

CATÁLOGO 2023

BAÑADORES
DECORATIVAS
RELECTORES
INDUSTRIALES
SUSPENSIONES

 **ENERGAIN**[®]
ILUMINACIÓN SUSTENTABLE



Bosque de Chapultepec



ÍNDICE

LABORATORIO
CUADRO COMPARATIVO
TEMPERATURA DE COLOR

4
7
8

1 DOWNLIGHTS 12

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

2 LUMINARIAS PARA OFICINA 21

| | |
|-----------------|----|
| TIPO PANEL | 22 |
| SUSPENDIDAS PDL | 24 |

3 DECORATIVAS DE INTERIOR 27

| | |
|---------------------|----|
| ARBOTANTES INTERIOR | 28 |
| CORTESÍA INTERIOR | 30 |
| COLGANTES | 34 |
| TIRAS LED | 56 |

4 LÁMPARAS DE ACENTO 59

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

5 LÁMPARAS LINEALES 74

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

6 BOMBILLAS 85

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

7 BAÑADORES 96

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

8

DECORATIVAS DE EXTERIOR 109

| | |
|----------------|-----|
| SOBREPONER | 110 |
| TIPO BOLARDO | 111 |
| ARBOTANTES | 112 |
| SOLAR AUTÓNOMO | 116 |

9

REFLECTORES 118

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

10

INDUSTRIAL 133

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

11

VIAL 137

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

12

FOTOVOLTAICOS 142

| | |
|------------------------|-----|
| SISTEMAS FOTOVOLTAICOS | 144 |
| AUTÓNOMAS SOLARES | 147 |

13

LÁMPARAS SUBURBANAS 148

| | |
|----------------|-----|
| TURM | 149 |
| PUNTA DE POSTE | 150 |

14

ACCESORIOS 153

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

2023 ÍNDICE

| | |
|--------------|-----|
| VENTAJAS LED | 171 |
| GLOSARIO | 172 |

LABORATORIO DE PRUEBAS

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



ESFERA
INTEGRADORA
DE ULBRICHT



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

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

Nuestra esfera integradora, nos permite medir las características de los luminarios y lámparas bajo prueba como lo es, el flujo luminoso que es emitido en Lúmenes, Temperatura de Color Correlacionada, Índice de Rendimiento de Color (Ra), Eficiencia Luminosa, longitud de onda y Coordenadas Cromáticas (DUV), así también con los mismos equipos de mediciones se pueden medir parámetros eléctricos como la potencia, tensión, corriente, factor de potencia, distorsión armónica tanto en tensión como en corriente en orden 49 como lo marcan las normas oficiales mexicanas(NOM).

GONIOFOTÓMETRO GO-2000



相对于非球心转鼓不平衡的灯具，请正确
校准后再进行测试，否则会影响仪器！
Samples with unbalanced drum relative to the rotating center
lead to wrong test results. Please calibrate properly before test,
or it will damage the instrument!

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

Este equipo ayuda a calcular varias características eléctricas como fotométricas esencialmente el ángulo de apertura, flujo

luminoso, eficacia luminosa, proyección de iluminación y el archivo fotométrico IES para realizar cálculos en algún software de simulación de iluminación, para esto es necesario contar con un cuarto oscuro para que el flujo luminoso que detecte el sensor sea lo más precisa posible, por el principio de que el color negro absorbe todo tipo de luz.

PRUEBAS DE IPX3/4

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



GENERADOR SOBRETENSIONES



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

CONSUMO DE ENERGÍA

CUADRO COMPARATIVO INCANDESCENTES FLUORESCENTES

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

Valores Aproximados



TEMPERATURAS



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

● Blanco Frío 6000 °K

Ambiente

- Dinámico
- Claro
- Energético

Aplicación:

- Fast food
- Grandes áreas
- Pasillos de Hospitales

○ Blanco 5000 °K

Ambiente

- Dinámico
- Claro
- Energético

Aplicación:

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

DE COLOR



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

 **Blanco Neutro**
4100 °K

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

 **Blanco Cálido**
3000 °K

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



ILUMINACIÓN PARA INTERIOR



DOWN LIGHTS



SERIE COB

EG-SDCOB-3W

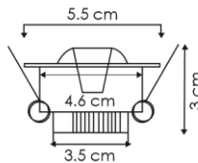
3W



■ 6,000 K
■ 3,000 K

⚡ 100-240V~
⌚ 35,000 h
▲ 45°

💧 IP40
💡 210 lm
⚖ 106 g



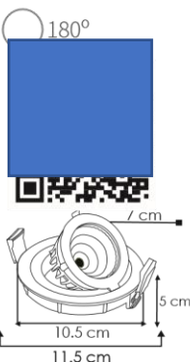
EMPOTRABLES



- 6,000 K
- 3,000 K

- 100-240V~
- 35,000 h
- 45°

- IP40
- 650 lm
- 270 g



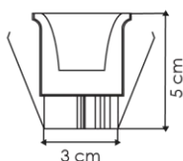
EG-MSCOB-3W

3W

- 6,000 K
- 2,700 K

- 100-240V~
- 35,000 h
- 45°

- IP40
- 200 lm
- 53 g



EG-COB-10W-MESH

10W

6,000 K +



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

■ 3,000 K

⚡ 100-240V~

⌚ 35,000 h

▲ 60°

💧 IP40

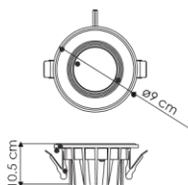
📱 APP MESH LAMP

💡 650 lm

IRC 80

📏 318 g

📶 Bluetooth 4.0



EMPOTRABLES SERIE LEP

EG-LEP



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

 atenuable
(Añadiendo EG-DPPA)

 Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)



100-240V~

3W

6W

9W

12W

18W

24W*

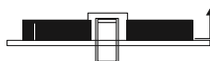
| | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
|  100-240V~ | 100-240V~ | 100-240V~ | | 100-240V~ | 100-240V~ |
|  35,000 h | 35,000 h | 35,000 h | 35,000 h | 35,000 h | 35,000 h |
|  120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° |
|  IP50 | IP50 | IP50 | IP50 | IP50 | IP50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

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



EG-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 | 810 lm | 1,080 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 |

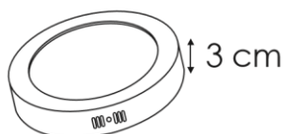


SOBREPONER



 atenuable (Añadiendo EG-DPPA)

 Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)



6W

12W

18W

24W*

| | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  | 6,000 K | 6,000 K | 6,000 K | 6,000 K |
|  | 3,000 K | 3,000 K | 3,000 K | |
|  | 100-240V~ | 100-240V~ | 100-240V~ | 100-240V~ |
|  | 35,000 h | 35,000 h | 35,000 h | 35,000 h |
|  | 120° | 120° | 120° | 120° |
|  | IP50 | IP50 | IP50 | IP50 |
|  | 360 lm | 840 lm | 1,350 lm | 1,700 lm |
|  | 200 g | 360 g | 480 g | 700 g |
|  | Ø12cm | Ø17cm | Ø22.5cm | Ø30cm |

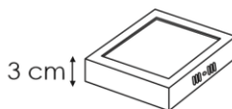
*Disponible solo en TCC 6,000K no disponible en versión atenuable.

SOBREPONER



 atenuable (Añadiendo EG-DPPA)

 Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)



6W

12W

18W

24W*

 6,000 K
 3,000 K

6,000 K
3,000 K

6,000 K
3,000 K

6,000 K

 100-240V~

100-240V~

100-240V~

100-240V~

 35,000 h

35,000 h

35,000 h

35,000 h

 120°

120°

120°

120°

 IP50

IP50

IP50

IP50

 360 lm

840 lm

1,350 lm

1,700 lm

 240 g

380 g

600 g

700 g

 12*12cm

17.5*17.5cm

22.5*22.5cm

30*30cm

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

EMPOTRABLES PARA BOTE INTEGRAL

EG-IBO-12W



*Diseñada para bote integral 4"



12W

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





OFICINA

LUMINARIAS TIPO PANEL

Marco de aluminio color blanco.



EG-60X60LP-36W

36W

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

- 100-240V~
- 35,000 h
- 105°

- IP50
- 3,240 lm

- 3.94kg
- 60*60cm

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



EG-60X60LP-40W

40W

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

- 100-240V~
- 35,000 h
- 105°

- IP50
- 3,200 lm

- 3.94kg
- 59.5*59.5cm

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

No incluye Kit de suspensión EG-CP-CPL

*Driver para atenuar EG-DPPA se vende por separado

LUMINARIAS TIPO PANEL



Marco de aluminio color blanco.



EG-30X120LP-38W

EG-30X120LP-40W

EG-60X120LP-72W

40W

72W

4,100 K
 atenuable
 (Añadiendo EG-DPPA)

100-240V~
 35,000 h
 105°

IP50
 2,950 lm

3.28kg
 30*120cm

Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)

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

100-240V~
 35,000 h
 105°

IP50
 3,200 lm

3.28kg
 30*120cm

Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)

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

100-240V~
 35,000 h
 105°

IP50
 6,500 lm

7.14kg
 60*120cm

Disponible con balastro de emergencia (Añadiendo EG-BE40W)

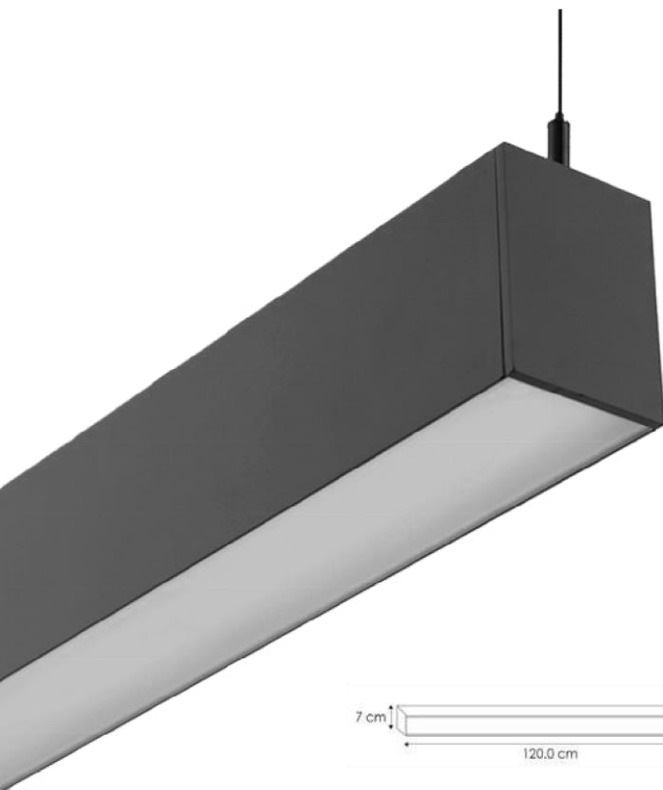


38W

EG-BPP60X60

EG-BPP30X120

EG-30X120LP-40W y EG-60X60LP-36W, EG-60X60LP-40W
RESPECTIVAMENTE.
EG-BPP60X120-72W sobre pedido.



