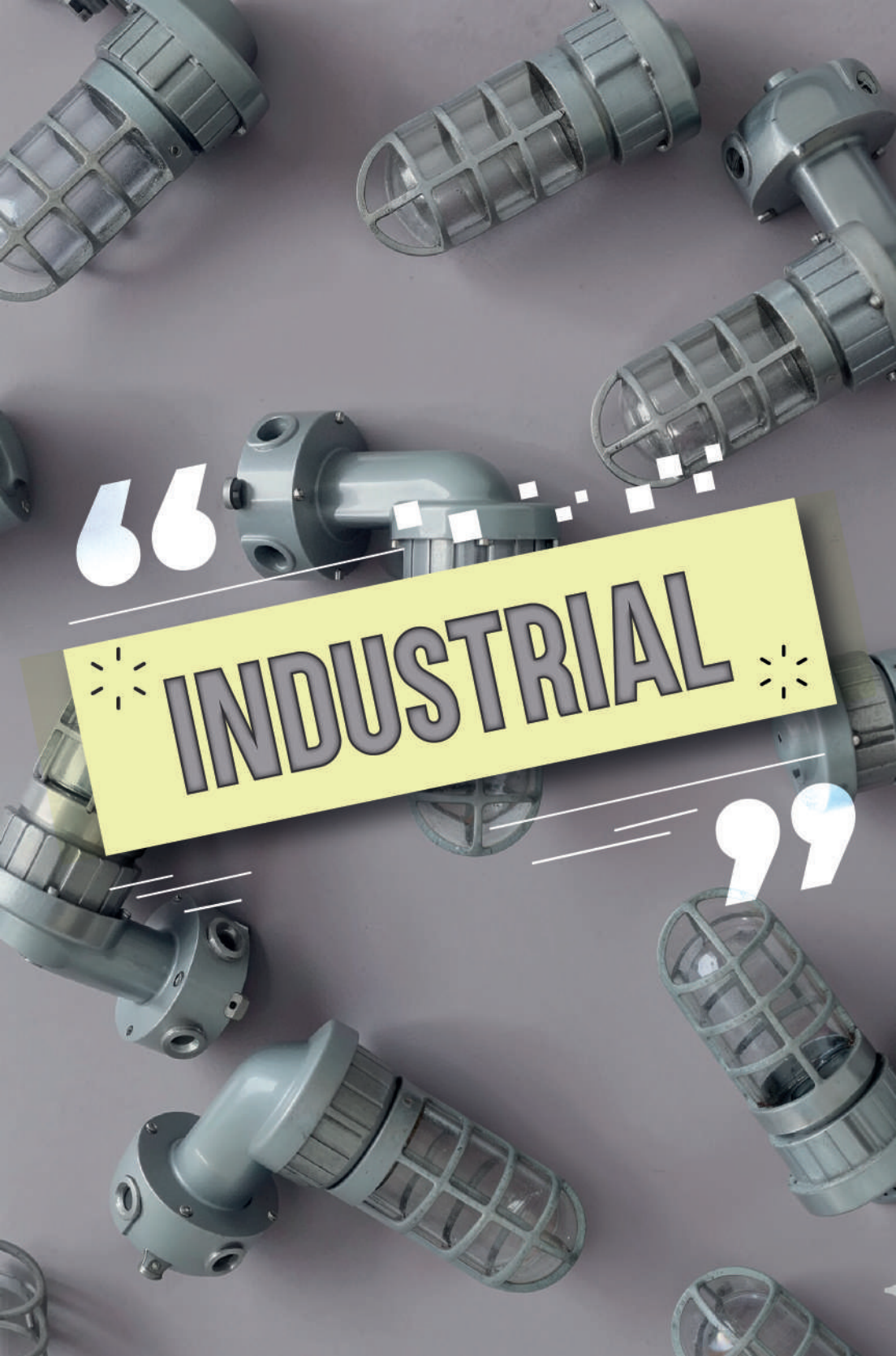


NUEVO

300W

- 6,500 K
- IP65
- ☀ 41,000 lm
- ⚡ 100-240 V ~
- 🕒 25,000 h
- ▲ 108°

CUERPO
ALUMINIO
Y CRISTAL



“
* **INDUSTRIAL** *
”

SERIE BAY

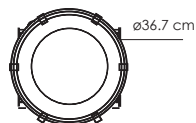
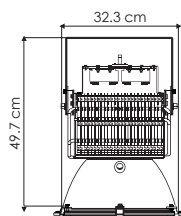
EG-BAY-500W



500W

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

- IP65
- 45,000 lm
- 18 kg



CUERPO
ALUMINIO
142

SERIE UFO

EG-PL-UFO

Luminaria UFO Serie K High Bay

Disponible

atenuable
de 0 a 10 VCD

Para instalación
colgante

o sobreponer

Polycarbonato 60°

Cristal Templado 120°



Protección
contra impactos

100W

■ 5,500 K

⚡ 100-277 V ~

⌚ 100,000 h

▲ 60°

▲ 120°

💧 IP66

☀️ 16,000 lm

⚖️ 3.4 kg

150W

■ 5,500 K

⚡ 100-277 V ~

⌚ 100,000 h

▲ 60°

▲ 120°

💧 IP66

☀️ 24,000 lm

⚖️ 3.4 kg

200W

■ 5,500 K

⚡ 100-277 V ~

⌚ 100,000 h

▲ 60°

▲ 120°

💧 IP66

☀️ 32,000 lm

⚖️ 4.2 kg

240W

■ 5,500 K

⚡ 100-277 V ~

⌚ 100,000 h

▲ 60°

▲ 120°

💧 IP66

☀️ 38,400 lm

⚖️ 4.2 kg



*Brazo se vende por separado (EG-BR-UFO)

SERIE UFO

EG-PL-UFO-100W-ECO



Protección
contra impactos

100W

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

90°
IP65
16,000 lm
2 kg



EG-PL-UFO-150W-ECO



CUERPO

ALUMINIO Y
CRISTAL TEMPLADO
144

*Brazo se vende
por separado
(EG-BR-UFO)