EG-PDL-4000

40W

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



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



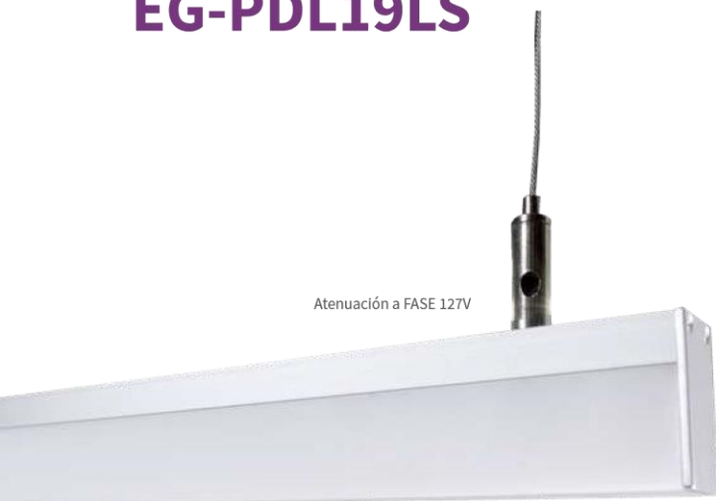


Bases blancas para sobreponer los paneles EG-30X120LP-38W,

OFICINA

LUMINARIAS PDL

EG-PDL19LS



Atenuación a FASE 127V

15W

■ 4,100 K
⏻ atenuable

⚡ 127V~
⌚ 35,000 h
▲ 220°

💧 IP50
💡 1,500 lm
⚖ 180 g
📏 3.4*101.3cm
Incluye kit de suspensión



22W

■ 4,100 K
⏻ atenuable

⚡ 127V~
⌚ 35,000 h
▲ 220°

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



EG-PDL40A



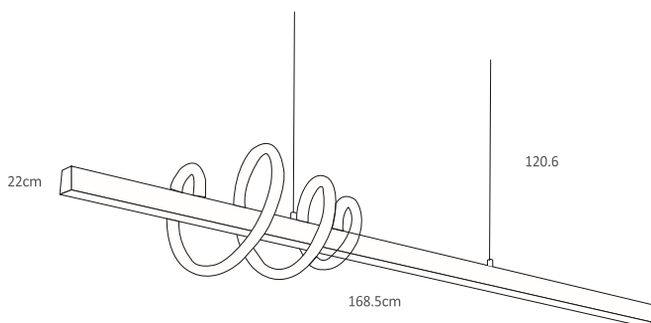
Atenuación a FASE 127V



LUMINARIAS PDL

EG-AUREA

NUEVO



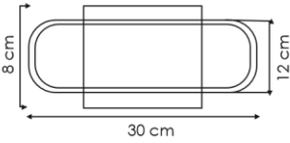
42W

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



DECORATIVAS
DE INTERIOR

DECORATIVAS
INTERIOR



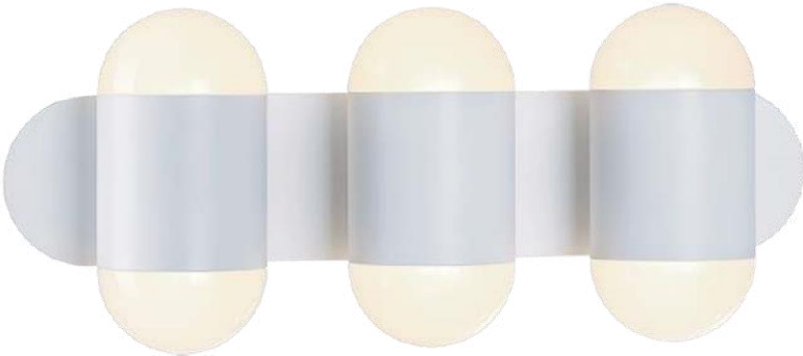
IP50
960 lm
400 g

12W

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

EG-ARCSLIM-12W

EG-ARGRAN-18W



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

IP50

18W

DECORATIVAS

EG-BIGBEN

EG-LCP-5W

BRAZO FLEXIBLE



3W

■ 4,000 K

⚡ 100-240V~

🕒 35,000 h

▲ 30°

💧 IP50

💡 300 lm

⚖️ 300 g



5W

■ 3,000 K

⚡ 100-240V~

🕒 35,000 h

▲ 30°

💧 IP20

💡 400 lm

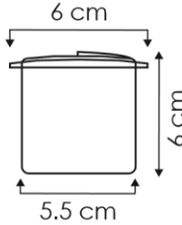
⚖️ 580 g



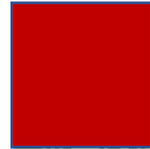
DECORATIVAS

EG-LICU-3W

3W

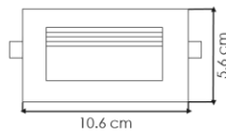
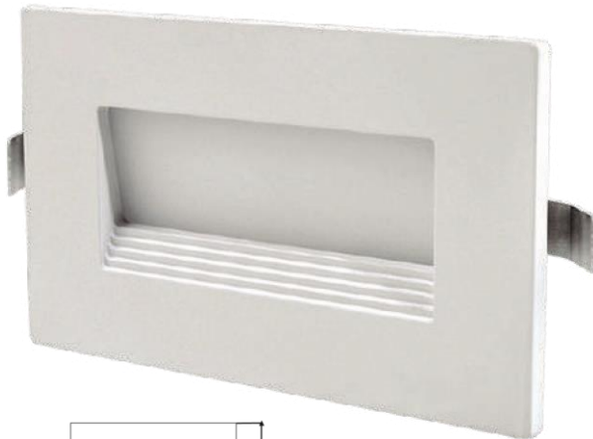


- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- 90°
- IP50
- 180 lm
- 145 g



EG-LIRE-3W

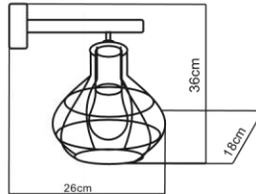
3W



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



ARBOTANTES



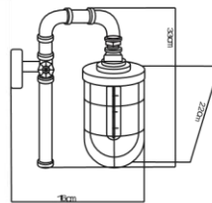
Cuerpo
Metal y
Madera
Incluye bombilla
EG-BF6WV

6W

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



EG-CLASTRA



Cuerpo
Metal
Incluye bombilla
EG-BF6WV

6W

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



ARBOTANTES INTERIOR

EG-SEVILLA

6W

■ 2,200 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

▲ 360°

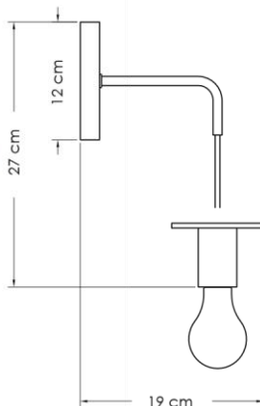
💧 IP20

💡 740 lm

⚖ 350 g

🔌 E26/27

Cuerpo
Metal y
Madera
Incluye bombilla
EG-BF6WW



EG-CRACOVIA

4W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

▲ 360°

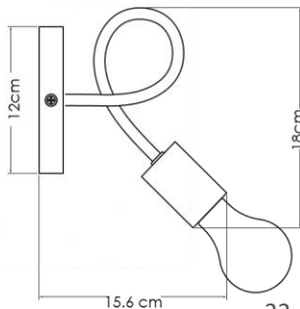
💧 IP20

💡 450 lm

⚖ 330 g

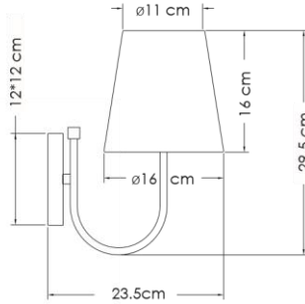
🔌 E26/27

Cuerpo
Metal
Incluye bombilla
EG-BF4W



ARBOTANTES

NUEVO



■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

🕒 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

💡 450 lm

📦 510 g



Cuerpo

Metal y
tela

Incluye bombilla
EG-BF4W

EG-VIENA

4W

5W

■ 3,000 K

⚡ 127 V CA

🕒 35,000 h

▲ 90°

💧 IP20

💡 500 lm

📦 1.5 kg

📦 G9



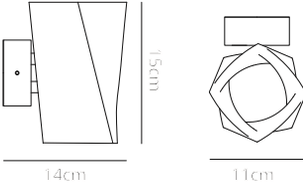
EG-GHERY

Cuerpo

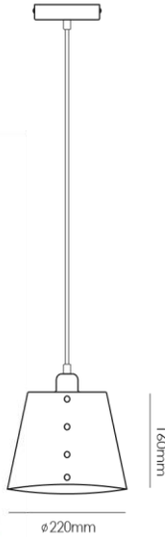
Metal y Cemento

Incluye cacahuete

EG-C104-5W



DECORATIVAS



2,200 K

127V~

35,000 h

asimétrico

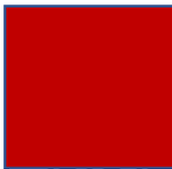
IP20

740 lm

g

E26/27

35



2,700 K

127V~

35,000 h

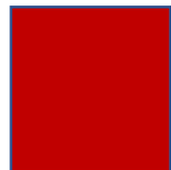
asimétrico

IP20

600 lm

g

GU 10



EG-VIANKA

6W

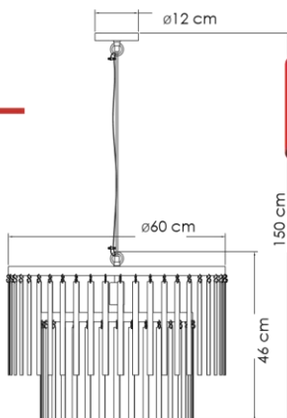
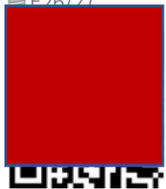
- 2,200 K
- 127V~
- 35,000 h
- asimétrico
- IP20
- 740 lm
- kg
- E26/27