Protección
contra impactos

150W

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

90°
IP65
24,000 lm
2 kg



SERIE UFO

EG-PL-UFO-200W-ECO



200W



Protección
contra impactos



- 5,500 K
- 100-277 V~
- 50,000 h
- 90°
- IP65
- 32,000 lm
- 2.5 kg

EG-PL-UFO-240W-ECO



240W



Protección
contra impactos



- 5,500 K
- 100-277 V~
- 50,000 h
- 90°
- IP65
- 38,400 lm
- 2.7 kg

CUERPO

ALUMINIO Y
CRISTAL TEMPLADO

*Brazo se vende
por separado
(EG-BR-UFO)

EMERGENCIA

EG-SOS

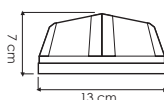


*3 horas de operación



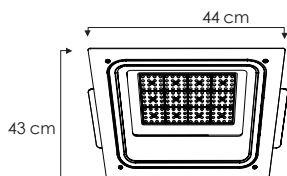
6W

- 5,500 K
- ⚡ 100-240 V ~
- 🕒 50,000 h
- ▲ 90°
- 💧 IP30
- 💡 400 lm
- 📦 501 g



SERIE GS24

EG-GS24-100W



100W

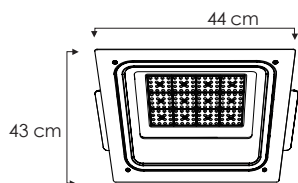
- 5,000 K
- ⚡ 100-277 V ~
- 🕒 100,000 h
- ▲ 110°
- 💧 IP66
- 💡 165 lm/W
- 📦 4.4 kg

CUERPO

ALUMINIO FUNDIDO Y
VIDRIO TEMPLADO

SERIE GS24

EG-GS24-120W

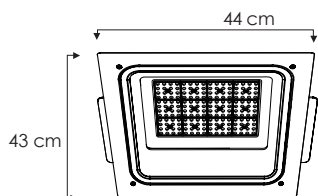


120W

- 5,000 K
- 100-277 V ~
- 100,000 h
- 110°
- IP66
- 160 lm/W
- 4.4 kg

CUERPO
ALUMINIO FUNDIDO Y
VIDRIO TEMPLADO

EG-GS24-150W



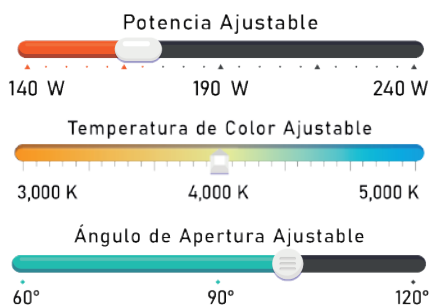
150W

- 5,000 K
- 100-277 V ~
- 100,000 h
- 110°
- IP66
- 155 lm/W
- 4.4 kg

CUERPO
ALUMINIO FUNDIDO Y
VIDRIO TEMPLADO

AJUSTABLE EG-DUALFLEX-UFO

NUEVO



⚡ 100-277 V~

⌚ 50,000 h

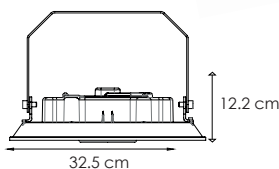
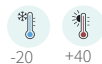
⬆️ IK 08

💧 IP 65

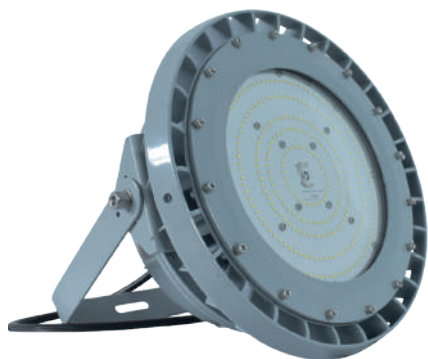
💡 43,200 lm

⚖️ 4.48 kg

RESISTENTE A ALTAS Y
BAJAS TEMPERATURAS



A PRUEBA DE EXPLOSIÓN EG-EX-150W



150W

■ 5,000 K

⚡ 100-277 V~

⌚ 50,000 h

⬆️ IK 10

▲ 110°

💧 IP 66

💡 21,000 lm

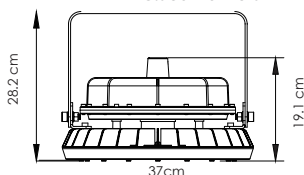
⚖️ 8.2 kg

⏏️ atenuable
de 0 a 10 VCD
Clase 1 división 2



CUERPO
ALUMINIO Y
CRISTAL TEMPLADO

RESISTENTE A ALTAS Y
BAJAS TEMPERATURAS



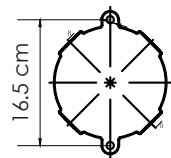
A PRUEBA DE EXPLOSIÓN

EG-EX-27W

OPCIÓN B



OPCIÓN A

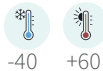


**NUEVO
MODELO**

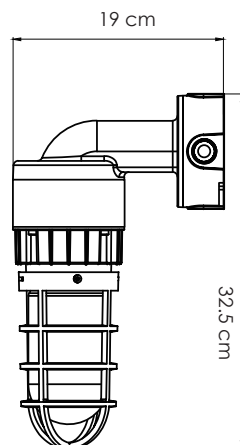
27W

- 5,000 K
- 100-277 V~
- 50,000 h
- IK 10
- 20°
- IP 66
- 3,000 lm
- 3.7 kg
- atenuable de 0 a 10 VCD
- Clase 1 división 2

RESISTENTE A ALTAS Y BAJAS TEMPERATURAS



CUERPO
ALUMINIO Y
CRISTAL TEMPLADO



VIALES

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



SERIE LHD

EG-LHD-30W

30W



ESTÁNDAR

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h
- 💧 IP67
- ☀️ 130 lm/W
3,900 lm
- 📦 2.3 kg

PREMIUM

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 160,000 h
- 💧 IP67
- ☀️ 160 lm/W
4,800 lm
- 📦 2.3 kg



EG-LHD-40W

40W



ESTÁNDAR

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h
- 💧 IP67
- ☀️ 130 lm/W
5,200 lm
- 📦 2.3 kg

PREMIUM

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 160,000 h
- 💧 IP67
- ☀️ 160 lm/W
6,400 lm
- 📦 2.3 kg



CUERPO
ALUMINIO PURO



PAESE
Programa de Ahorro de Energía
del Sector Eléctrico

*Solo la serie LHD PREMIUM cuenta con el certificado PAESE



SERIE LHD



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

EG-LHD-50W



ESTÁNDAR

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h
- 💧 IP67
- ☀️ 130 lm/W
6,500 lm
- 📦 2.3 kg



PREMIUM

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 160,000 h
- 💧 IP67
- ☀️ 160 lm/W
8,000 lm
- 📦 2.3 kg



EG-LHD-60W



ESTÁNDAR

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h
- 💧 IP67
- ☀️ 130 lm/W
7,800 lm
- 📦 2.3 kg



PREMIUM

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 160,000 h
- 💧 IP67
- ☀️ 160 lm/W
9,600 lm
- 📦 2.3 kg



CUERPO
ALUMINIO PURO
152



PAESE
Programa de Ahorro de Energía
del Sector Eléctrico

*Solo la serie LHD PREMIUM cuenta con el certificado PAESE



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



SERIE LHD

EG-LHD-80W



ESTÁNDAR

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- ⌚ 100,000 h
- 💧 IP67
- ☀️ 130 lm/W
10,400 lm
- 📦 4.6 kg



80W

PREMIUM

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- ⌚ 160,000 h
- 💧 IP67
- ☀️ 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
- 💧 IP67
- ☀️ 130 lm/W
13,000 lm
- 📦 4.7 kg



100W

PREMIUM

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- ⌚ 160,000 h
- 💧 IP67
- ☀️ 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 LHD



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

EG-LHD-120W



ESTÁNDAR

- 5,700 K
- 100-277 V ~
- 12-24 V DC
- 100,000 h
- IP67
- 130 lm/W
15,600 lm
- 7.4 kg



120W

PREMIUM

- 5,700 K
- 100-277 V ~
- 12-24 V DC
- 160,000 h
- IP67
- 160 lm/W
19,200 lm
- 7.4 kg



EG-LHD-150W



ESTÁNDAR

- 5,700 K
- 100-277 V ~
- 12-24 V DC
- 100,000 h
- IP67
- 130 lm/W
19,500 lm
- 7.6 kg



150W

PREMIUM

- 5,700 K
- 100-277 V ~
- 12-24 V DC
- 160,000 h
- IP67
- 160 lm/W
24,000 lm
- 7.6 kg



CUERPO
ALUMINIO PURO
154



PAESE
Programa de Ahorro de Energía
del Sector Eléctrico

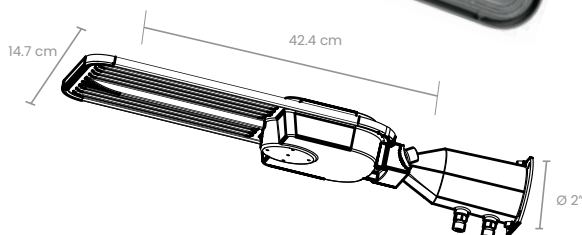
*Solo la serie LHD PREMIUM cuenta con el certificado PAESE



SERIE LD

EG-LD-65H

NUEVO



70W

- 5,500 K
- 100-277 V~
- 50,000 h
- IP65
- 9,800 lm
- 110°
- 992 g



CUERPO

ALUMINIO Y
POLICARBONATO

EG-LD-100H

NUEVO



100W

- 5,700 K
- 100-277 V~
- 50,000 h
- IP65
- 12,000 lm
- 110°
- 1.42 kg



CUERPO

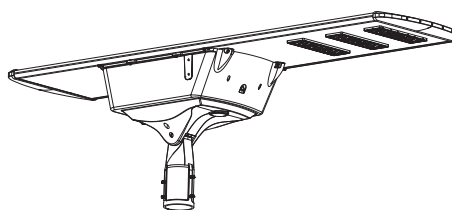
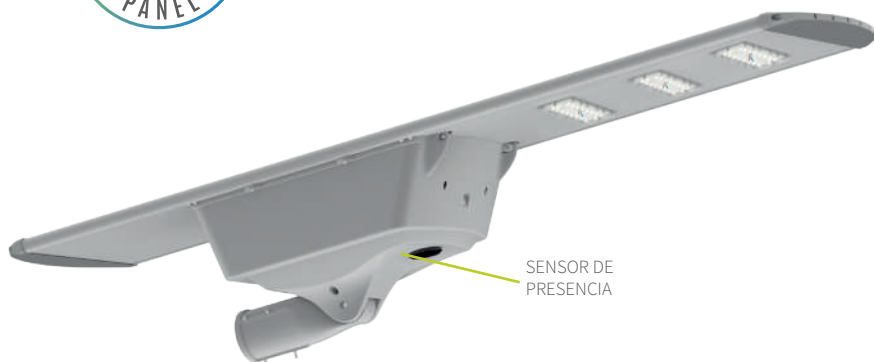
ALUMINIO Y
POLICARBONATO



SOLARES

AUTÓNOMAS SOLARES

EG-AIO



30W*



40W*



50W*



60W



80W



100W



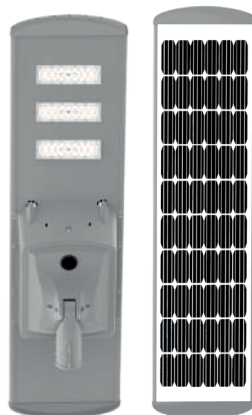
120W*



150W*



200W*



5,700 K

6 h

24 - 36 hrs

IP66

200 lm/W

*Pregunta por los tiempos de entrega.