Incluye fbombilla
EG-BF6WW

12W

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



Cuerpo
Aluminio
Incluye bombilla
EG-BF12W



EG-SEUL

12W

2,700 K

127 V CA

35,000 h

360°

IP20

1,200 lm

1.43 kg

EG-BF12W

NUEVO



Cuerpo

Metal y

Madera

Incluye bombilla

EG-BF12W

EG-PRAGA

18W

3,000 K

127 V CA

35,000 h

360°

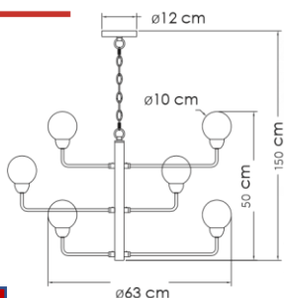
IP20

1,980 lm

2.53 kg

EG-C64-3W

NUEVO



Cuerpo

Metal y

Cristal

Incluye cacahuates

EG-C64-3W



EG-SEVILLA2

NUEVO

20W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

☀ 2,250 lm

⚖ 1.46 kg

🔌 E26/27

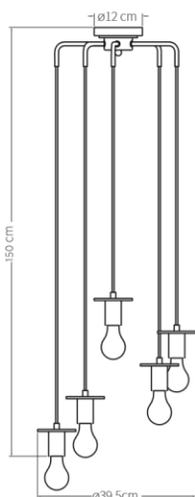
Cuerpo

Metal y

Madera

Incluye bombilla

EG-BF4W



EG-LISBOA

NUEVO

32W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

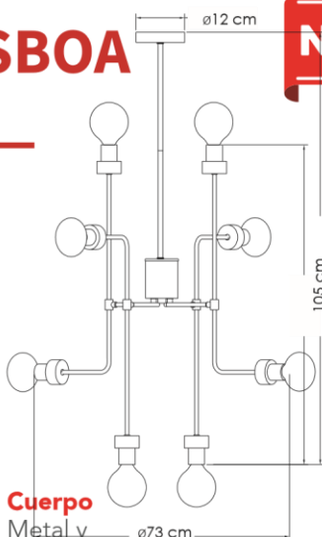
▲ 360°

💧 IP20

☀ 3,600 lm

⚖ 2.64 kg

🔌 E26/27



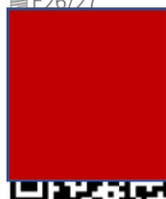
Cuerpo

Metal y

Madera

Incluye bombilla

EG-BF4W



6W

2,200 K

127 V CA

35,000 h

360°

IP20

740 lm

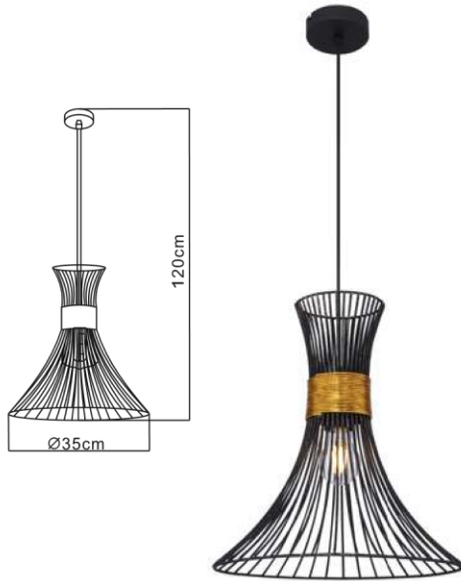
1.5 kg

E26/27



Cuerpo
Metal

Incluye bombilla
EG-BF6WW



EG-CRACOVIA2

20W

2,700 K

127 V CA

35,000 h

360°

IP20

2,250 lm

1.24 kg

E26/27



Cuerpo

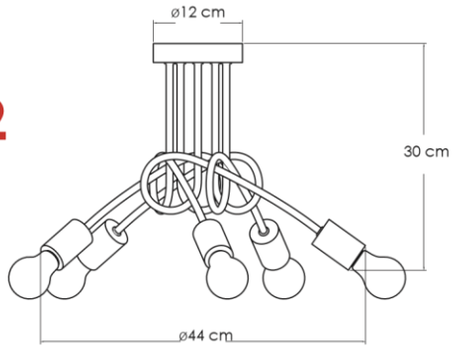
Metal y

Madera

Incluye bombilla

EG-BF6WW

NUEVO



EG-VIENA2

24W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

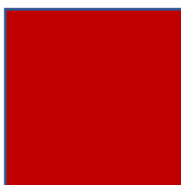
▲ 360°

💧 IP20

☀ 2,700 lm

⚖ 4.48 kg

🔌 E26/27



Cuerpo

Metal y

Tela

Incluye bombilla

EG-BF4W



EG-BALI

6W

■ 2,200 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

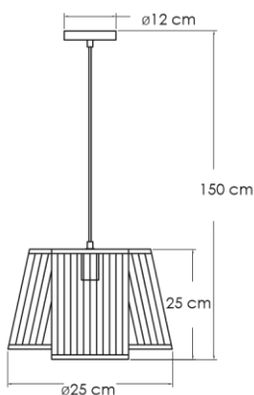
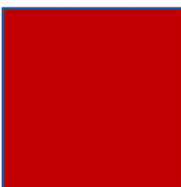
▲ 360°

💧 IP20

☀ 740 lm

⚖ 770 g

🔌 E26/27



Cuerpo

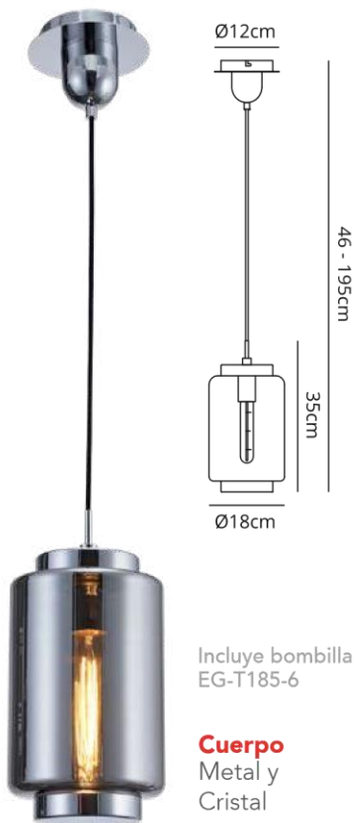
Madera

Incluye bombilla

EG-BF6WV



EG-JARRAS-I



EG-JARRAS-II



6W

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

6W

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

EG-JARRAS-III



Cuerpo
Metal y
Cristal

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

6W

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

 6/27



EG-RILEY



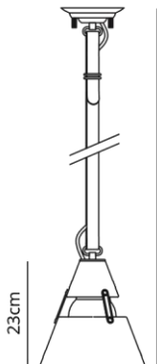
Cuerpo
Metal y
Cristal

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

6W

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





Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

Cuerpo
Metal y
Algodón



Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

Cuerpo
Metal y
Cristal

Disponible en 2 tonos:
ahumado y plata

6W

- 2,200 K
- ⚡ 127 V CA
- 🕒 35,000 h
- ▣ asimétrico
atenuable
- 💧 IP20
- 💡 740 lm
- ⚖️ 2.8 kg

6W

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



EG-ATOMIC



Cuerpo
Metal, Cristal
y Plástico

Incluye bombilla
EG-BFS6WV

6W

- 2,200 K
- ⚡ 127 V CA
- ⌚ 35,000 h
- ⏏ 220°
atenuable
- 💧 IP20
- 💡 740 lm
- ⚖ 1.7 kg
- 🔌 E26/27



EG-MUCHA



Cuerpo
Metal y
Madera

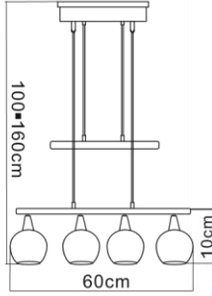
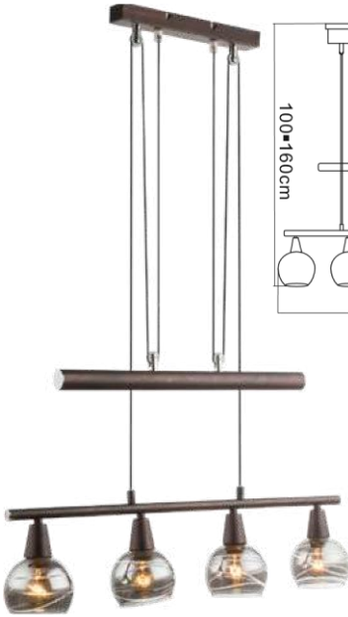
Incluye bombillas
EG-BFS6W-V

36W

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



EG-ISLA



Cuerpo
Metal y
Cristal

Incluye bombillas
EG-BCF4W

EG-TIKO



Cuerpo
Metal y
Cristal

EG-BF6WV

16W

■ 2,700 K

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

▲ 220°

💧 IP20

☀️ 1,760 lm

⚖️ 2.4 kg

💡 E26/27



■ 2,200 K

↻ atenuable

⚡ 127 V CA

⌚ 35,000 h

▲ 360°

💧 IP20

☀️ 2,220 lm

⚖️ 4.05 kg

💡 E26/27

EG-MAHA-4



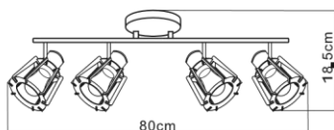
Cuerpo
Metal

Incluye bombillas
EG-BF6W-V

24W

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

- IP20
- 2,800 lm
- 1.06 kg



EG-MELLA

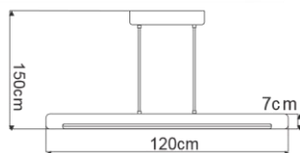
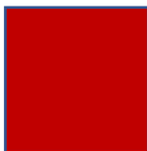


Cuerpo
Metal y
Madera

20W

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

- IP20
- 1,300 lm
- 3.23 kg

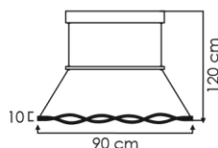


EG-WAVES-72W



72W

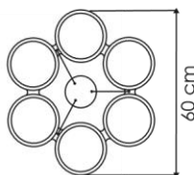
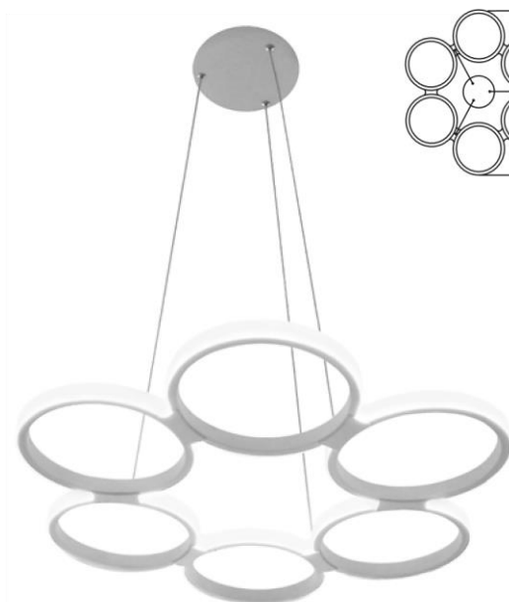
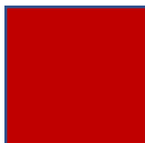
- 3,000 K
- 100-240V~
- 35,000 h
- asimétrico
- IP50
- 5,760 lm
- 2.9 Kg



EG-OLIMPO-72W

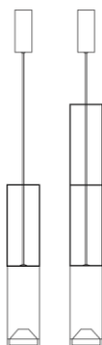
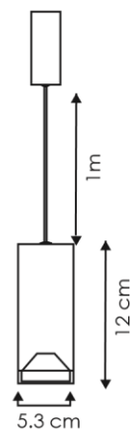
72W

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



EG-CAN-5W

EG-CONAP-5W



*Se venden por separado.

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

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



5W

3,000 K
100-240V~

35,000 h
45°
IP50

350 lm
700 g





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

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

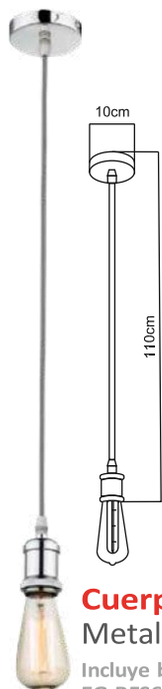


- 2,200 K
- atenuable
- 127 V CA
- 35,000 h
- 360°

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



EG-SA15

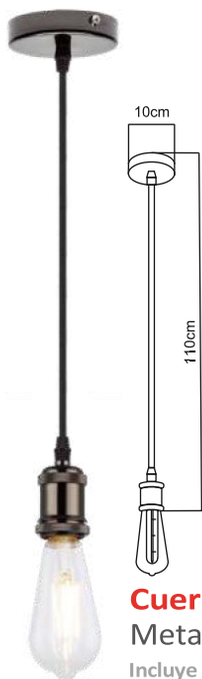


Cuerpo
Metal

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

6W

EG-SA16

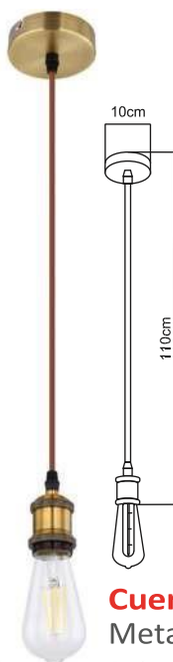


Cuerpo
Metal

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

6W

EG-SA17



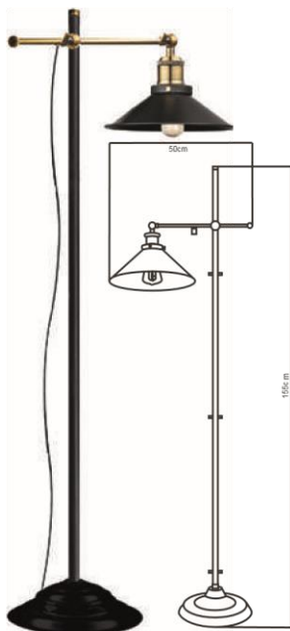
Cuerpo
Metal

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

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



EG-LENIUS



Cuerpo
Metal

Incluye bombilla
EG-BF6W-V

6W

- 2,200 K
- atenuable
- 127 V CA
- 35,000 h
- 220°
- IP20
- 740 lm
- E26/27
- 2.6 kg

EG-LENIUS3



Cuerpo
Metal

Incluye bombilla
EG-BFS6W-V

18W

- 2,200 K
- atenuable
- 127 V CA
- 35,000 h
- 220°
- IP20
- 2 220 lm
- E26/27
- 6.5 kg



EG-BLACKY

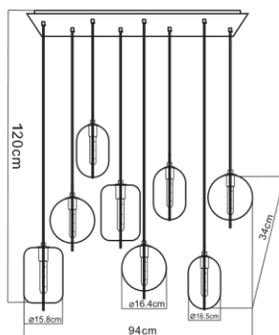


Cuerpo
Metal

Incluye bombillas
tipo vela
EG-BCF4W

32W

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



TIRAS LED



IP20



IP65



ROLLO DE
5m



Se puede cortar donde marca la línea punteada



LED adquiere el controlador RGB EG-CRGB-E

EG-TL-3528-60LEDS

4.8W/m

Para el uso de correcto de las tiras RGB

3,000 K

6,000 K

RGB

12 V~

35,000 h

120°

IP20

IP65

9 mm de ancho



EG-TL-5050-30LEDS

7.2W/m

3,000 K

6,000 K

RGB

12 V~

35,000 h

120°

IP20

IP65

11 mm de ancho



EG-TL-5050-60LEDS

14.4W/m

RGB

12 V~

35,000 h

120°

IP20

IP65

11 mm de ancho



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

TIRA LED SMART

EG-TL-5050-MESH



Para el control de esta luminaria
descarga la aplicación



LAMP Atenuable

MESH TCC

APP Cambio de



Cambio de

Color



Se puede cortar donde
marca la línea punteada

12W Funciones

interactivas



(cambio de colores, strobe, ritmo, etc)

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

- 24 V DC
- 35,000 h
- 120°

- IP50
- 960 lm/m
- 1.4 cm de ancho

EG-TL-5050-60LEDS-127V

6.4W/m



- ⚡ 127 V~
- 🕒 35,000 h
- 📐 120°

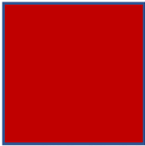
- 💧 IP65
- 💡 620 lm/m
- 📏 1.5 cm de ancho
- 60 LEDS por m



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



*Aplica para RGB
EG-CRGB-127V



NUEVO



EG-TL-SCOB

11W/m

- 3,000 K
- 6,000 K

- ⚡ 24 V cd
- 🕒 35,000 h
- 📐 120°

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



•Para unir dos o más tiras se requieren los accesorios (EG-TL-SCOB-STSL, EG-TL-SCOB-SC, EG-TL-SCOB-STSS).
•Requiere fuente de poder EG-FP-SCOB
*Se venden por separado.



LÁMPARAS DE **ACENTO**

LÁMPARAS DE ACENTO

EG-AR111-14W



14W

3,000 K

4,100 K

6,000 K

100-240V~ / 127V~

25,000 h

25°

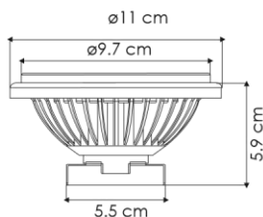
IP50

1,400 lm

248 g

G53

versión atenuable



7W

3,000 K

6,000 K

100-240V~ / 127V~

25,000 h

25°

IP50

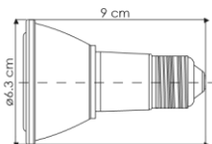
700 lm

73 g

E26/E27

versión atenuable

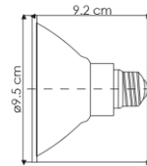
EG-PAR20-7W



LÁMPARAS



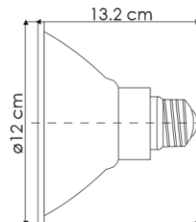
- 3,000 K
- 6,000 K
- 100-240V~ / 127V~
- 25,000 h
- 25°
- IP50
- 1,100 lm
- 162 g
- E26/E27
- versión atenuable



16W

EG-PAR38-16W

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



LÁMPARAS DE ACENTO

3W

3,000 K

6,000 K

3,000 K 6,000 K 9,000 K

85-130V~

25,000 h

120°

IP20

265 lm

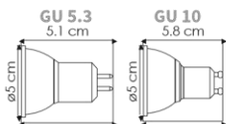
45 g

GU 5.3

GU 10



EG-SG3W



EG-S6W



6W

3,000 K

6,000 K

85-130V~

25,000 h

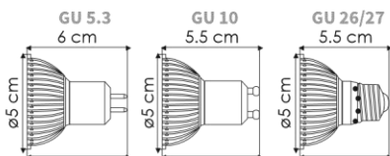
45°

IP20

1,100 lm

40 g

versión atenuable



LÁMPARAS DE ACENTO

EG-S7W



7W

3,000 K

6,000 K

127V~

25,000 h

36°

IP20

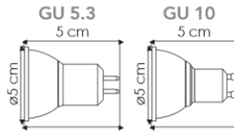
600 lm

45 g

GU 5.3

GU 10

versión atenuable



EG-S8W

8W

3,000 K

6,000 K

100-265 V~ atenuable

100-240 V~ no atenuable

25,000 h

45°

IP20

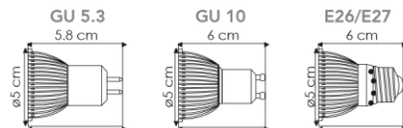
650 lm

45 g

GU 5.3

GU 10

E26/E27



EG-SHELL-B1



Direccional
Confort Visual

EG-SHELL-B2



Direccional

EG-SHELL-B3



EG-SHELL-B4



Cuerpo
Aluminio
y Cristal



IDEAL PARA BAÑOS

Diseños **Cuerpo**
ULTRA LIGERO Plástico

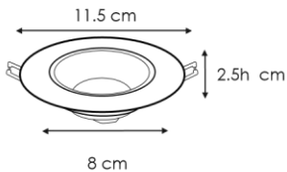
Aplicaciones en focos dicróicos (con base GU 5.3).
Instalación en caja cuadrada, bote o falso plafón.

incluyen dicróico 7w

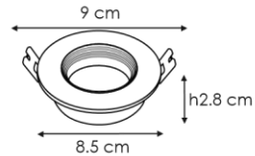
■ 6,000 K

■ 3,000 K  atenuable

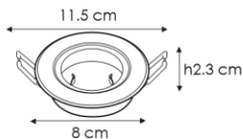
EG-SHELL-G1



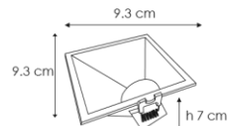
EG-SHELL-N1



EG-SHELL-S1



EG-SHELL-B5



Diseños
ELEGANTES

Cuerpo
Plástico

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

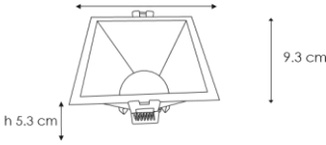
incluyen dicroico 7w

■ 6,000 K

■ 3,000 K  atenuable

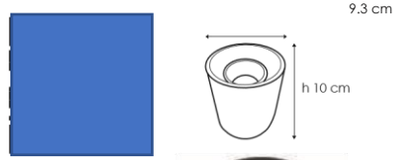
PORTALÁMPARA MR16
PARA DICROICOS

EG-SHELL-B6



Máximo Confort Visual

EG-SHELL-C1



Direccional

*Disponible en color blanco o negro.

EG-SHELL-M1



Direccional

*Disponible en color blanco o negro.