REFLECTOR SOLAR

EG-FL-S300



INCLUYE CONTROL

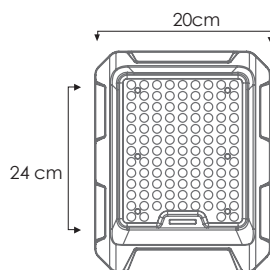
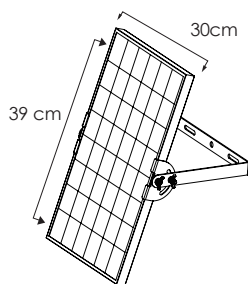


CUERPO REFLECTOR
POLICARBONATO

CUERPO PANEL
POLISILICIO

20W

- 6,500 K
- 3.2 V CD
- 6 h
- IP65
- 2,200 lm
- 110°
- 8.2 kg
- 2000 ciclos



REFLECTOR SOLAR

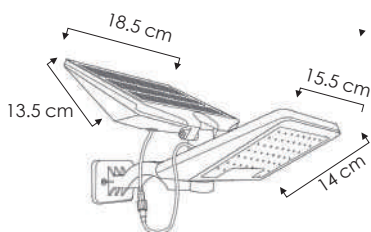
EG-SOLAR



REFLECTOR CON PANEL SOLAR

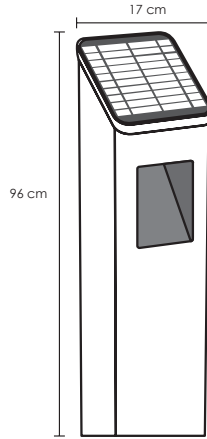
6W

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



BOLARDO SOLAR

EG-APOLO



3W

- 3,000 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

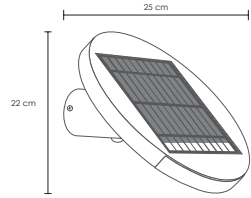
ARBOTANTE SOLAR

EG-MARTE



3W

- 4,000 K
- 2,000 ciclos
- 45°
- IP65
- 200 lm
- 1.1 kg



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.



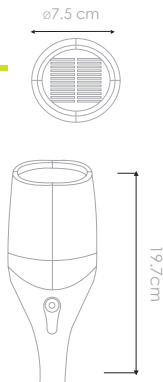
CUERPO

ALEACIÓN DE ALUMINIO
POLICARBONATO Y

EG-TORCH

1.2 W

- 1,600 K
- solar
- 200°
- IP65
- 1 lm
- 154 g



SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

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

Ofrecemos soluciones en:

Residencial



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

Comercial

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



INDUSTRIAL

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



SISTEMAS FOTOVOLTAICOS



SUBURBANAS

PUNTA DE POSTE

EG-POSTE-VELA

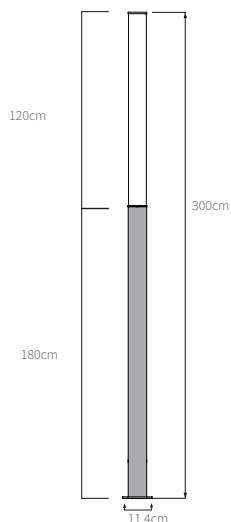
50W

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

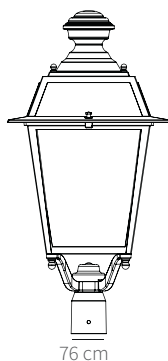
Disponible Altura
3.00m



CUERPO
ACERO Y
POLICARBONATO



EG-PP-ESTOCOLMO



86 cm

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



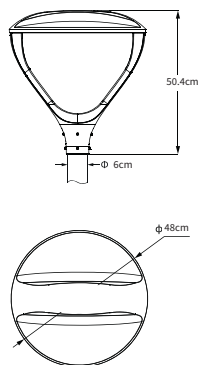
CUERPO
ALUMINIO

- 5,700 K*
- 4,000 K
- 3,000 K*
- 120°
- 220 V ~
- IP67
- 145 lm/W
- 8.8 kg

*Pregunta por los tiempos de entrega

PUNTA DE POSTE

EG-ST20



Opciones de modelos

- 4,000 K
- 100-277 V ~
- 50,000 h
- 120°
- IK 08
- IP66
- 145 lm/W

EG-ST20-A



EG-ST20-B



EG-ST20-C



60W

80W

100W

120W

150W



*Pregunta por los tiempos de entrega de 5 700K, 5 000K o 3 000K.

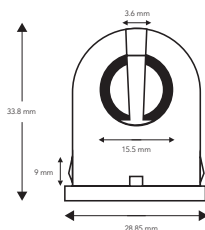
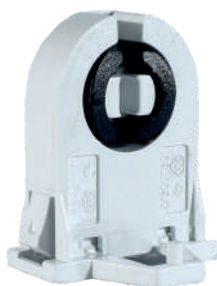
*Versión C sobre pedido.



ACCESORIOS

EG-BP-T8-G13

Base G13 para lámparas T8



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

⚡ 100-240 V AC

💧 IP40



Fuente remota de poder para luminaria tipo panel.

FAMILIA LEP



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

⚡ 100-240 V ~

💧 IP40

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



FUENTE DE PODER



EG-FPWP

Fuente de poder para bañador.



150W 240W

⚡ 24 V DC ⚡ 24 V DC
💧 IP65 💧 IP65

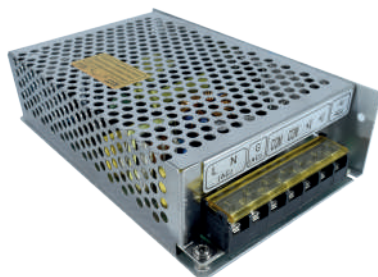
Compatible con bañadores de pared RGB 24V DC IP66

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-150W-24V 150W

EG-FP-240W-24V 200W

Fuente de poder 24V

Instalación en interior



⚡ 100 - 240 V AC
a 24 V DC

💧 IP20



FUENTE DE PODER

EG-FP-24W

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



24W

⚡ 100-240 V

💧 IP20

Compatible con tiras LED 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
Disponible en color blanco y negro.

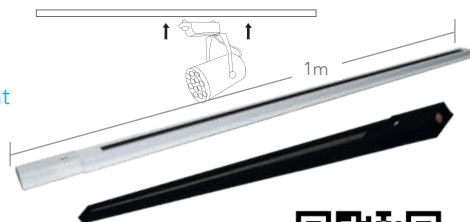


Compatible con los modelos:

EG-TLS-20W

EG-TLS-35W

EG-TLS-MR7W



TRACK LIGHT

Conector para unir rieles monofásicos para luminarias Track Light .

EG-TRACK-CON



Disponible en color blanco y negro

EG-TRACK-CON-L



EG-TRACK-CON-T



EG-TRACK-CON-X



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

ARILLOS PARA TRACK LIGHT



EG-TLS-G1



EG-TLS-B1



EG-TLS-N1



EG-TLS-S1



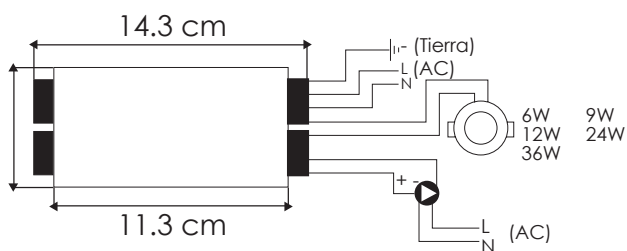
*Para modelos:
EG-TLS-MR7W
EG-TLS-MS7W



BALASTRO DE EMERGENCIA

EG-BE40W-2HRS

3-40W



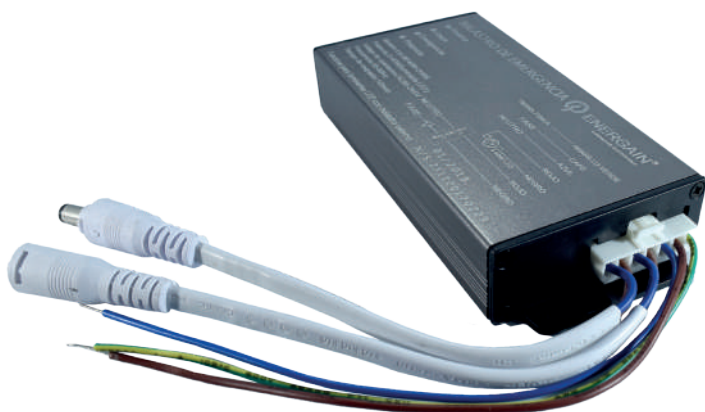
Balastro de Emergencia

⚡ 85-265 V-

💧 IP50

Compatible con Serie LEP
y panel 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

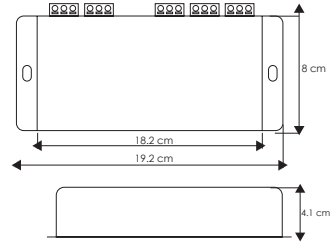
EG-CRGB-DMX Amplificador

- ⚡ 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.



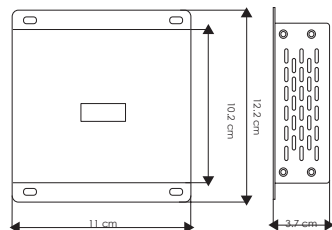
EG-CRGB-DMX Decodificador

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 2m de largo

Para interconectar bañador DMX

-5 pines

-24 DVC



CONTROLADORES

EG-CRGB-DMX Controlador Master



3W

⚡ 100-240 V CA

⚖ 806 g

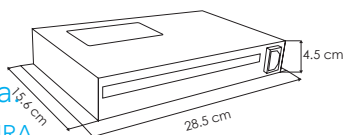
💧 IP20



Controlador Master DMX

para luminario LED tipo bañador y tira

Para uso de EG-YS305D, EG-BEAM, EG-BP-BD, TIRA LED, EG-BP-XL080, EG-BP-XL100, EG-BP-XL180, EG-XL048, EG-XL024



EG-CON-BLUETOOTH-DMX

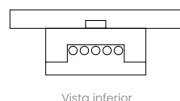
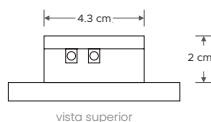
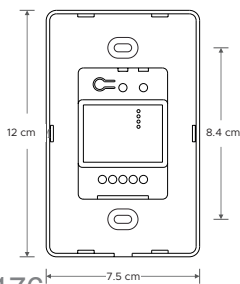


Panel táctil inteligente , interruptor de pared que integra señales DMX manuales Bluetooth 5.0

3W

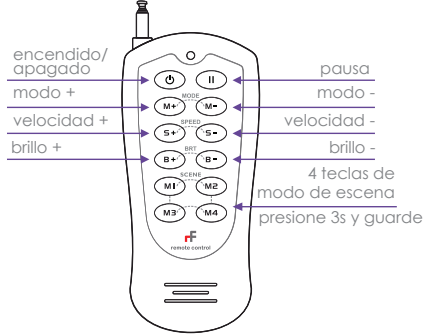
⚡ 12-24 V DC

⚖ 225g

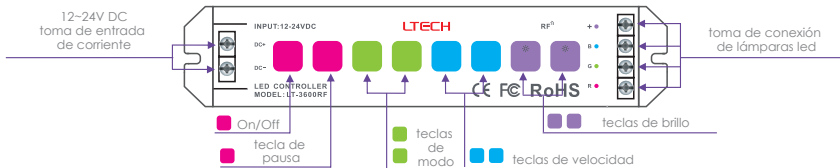


CONTROLADOR DE BAÑADORES

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-LPA56-RGB
-EG-LPF-RGB



CONTROLADORES

CONTROLADOR PARA LUMINARIAS AUTÓNOMAS

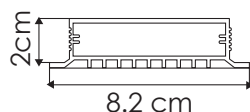
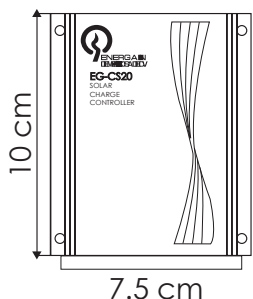
EG-CS20