Diseños **ULTRA LIGERO**

Cuerpo **Plástico**

incluyen dicroico 7w6,000 K

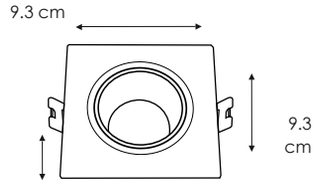
3,000 K

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

PORTALÁMPARA MR16

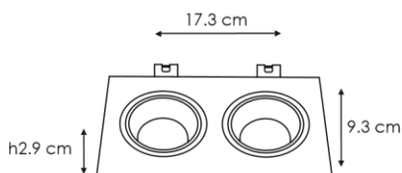
PARA DICROICOS

EG-SHELL-D1

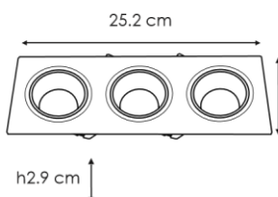


h2.9 cm

EG-SHELL-D2



EG-SHELL-D3



Diseños
FUNCIONALES

Cuerpo
Plástico

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

incluyen dicroico 7w

■ 6,000 K

■ 3,000 K  atenuable

9.3 cm

EG-DD01-12W



12W

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

100-240V~

35,000 h

24°

IP50

1,020 lm

375 gr



24W

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

100-240V~

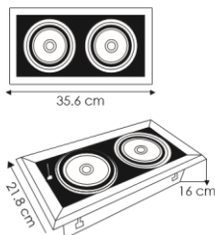
35,000 h

24°

IP50

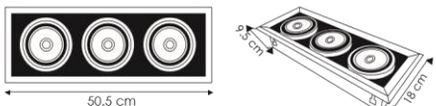
2,040 lm

750 gr



EG-DD02-24W

EG-DD03-36W



36W

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

100-240V~

35,000 h

24°

IP50

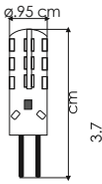
3,060 lm

1.5 kg



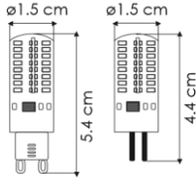
PREGUNTA POR LOS TIEMPOS DE ENTREGA

EG-C24-2W EG-C64-3W EG-C104-5W

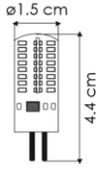


G 4

2W

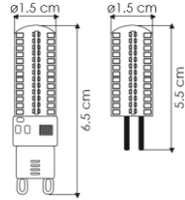


G 9

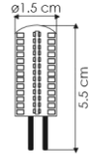


G 4

3W



G 9

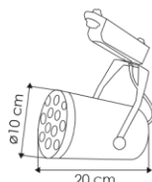


G 4

5W

TRACK LIGHTS PARA RIEL

EG-TLS-12W



12W

- 6,000 K
- 3,000 K

- 100-240V~
- 35,000 h
- 30°

- IP40
- 1,200 lm
- 678 gr

EG-TLS-18W

18W

- 4,100 K
- 3,000 K

- 100-240V~
- 35,000 h
- 30°

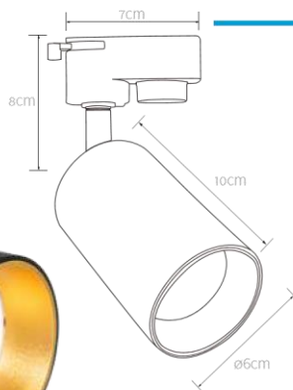
- IP40
- 1,200 lm
- 678 gr



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

20 cm

ACENTOS



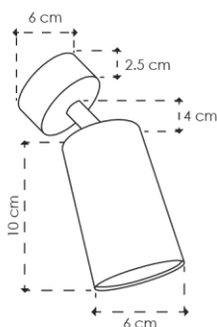
- 6,000 K
 - 2,700 K
 - 100-265V~
 - 35,000 h
 - 36°
 - IP20
 - 600 lm
 - 678 gr
- Incluye dicroico 7W



*INSTALACIÓN SOBRE EG-TRACK-1M

7W

- 6,000 K
 - 2,700 K
 - 100-265V~
 - 35,000 h
 - 36°
 - IP20
 - 600 lm
 - 678 gr
- Incluye dicroico 7W



EG-TLS-MS7W*

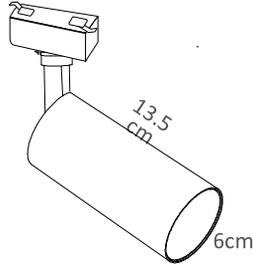


BASE PARA SOBREPONER



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

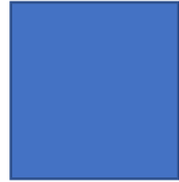
NUEVO



20W

- 6,000 K
- 3,000 K

- 100-265V~
- 35,000 h
- 24°
- IP20
- 2,100 lm

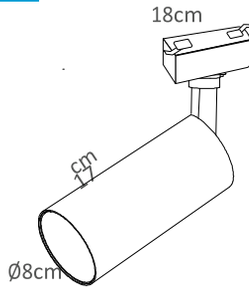


*INSTALACIÓN SOBRE EG-TRACK-1M

35W

- 3,000 K

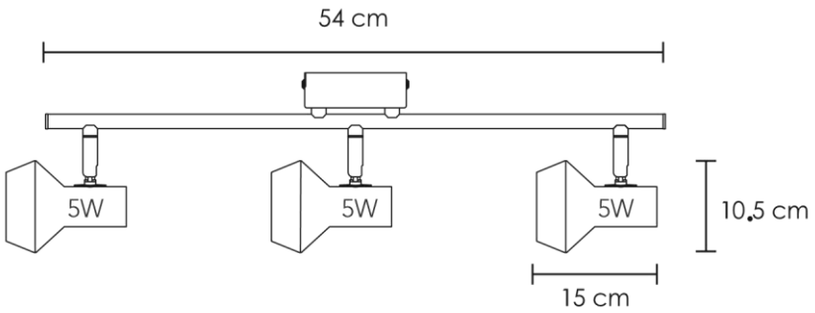
- 100-265V~
- 35,000 h
- 24°
- IP20
- 3,670 lm



EG-TLS-35W

*INSTALACIÓN SOBRE EG-TRACK-1M

EG-BAR3-15W



15W

3,000 KIP201,200
100-240V~35,000

lm
h741 gr



LÁMPARAS LINEALES



LÁMPARAS LINEALES

T5

EG-T5-9W



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

Cubierta OPAL

9W

- 6,000 K
- 4,100 K

- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°

- IP50
- 900 lm
- 100 gr

EG-T5-18W

18W

- 6,000 K
- 4,100 K

- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°

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



LÁMPARAS LINEALES CON BASE T5C

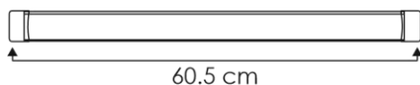
EG-T5C-9W

9W

- 6,000 K
- 4,100 K

- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°

- IP40
- 900 lm
- 100 gr



60.5 cm

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

Cubierta
OPAL

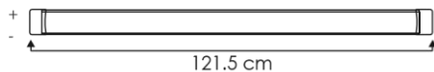
EG-T5C-18W

18W

- 6,000 K
- 4,100 K

- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°

- IP40
- 1,800 lm
- 200 gr



121.5 cm



T8

LÁMPARAS LINEALES

■ 5,000 K

⚡ 100-277V~

⌚ 50,000 h

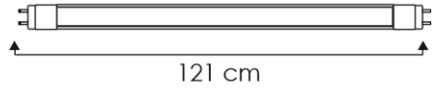
▲ 180°

💧 IP50

💡 3,190 lm

⚖ 254 gr

🔌 G13



EG-T8-22W

22W

36W

■ 6,000 K

⚡ 100-277V~

⌚ 35,000 h

▲ 180°

💧 IP50

💡 3,600 lm

⚖ 400 gr

🔌 Fa8



Cubierta
OPAL

Cubierta
TRANSPARENTE

Cuerpo
ALUMINIO
Y PC

Cubierta

TRANSPARENTE

EG-T8-36W

LÁMPARAS LINEALES
T8

EG-T8C-9W

9W

■ 6,000 K
■ 4,100
■ 3,000



100-277V~
K35,000 h900 lm
K180°100 gr



IP50

G13



59 cm

LÁMPARAS LINEALES

T8C

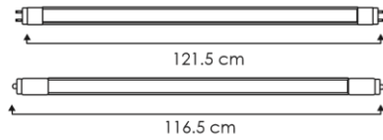
EG-T8C-18W

18W

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

- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°

- IP50
- 1,800 lm
- 208 gr
- G13/Fa8



Cuerpo
CRISTAL

Cubierta
OPAL

Cubierta
TRANSPARENTE



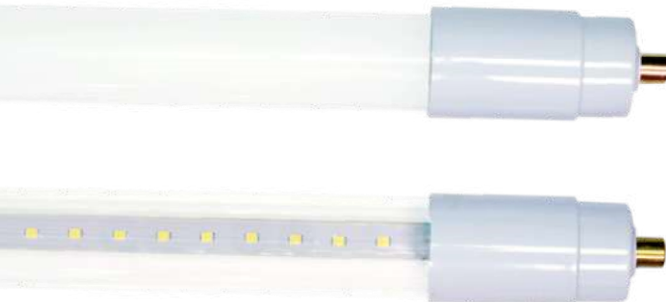
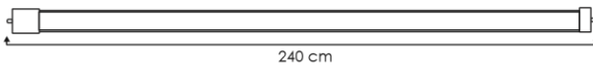
EG-T8C-40W

40W

- 6,000 K

- 100-277V~
- 35,000 h
- 180°

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



OPAL

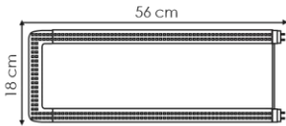
TRANSPARENTE

CRISTAL



LÁMPARAS LINEALES T8 CURVALUM

EG-T8CUR-18W



Cubierta
OPAL

Cubierta
TRANSPARENTE



18W

■ 6,000 K

■ 4,100 K

⚡ 100-277V~

🕒 35,000 h

▲ 180°

💧 IP50

💡 1,800 lm

📏 254 gr

📏 G13

GABINETE ENVOLVENTE

EG-ENV-T8X2



⚡ 100-277V~

▲ 120°

💧 IP65

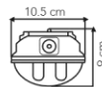
📏 2.5 KG

📏 G13

Compatible con lámparas:

EG-T8-22W

EG-T8C-18W



GABINETES INDUSTRIALES

SERIE HBF



Usando 4 lámparas de 18W o 22W



Diagrama para suspender:

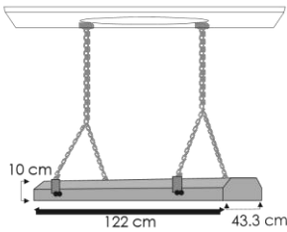
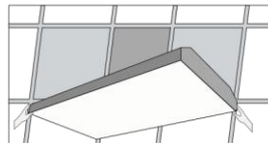


Diagrama para empotrar



EG-HBF-4X18/22W

*No incluye reflector parabólico

*No incluye cadena. [Gabinete](#)

[hecho de lámina cali-](#)

72W_{4x18w}

■ 6,000 K
■ 4,100 K

⚡ 100-277V~
⌚ 35,000 h
▲ 180°

💧 IP50
☀️ 7,200 lm
⚖️ 6.3 Kg
💡 G13

■ 6,000 K
■ 4,100 K

⚡ 100-277V~
⌚ 35,000 h
▲ 180°

💧 IP50
☀️ 12,320 lm
⚖️ 6.3 Kg
💡 G13

LÁMPARAS LINEALES

SERIE HBF



Usando 6 lámparas de 18W o 22W

EG-HBF-6X18/22W



Diagrama para suspender:

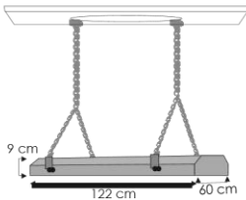
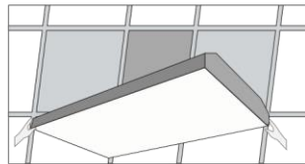


Diagrama para fijar a superficie:

Diagrama para empotrar

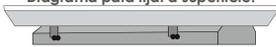


bre 26 fosfatizado y cubierto con

*No incluye reflector parabólico

*No incluye cadena.

Diagrama para fijar a superficie:



132W

6x22w

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

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

GABINETES INDUSTRIALES SERIE HBF

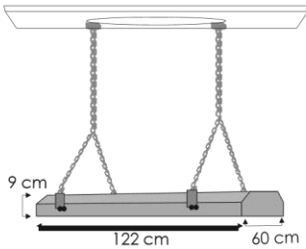
EG-HBF-8X18/22W



Usando 8 lámparas de 18W o 22W



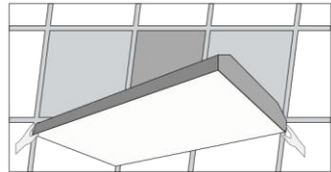
Diagrama para suspender:



*No incluye reflector parabólico

*No incluye cadena.

Diagrama para empotrar



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

108W 6x18w

Gabinete hecho de lámina calibre 26 fosfatado y cubierto con

Diagrama para fijar a superficie:

electroestática de horno con polvo blanco poliéster

4,100 K

100-277V~

35,000 h

180°

IP50

14,400 lm

7.3 Kg

G13

4,100 K

100-277V~

35,000 h

180°

IP50

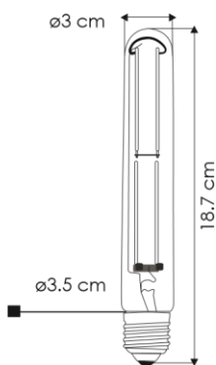
24,640 lm

7.3 Kg

G13

EG-T185-6W

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



EG-BF12W

12W

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



NUEVO

TIPO VELA



EG-BCF4W

- 6,000 K
- 2,700 K

100-240 V~

35,000 h

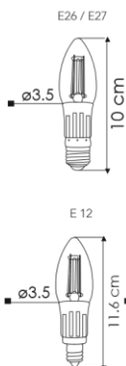
220°

IP50

440 lm

E26/27 - E12

19.2gr



- 6,000 K
- 3,000 K atenuable

127V~ /100-240V~

35,000 h

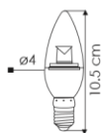
220°

IP50

450 lm

E26/27 - E12

48gr



4W



EG-BC4W

4W

E26 / E27

E12





ILUMINACIÓN PARA EXTERIOR



BAÑADORES



BAÑADORES DE PARED

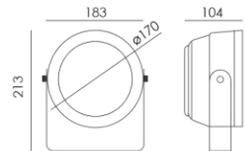
EG-BP-BEAM

NUEVO



36W

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



EG-BP-BD

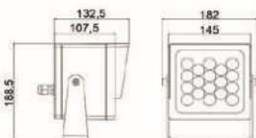
36W

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

DMX
GRAN VARIEDAD
ESCENARIOS
PROGRAMABLES



NUEVO



- *Para estos modelos se necesita fuente de poder a 24 V DC.
- *Accesorios se venden por separado.
- *Controlador DMX (EG-CRGB-DMX , EG-CON-WIFI-DMX)
- *Para conectar a controlador se requieren conectores EG-CMH-24VDC
- *Interconectables en serie.

CUERPO
ALUMINIO Y
VIDRIO TEMPLADO

BAÑADORES DE PARED

EG-XL-024-D3

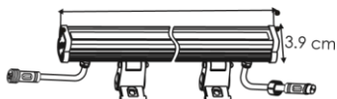
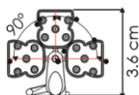


24W

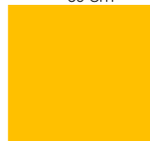
100-240V~IP65
*24V dc1,210 lm
50,000 h1.1 Kg
45°16m



6,000 K
3,000 K
RGB*



50 cm



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

*Versión RGB necesita controlador EG-CON-01C

*Monocromáticos no requieren fuente de poder

*Para conectar más de 3 bañadores RGB, se requiere un amplificador RGB.*Estos accesorios se venden por separado.

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

CUERPO

ALUMINIO Y

VIDRIO TEMPLADO

BAÑADORES DE PARED

LINEALES

6,000 K
RGB*

100-240V~
*24V dc

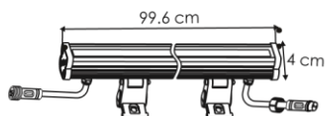
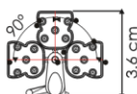
50,000 h

45°

IP65

2,420 lm

3 Kg



EG-XL-048-D3

48W

3,000 K

100-240V~
*24V DC

50,000 h

45°

IP65

3,100 lm

2.2 Kg

32m

NUEVO
DISEÑO



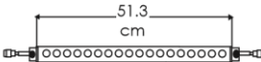
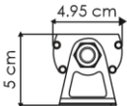
LINEALES

CUERPO

EG-BP-RW500

INTERCONECTABLE

EN SERIE



18W

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

- 24V dc
- 50,000 h
- 8°

- IP65
- 1,380 lm
- 900 g
- 10m



36W

EG-BP-RW1000

INTERCONECTABLE
EN SERIE

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

- 24V dc
- 50,000 h
- 8°

- IP65
- 2,400 lm
- 1.9 kg
- 20m



*Para estos modelos se necesita fuente de poder EG-FPWP.*Versión RGB necesita controlador EG-CON-01C *Estos accesorios se venden

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

CUERPOALUMINIO Y

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

VIDRIO TEMPLADO

BAÑADORES DE PARED

LINEAL

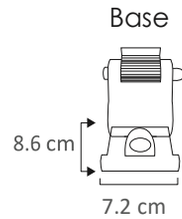
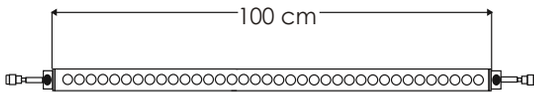
EG-BP-XL080

INTERCONECTABLE
EN SERIE

DMX
GRAN VARIEDAD
ESCENARIOS
PROGRAMABLES



CUERPO
ALUMINIO Y
VIDRIO TEMPLADO



RGBW*
24V dc



80W

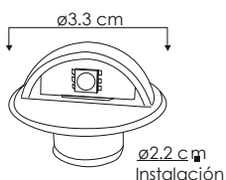
15°IP653.6 Kg
50,000 h2,700 lm27m



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

CORTESÍA

EG-B106A-SET



0.3W

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

- 12V dc
- 35,000 h
- 90°

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

Incluye: Conector T y fuente de poder

por pieza

EG-

F102A-SET



ø2.5 cm



Incluye: Conector T y fuente de poder

CORTESÍA

EG-DIAMOND



■ 3,000 K

⚡ 100-240V~

⌚ 50,000 h

☒ 40°

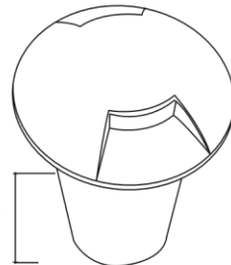
💧 IP67

☀ 10 lm

⚖ 360 g



5.9 cm



9 cm

7.6 cm

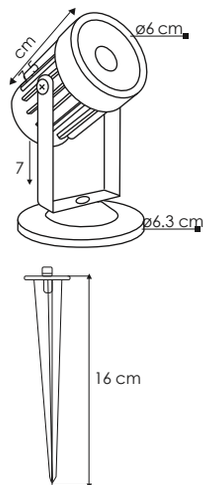
4.2 cm

CUERPO
ALUMINIO Y PC



DECORATIVA CON ESTACA

EG-UN5W

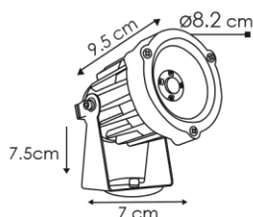
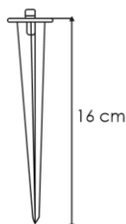


5 W

- 6,000 K
- 3,000 K
- Colores
- RGB automático
- 100-240 V~
- 35,000 h
- 30°
- IP65
- 450 lm
- 260 g



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



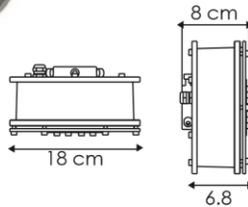
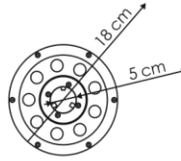
15W

CUERPO
CRISTAL Y ALUMINIO
EG-UN-15W

SUMERGIBLES PARA FUENTE Y ALBERCA

12W

EG-LPF-12W



■ 6,000 K
■ 3,000 K
 Colores
■ ■ ■

⚡ 24V dc
🕒 35,000 h
▲ 45°

💧 IP68
💡 1200 lm
📖 1.6 kg

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

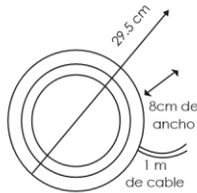
EG-LPA56-20W

20W

■ 6,000 K
■ 3,000 K
 Colores
■ ■ ■

⚡ 12V dc
🕒 35,000 h
▲ 120°

💧 IP68
💡 2000 lm
📖 1.3kg



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

CUERPO
 ACERO INOXIDABLE 304
 VIDRIO TEMPLADO

EG-EP-6W 6 W

UP LIGHTS

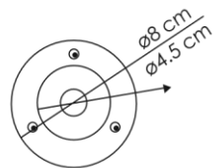
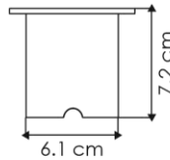
EMPOTRABLES AL PISO

EG-EP-1W

1 W



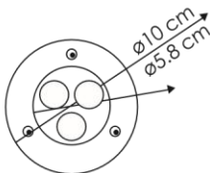
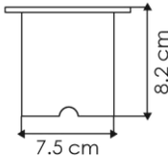
- 6,000 K
- 3,000 K
- Colores
- 100-240 V~
- 35,000 h
- 30°
- IP65
- 100 lm
- 280 g



3 W

EG-EP-3W

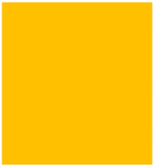
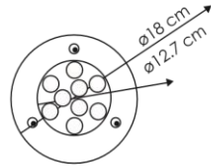
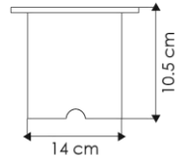
- 6,000 K
- 3,000 K
- Colores
- 100-240 V~
- 35,000 h
- 30°
- IP65
- 300 lm
- 460 g



EMPOTRABLES AL PISO

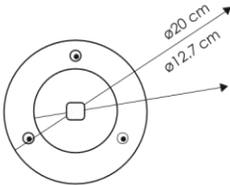
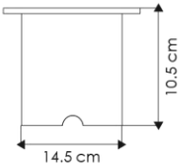
EG-EP-9W

9 W



- | | | |
|-----------|--------------|-----------|
| ■ 6,000 K | ⚡ 100-240 V~ | 💧 IP65 |
| ■ 3,000 K | ⌚ 35,000 h | 💡 900 lm |
| Colores | ▲ 30° | ⚖️ 1.48 g |
| ■ ■ | | |

UP LIGHTS



- | | | |
|-----------|--------------|-----------|
| ■ 6,000 K | ⚡ 100-240 V~ | 💧 IP65 |
| ■ 3,000 K | ⌚ 35,000 h | 💡 2200 lm |
| Colores | ▲ 30° | ⚖️ 1.68 g |
| ■ ■ | | |