⚡ 12/24 V ~

💧 IP68

⚖️ 300 g



CONTROLADOR RGB PARA TIRA LED

EG-TL-CRGB-127V



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

Compatible con tiras LED DE
127V de 25m

Hasta agotar existencias

EG-TL-SCOB-CRGB-127V



⚡ 127 V

💧 IP67

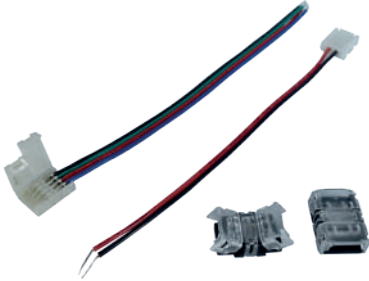
Controlador RGB para Tira LED
EG-TL-SCOB-RGB-25M

Compatible con tiras LED DE
127V de 25m RGB



TIRA LED

CONECTORES PARA TIRAS LED 12V



IP20

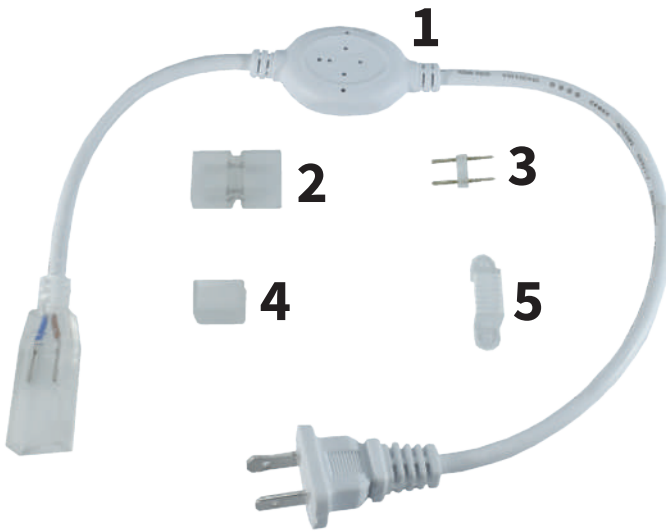
Para tiras 3528 y tiras 5050

Modelo

EG-ST5-3528
EG-ST5-5050
EG-STSL-3528
EG-STSL-5050
EG-SC-5050
EG-SC-3528
EG-STSL-5050 RGB
EG-SC-5050 RGB

Hasta agotar existencias

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-ST5-5050
4	EG-ENDCAP-5050-127V_IP65
5	EG-CLU-5050-127V

Modelos RGB

EG-ST5-5050-127V-RGB
EG-STSD-5050-127V-RGB
EG-STSDL-5050-127V-RGB

TIRA LED

EG-SCOB-SC

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



EG-SCOB-ST5

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



EG-FP-SCOB

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



EG-SCOB-STSL

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



ACCESORIOS PARA EG-TL-SCOB-50W

EG-SCOB-SC-127V

CONVERTIDOR



EG-SCOB-STS-127V

CONECTOR PARA TIRA LED



EG-SCOB-ENDCAP-127V



Tapa final



EG-SCOB-CLU-127V

Hebilla para fijar CLIP EN "U"



EG-PDL-CON-L



EG-PDL-CON-T



EG-PDL-CON-X

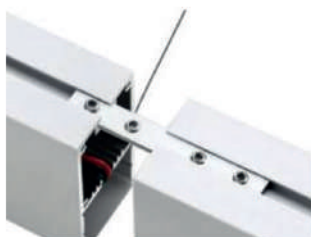


EG-ACPDL-4000

PARA PDL-4000

Accesorio para interconectar luminaria
colgante modelo EG-PDL-4000

Incluyen tornillería
para su instalación.



EG-PDL4000-EP

Accesorios para
sobreponer luminaria

colgante modelo
EG-PDL-4000



EG-TL-VELTRIX-SCA **NUEVO**



CONECTOR CORTO
PARA UNIR TIRAS

🔹 IP20



EG-TL-VELTRIX-SCB **NUEVO**



CONECTOR CORTO
PARA ALIMENTAR TIRAS

🔹 IP20



EG-ALU-FP100W-12V FUENTE DE PODER PARA ALUFLEX

NUEVO



100 W

⚡ 100-240 V~

🔹 IP20
12VCD

EG-ALU-FP36W-12V

FUENTE DE PODER PARA ALUFLEX



NUEVO



36 W

- IP20
- ⚡ 12 V DC

EG-ALU-FP36W-24V

FUENTE DE PODER PARA RIEL MAGNETICO



NUEVO

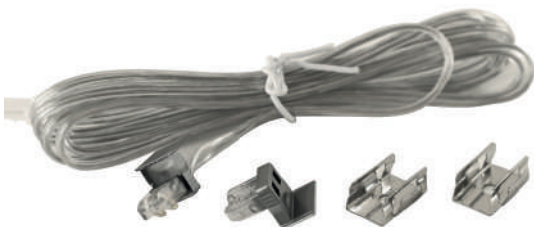


36 W

- ⚡ 12 V DC
- IP20

EG-ALU-ACC10

ACCESORIO PARA LUZ DE GABINETE, PARA TIRA ALUFLEX



NUEVO



⚡ DC 12/24 V

● IP20

- 2 Clips
- 1 Tapa de extremo
- 1 Tapa de extremo con conector sin soldadura.

EG-ALU-BOX6VIAS

NUEVO

Conector para Aluflex.
Caja de conexiones, 6 vias.