CUERPO
ACERO INOXIDABLE 304
VIDRIO TEMPLADO

BAÑADORES DE PARED EMPOTRABLE AL PISO

EG-YS305D-18W

18W

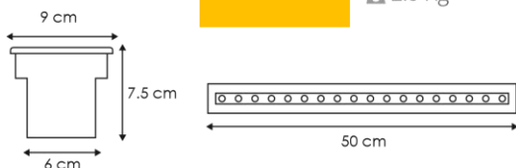


- 6,000 K
- 3,000 K
- 100-240V~

- RGBW*
- 24V CD

- 35,000 h
- 15°

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



36W

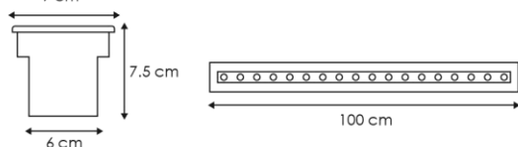
EG-YS305D-36W

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

- RGBW*
- 24V CD

- 35,000 h
- 15°

- IP67
- 2,750 lm
- 2,900 lm
- 5.2 Kg



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

CUERPO
ALUMINIO
VIDRIO TEMPLADO

DECORATIVAS **EXTERIOR**



LUMINARIO

EG-DRUM-10W

10W



3,000 K

100-240V~

35,000 h

110°

IP55

900 lm

421 g

CUERPO

HIERRO FUNDIDO
Y POLICARBONATO

4.5 cm



3,000 K

100-240V~

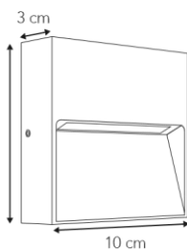
35,000 h

110°

IP65

250 lm

436 g



CUERPO
HIERRO FUNDIDO
Y CRISTAL

EG- STICKUP-

12W

3,000 K

100-240 V~

25,000 h

170°

IP65

780 lm

2.4 Kg

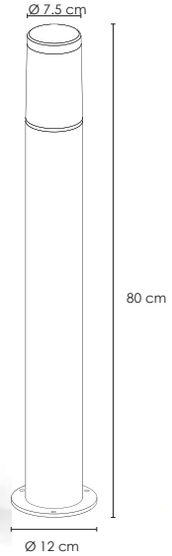
CUERPO

HIERRO FUNDIDO
Y POLICARBONATO

12W

NUEVO

BOLARDO



2,200 K

127V~

35,000 h

360°

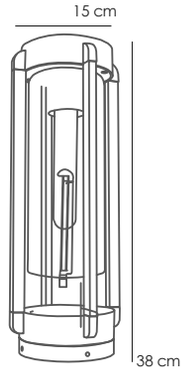
IP65

740 lm

2.13 kg

EG-TOWER

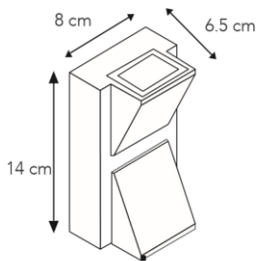
6W



LUMINARIO
TIPO

EG-ROMA-6W

6W



3,000 K

100-265V~

35,000 h

90°

IP65

380 lm

421 g

↑
DISEÑO DE LUZ
BIDIRECCIONAL
↓

CUERPO
HIERRO FUNDIDO
Y POLICARBONATO

3,000 K

100-265V~

35,000 h

120°

IP65

320 lm

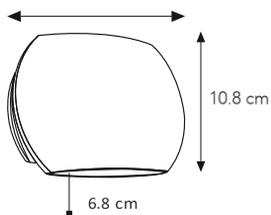
436 g

14 cm



6W

EG-MOSCU-6W



↑
**DISEÑO DE LUZ
BIDIRECCIONAL**
↓

CUERPO
HIERRO FUNDIDO
Y CRISTAL

ARBOTANTE

REFLECTORES



EG-FL-10W-RGB

10W



RGB*

100-240V~

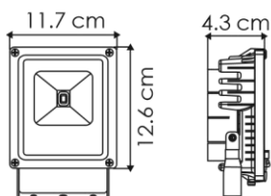
35,000 h

180°

IP66

900 lm

420 g



ALUMINIO Y

EG-FL-30W-RGB

30W



RGB*

100-240V~

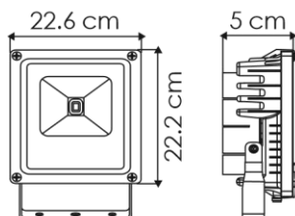
35,000 h

180°

IP66

2,700 lm

1.36 Kg

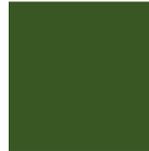


CUERPO
CRISTAL TEMPLADO

*Incluye control remoto para cambio de color.

EG-FL-50W-RGB

50W



RGB*

⚡ 100-240V~

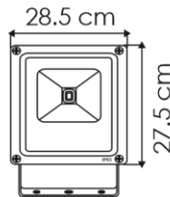
🕒 35,000 h

📐 180°

💧 IP66

💡 4,500 lm

📦 1.98 Kg



*Incluye control remoto para cambio de color.



🟦 6,000 K

🟠 3,000 K

⚡ 100-277 V~

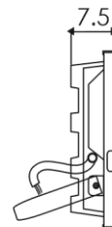
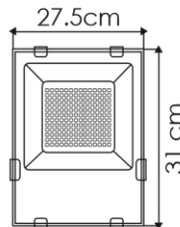
🕒 35,000 h

📐 180°

💧 IP66

💡 10,000 lm

📦 4.28 kg



CUERPO

ALUMINIO Y
CRISTAL TEMPLADO

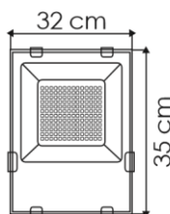


EG-FL-150W

150W



- 6 000 K
- ⚡ 100-277V~
- 🕒 35,000 h
- ▲ 180°
- 💧 IP66
- 💡 15,000 lm
- 📦 4.6 kg



EG-FL-200W

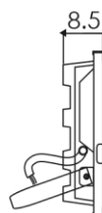
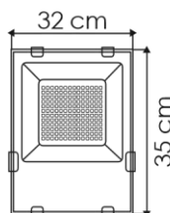
200W



- 6,000 K
- ⚡ 100-277 V ~
- 🕒 35,000 h
- ▲ 180°
- 💧 IP66
- 💡 20,000 lm
- 📦 4.6 kg



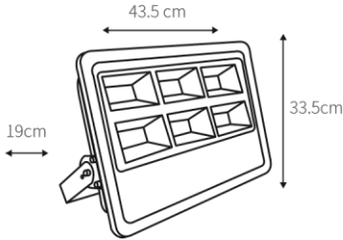
CUERPO
ALUMINIO Y
CRISTAL TEMPLADO



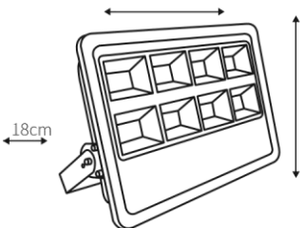
EG-FL-300W

300W

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



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



EG-FL-10W-ECO



10W

- 6,000 K
- 3,000 K
- 100-277 V ~
- 50,000 h
- 100°
- IP65
- 950 lm
- 320 g

11.5 cm
8.8 cm
2.6 cm

EG-FL-20W-ECO 20W



- 6,000 K
- 3,000 K

- 100-277 V ~
- 50,000 h
- 100°

- IP65
- 2,000 lm
- 410 g

16.2 cm
14.4 cm
2.8 cm

CUERPO

ALUMINIO Y
CRISTAL

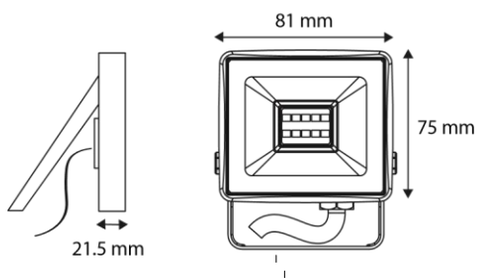


NUEVO



10W

- 6,000 K
- ⚡ 100-240 V~
- 🕒 50,000 h
- ▲ 108°
- 💧 IP65
- ☀️ 1,000 lm
- 📦 0.10 kg

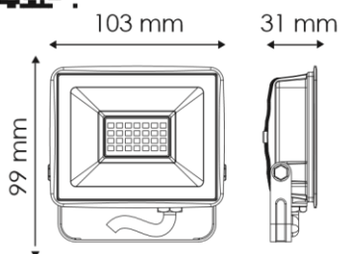


EG-FL-20W-MEKA

20W



- 6,000 K
- ⚡ 100-240 V~
- 🕒 50,000 h
- ▲ 108°
- 💧 IP65
- 💡 2,000 lm
- 📦 0.18 kg



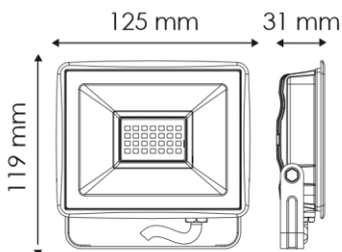
EG-FL-30W-MEKA

30W



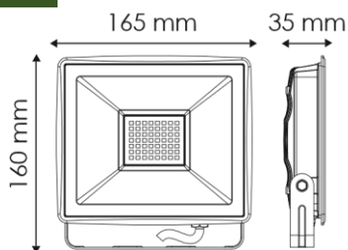
CUERPO
ALUMINIO
Y CRISTAL

- 6,000 K
- ⚡ 100-240 V~
- 🕒 50,000 h
- ▲ 108°
- 💧 IP65
- 💡 3,000 lm
- 📦 0.265 kg





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



EG-FL-50W-MEKA

50W

REFLECTORES

50W

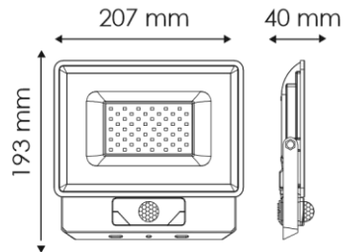
6,000 K

IP65
5,500 lm
kg

100-130 V~

50,000 h

100°



REFLECTORES SERIE FENIX

EG-FX-500W

SERIE SUPEREFICIENTE
160 LÚMENES POR WATT

500W

6,000 K

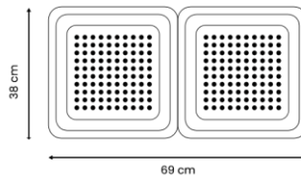
IP66
80,000 lm
9 kg

100-277 V~

50,000 h

60°

*Ángulos disponibles
15°, 45° y 90°



CUERPO
ALUMINIO
Y CRISTAL



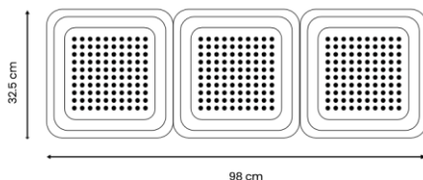
REFLECTORES SERIE FENIX

EG-FX-750W

SERIE SUPEREFICIENTE
160 LÚMENES POR WATT

750W

- 6,000 K
- 💧 IP66
- ☀️ 120,000 lm
- ⚖️ 14 kg
- ⚡ 100-277 V~
- 🕒 50,000 h
- ▲ *Ángulos disponibles
15°, 45° y 90°