⚡ DC 12/24 V

💧 IP20

📏 12cm longitud del cable



EG-TL-COB-SC

NUEVO

Conector para tira Veltix



⚡ DC 12/24 V

💧 IP20

EG-ALU-CCTD

NUEVO

Control independiente sensor táctil



⚡ DC 12/24 V

💧 IP20

📏 2m de longitud
187

EG-TL-COB-SC-8N1

NUEVO

Conector 8 EN 1 para FUENTE de tira LED FLEXCOB a cable



IP20

EG-ALU-CCSENSOR

NUEVO

Control independiente sensor de movimiento ALUFLEX



⚡ DC 12/24 V

💧 IP20

📏 2m de longitud



EG-ALU-CCPUERTA

Control central para puerta única ALUFLEX

NUEVO



⚡ DC 12/24 V

💧 IP20

📏 2m de longitud

EG-ALU-CCPUERTA2 **NUEVO**

Control central sensor para doble puerta ALUFLEX



⚡ DC 12/24 V

💧 IP20

📏 2m de longitud

EG-ALU-SCSENSOR **NUEVO**

Control independiente, sensor doble ALUFLEX



⚡ DC 12/24 V

💧 IP20

📏 2m de longitud

EG-ALU-EXTH/M-2M **NUEVO**

Conector dupont de extensión hembra y macho ALUFLEX



⚡ DC 12/24 V

💧 IP20

📏 2m de longitud

EG-TL-CR-WIFI

Controlador LED tira LED DIGITAL

NUEVO



⚡ DC 12V

💧 IP20

EG-ALU-SCTD

NUEVO

Control independiente sensor de puerta ALUFLEX



⚡ DC 12/24 V

💧 IP20

📏 2m de longitud

EG-ALU-ACC13

NUEVO

ACCESORIO PARA PERFIL LED ALUFLEX



⚡ DC 12/24 V

💧 IP20

2 Clips
1 Tapa de extremo
1 Tapa de extremo con
conector sin soldadura.

EG-LUX-CONECTOR

Conector para LUXTRACK Y LUX LIGHT



⚡ DC 12-24 V

💧 IP20

📏 1.8 m de longitud
5 Clips

EG-LUX-CONECTOR-H

Conector horizontal para LUZ TRACK, Y LUX LIGHT



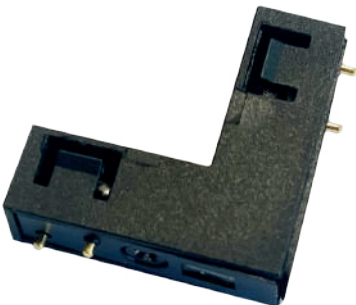
⚡ DC 12-24 V

💧 IP20

📏 1.8 m de longitud
5 Clips

EG-LUX-CONECTOR-V

Conector vertical para LUX TRACK y LUX LIGHT



⚡ DC 12-24 V

💧 IP20

EG-FP-60W

Controlador electrónico

NUEVO



⚡ 100-220 V AC

💧 IP20

EG-FP-70W

Controlador electrónico

NUEVO



⚡ 100-220 V AC

💧 IP20

EG-FP-90W

Controlador electrónico

NUEVO



⚡ 100-220 V AC

💧 IP20

EG-FP-100W

Controlador electrónico

NUEVO



⚡ 100-220 V AC

💧 IP20

EG-FP-200W

Controlador electrónico

NUEVO



⚡ 100-220 V AC

💧 IP20

LA ILUMINACIÓN CREA ATMÓSFERAS Y EXPERIENCIAS SENSORIALES ÚNICAS.

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

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

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

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

ENERGAIN, cuenta con un equipo especializado para desarrollar cada **proyecto** entendiendo las características y brindando **soluciones eficientes y de calidad**, respaldado por sus más de 16 años en el segmento de la iluminación y su infraestructura generando valor y aportando soluciones.





ESFERA INTEGRADORA DE ULBRICHT

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

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

En México existen muy pocos laboratorios de pruebas de iluminación que cuentan con una esfera con estas dimensiones y capacidad, la esfera tiene la habilidad de

medir luminarios y lámparas de LEDs, incandescentes y fluorescentes.

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

LABORATORIO DE PRUEBAS

GONIOFOTÓMETRO GO-2000

GO-2000 es un Goniómetro 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 preciso posible, por el principio de que el color negro absorbe todo tipo de luz.



GENERADOR DE 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 los luminarios clara a sus diferentes especificaciones, como lo mencionan las normas vigentes de iluminación LED.



PRUEBAS DE IPX3/4

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

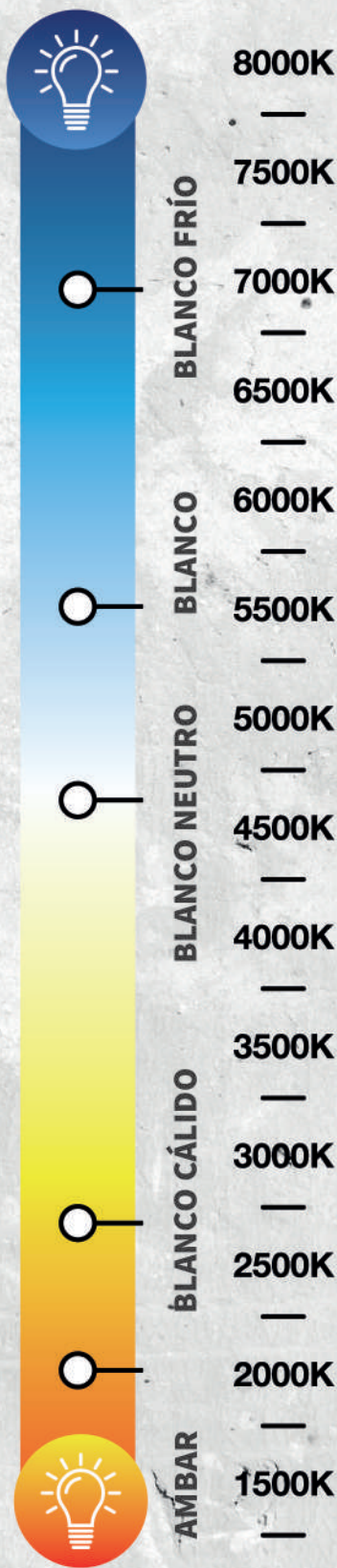
CONSUMO DE ENERGÍA

CUADRO COMPARATIVO

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

Valores Aproximados

TEMPERATURAS DE COLOR



VENTAJAS DE LOS LEDS

01

Eficiencia Luminosa

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

02

Mayor Resistencia a golpes y vibración

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

03

Mayor vida útil

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

04

Menor Mantenimiento

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

05

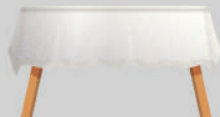
Facilidad de Control

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

ALTURA IDEAL PARA LÁMPARAS COLGANTES



Comedor



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



Barras



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



Islas o Mesadas

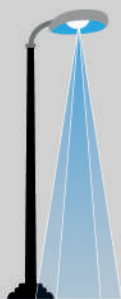


Esta se recomienda colocarlas a una **altura de la superficie de 180 cm**.



ÁNGULO DE APERTURA

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



15°-30°

Luces de acento que se utilizan para resaltar objetos concretos.



35°-55°

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



60°-110°

ilumina superficies amplias y reduce sombras.



120°

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

TIPO DE ILUMINACIÓN

GENERAL

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



AMBIENTAL

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



PUNTUAL

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



DECORATIVA

Esta solo se enfoca a iluminar objetos en específico.



GLOSARIO

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

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

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

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

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

TCC: Temperatura de color correlacionada.

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

BASES DE LÁMPARAS

E12



E14



E26/E27



E39/E40



G4



G9



G5



G13



Fa8



GU5.3



GU10



G23



G24



G53





Primer índice
Totalmente protegido
contra el polvo.












Segundo índice
Protegido contra el
agua a chorro desde
cualquier ángulo.

Grado de protección contra la introducción de cuerpos sólidos

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

¿QUÉ ES EL ÍNDICE DE PROTECCIÓN?

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



@ENERGAINOFICIAL

ENCUENTRA NUESTROS
VIDEOS TUTORIALES



¡ESCANEA!

**Y DISFRUTA DE
CONTENIDO EXCLUSIVO**



@ENERGAINMX

¡VISITA NUESTRA
PAGINA DE FACEBOOK!



Like

Comment

Share



@ENERGAINOFICIAL



3.5k



250



520

¡YA ESTAMOS
EN TIKTOK!



SÍGUENOS EN TODAS NUESTRAS

REDES SOCIALES



@ENERGAINOFICIAL

NO TE PIERDAS DE
TODAS LAS NOVEDADES



362 likes

COBERTURA NACIONAL

**CONTAMOS CON
MÁS DE**

400

**DISTRIBUIDORES A
NIVEL NACIONAL**

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

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

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

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

Teléfonos:

•PUEBLA 222 5737 000

•CDMX 555 5104 172

•MONTERREY 811 3540 388

•CANCÚN 998 8863 195

•QUERÉTARO 442 5436 643

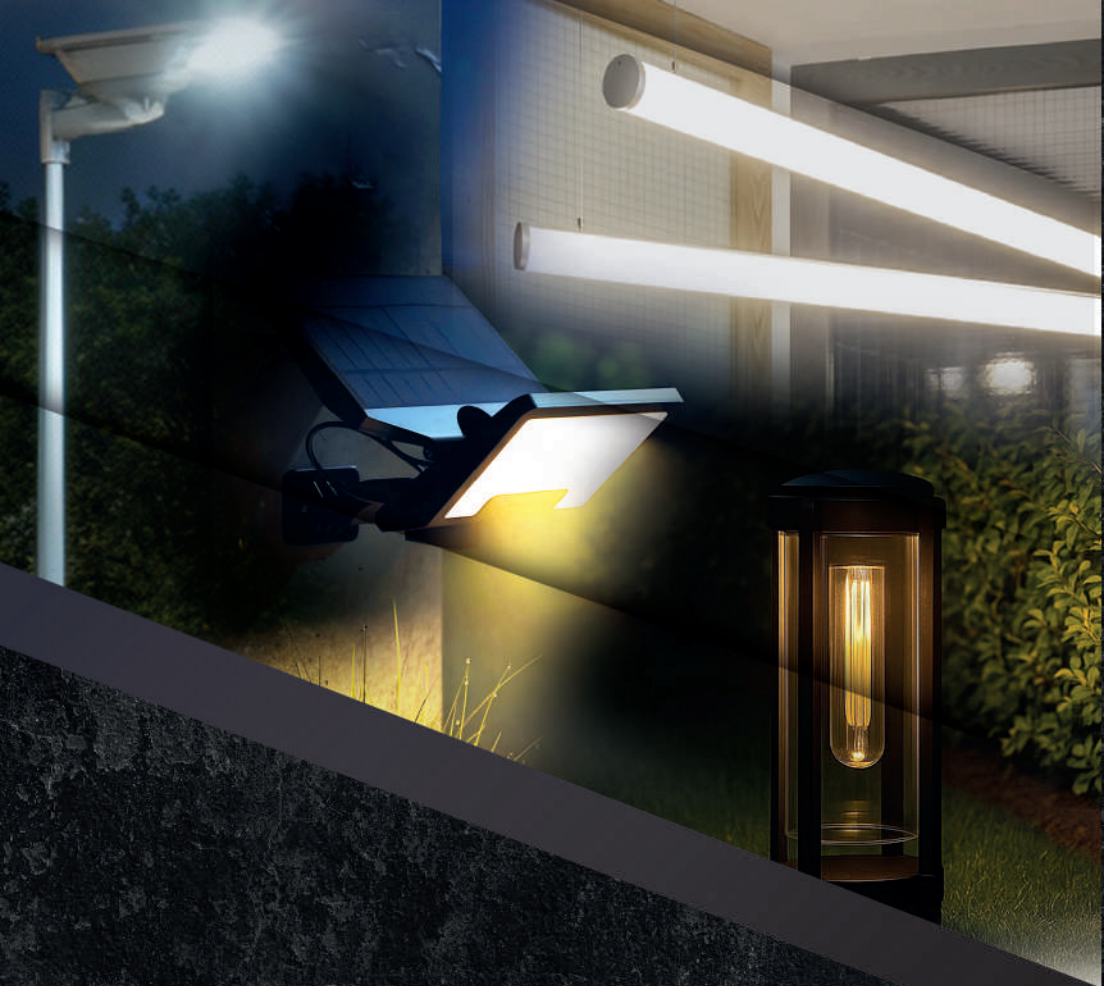
•MÉRIDA 999 4299 486

•GUADALAJARA 333 6524 553

Mail: contacto@energain.com.mx

cotizacion@energain.com.mx





 **ENERGAIN**[®]
ILUMINACIÓN SUSTENTABLE

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



www.energain.com.mx