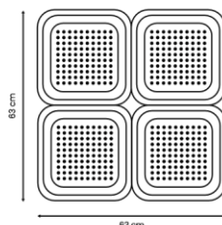


EG-FX-1000W

SERIE SUPEREFICIENTE
160 LÚMENES POR WATT

1000W

- 6,000 K
- 💧 IP66
- ☀️ 160,000 lm
- ⚖️ 17.2 kg
- ⚡ 100-277 V~
- 🕒 50,000 h
- ▲ *Ángulos disponibles
15°, 45° y 90°



CUERPO
ALUMINIO
Y CRISTAL

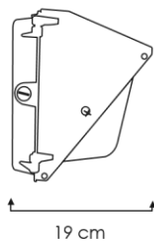
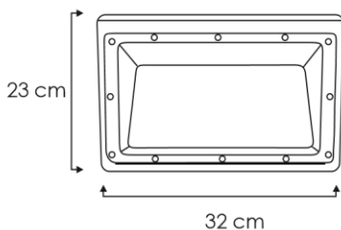
REFLECTORES

WALLPACK

EG-WALLPACK-80W



80W



■ 5,000 K

⚡ 100-277 V~

🕒 50,000 h

▲ 120°

💧 IP65

💡 9,000 lm

⚖️ 3.1 kg

CUERPO

ALUMINIO Y PC

A photograph of a large, black, industrial-grade lighting fixture with a ribbed, circular design, hanging from a ceiling in a factory or warehouse. The fixture is shown from two angles: one from above and one from a side-on perspective. The background shows the structural elements of the building, including pipes and beams. The image is framed by a purple border and a white, crumpled paper effect.

INDUSTRIAL

SERIE BAY

EG-LINK-100W



5,500 K

100-277 V~

35,000 h

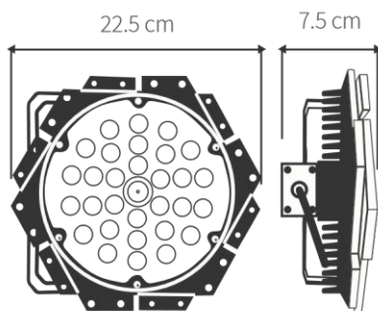
60°

90°

IP65

12,000 lm

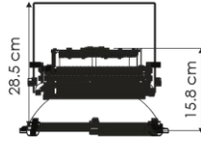
1.9 kg



100W

SERIE BAY HIGH-BAY

EG-BAY-150W



150W

■ 5,500 K

⚡ 100-277 V ~

🕒 50,000 h

▲ 90°

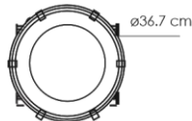
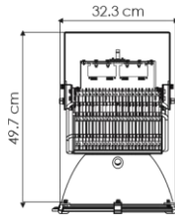
💧 IP65

☀️ 15,000 lm

📦 9.5 kg



EG-BAY-500W



500W

■ 5,500 K

⚡ 100-277 V ~

🕒 50,000 h

▲ 60°

💧 IP65

☀️ 45,000 lm

📦 18 kg



CUERPO

ALUMINIO

SERIE BAY

EG-PL-UFO

Luminaria UFO Serie K High Bay

Disponible

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



Protección
contra impactos

SERIE QD

100W

150W

200W

240W

■ 5,500 K

■ 5,500 K

■ 5,500 K

■ 5,500 K

⚡ 100-277 V~
⌚ 100,000 h
▲ 60°
▲ 120°

⚡ 100-277 V~
⌚ 100,000 h
▲ 60°
▲ 120°

⚡ 100-277 V~
⌚ 100,000 h
▲ 60°
▲ 120°

⚡ 100-277 V~
⌚ 100,000 h
▲ 60°
▲ 120°

💧 IP65
💡 16,000 lm
⚖️ 3.2 kg

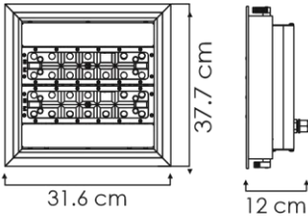
💧 IP65
💡 24,000 lm
⚖️ 3.2 kg

💧 IP65
💡 32,000 lm
⚖️ 4.2 kg

💧 IP65
💡 38,400 lm
⚖️ 4.2 kg

GASOLINERAS

80W

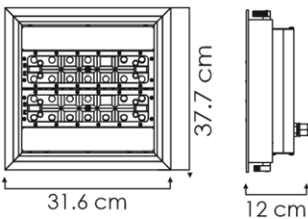


- 5,000 K
- 100-277 V ~
- 100-240 V ~
- 60,000 h
- 60°
- 90°
- 110°

- IP65
- 13,200 lm
- 4.4 kg

EG-QD80H

100W



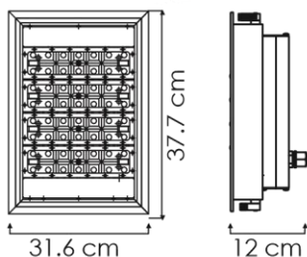
- 5,000 K
- 100-277 V ~
- 100-240 V ~
- 60,000 h
- 60°
- 90°
- 110°

- IP65
- 16,000 lm
- 4.4 kg

CUERPO
ALUMINIO ANODIZADO

SERIE QD GASOLINERAS

EG-QD120H



120W

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

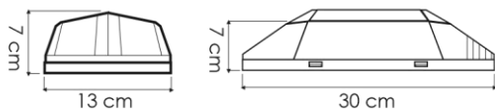
- IP65
- 18,600 lm
- 4.4 kg

CUERPO

ALUMINIO ANODIZADO

PREGUNTA POR LOS
TIEMPOS DE ENTREGA.

EG-SOS



LÁMPARA LED DE EMERGENCIA

6W

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

VIALES



VIALES

Serie PREMIUM incluye **BASE CON FOTOCELDA** en serie ESTÁNDAR se



vende por separado.



ESTÁNDAR

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

PREMIUM

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



ESTÁNDAR

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

PREMIUM

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



CUERPO
ALUMINIO PURO



*Solo la serie LHD PREMIUM cuenta con el certificado PAESE



PAESE
Programa de Ahorro de Energía del Sector Eléctrico



EG-LHD-50W



ESTÁNDAR

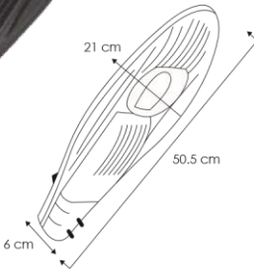
- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h
- 💧 IP66
- 💡 130 lm/W
- 💡 6,500 lm
- ⚖️ 2.2 kg

PREMIUM

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h
- 💧 IP66
- 💡 160 lm/W
- 💡 8,000 lm
- ⚖️ 2.9 kg



EG-LHD-60W



ESTÁNDAR

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h
- 💧 IP66
- 💡 130 lm/W
- 💡 7,800 lm
- ⚖️ 2.2 kg

PREMIUM

- 5,700 K
- ⚡ 100-277 V ~
- ⚡ 12-24 V DC
- 🕒 100,000 h
- 💧 IP66
- 💡 160 lm/W
- 💡 9,600 lm
- ⚖️ 2.9 kg



CUERPO
ALUMINIO PURO



*Solo la serie LHD PREMIUM cuenta con el certificado PAESE



PAESE
Programa de Ahorro de Energía del Sector Eléctrico

EG-LHD-80W

80W



ESTÁNDAR

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



PREMIUM

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



100W



ESTÁNDAR

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



PREMIUM

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



CUERPO
ALUMINIO PURO



*Solo la serie LHD PREMIUM cuenta con el certificado PAESE



PAESE
Programa de Ahorro de Energía del Sector Eléctrico

EG-LHD-150W

150W



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

EG-LHD-120W



VIALES SERIE LHD

120W

ESTÁNDAR

PREMIUM

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

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

- IP66
- 130 lm/W
- 15,600 lm
- 7.4 kg

- IP66
- 160 lm/W
- 19,200 lm
- 7.4 kg



ESTÁNDAR

PREMIUM

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

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

- IP66
- 130 lm/W
- 19,500 lm
- 7.6 kg

- IP66
- 160 lm/W
- 24,000 lm
- 7.6 kg



PAESE
Programa de Ahorro de Energía
del Sector Eléctrico

CUERPO
ALUMINIO PURO



*Solo la serie LHD PREMIUM cuenta con el certificado PAESE



FOTOVOLTAICOS



5 Razones para implementar un Sistema Fotovoltaico

01

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

02

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

03

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

04

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

05

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

FOTOVOLTAICOS

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS



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

Con nuestra experiencia, te ofrecemos soluciones pensadas y diseñadas a tu medida. Contamos con personal calificado para desarrollar este tipo de instalaciones cumpliendo con las normas requeridas y equipo especializado para satisfacer tus necesidades.

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

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

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



PANELES Transforman la irradiación del sol en energía eléctrica.



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



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



CONSUMO



RED CFE

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

SISTEMAS

FOTOVOLTAICOS

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

Ofrecemos soluciones en:



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

LUMINARIAS AUTÓNOMAS SOLARES

MODELOS:

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



30W

40W

50W

60W

80W

100W

5,000 K

5,000 K

5,000 K

5,000 K

5,000 K

5,000 K

12 V

12 V

24 V

24 V

24 V

24 V

6 h

6 h

6 h

6 h

6 h

6 h

2-3 dias

2-3 dias

2-3 dias

2-3 dias

2-3 dias

2-3 dias

IP66

IP66

IP66

IP66

IP66

IP66

5,100 lm

6,800 lm

8,500 lm

10,000 lm

13,600 lm

17,000 lm

PREGUNTA POR LOS TIEMPOS DE ENTREGA.

SUBUR BANAS



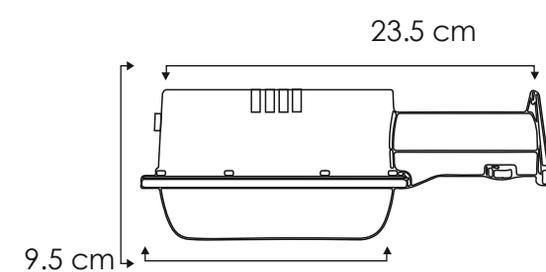
REFLECTORES

CAMPOS URBANOS

EG-TURM-35W



FOTOCELDA
INCLUIDA



Cubi

35W

5,000 K

100-277 V ~

50,000 h

120°

IP65

3,500 lm

860 g

PUNTA DE POSTE CAMPOS URBANOS

EG-LD-A



56W

70W

90W

120W

EG-LD56LMA

EG-LD70LMA

EG-LD90LMA

EG-LD120LMA

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

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

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

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

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

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

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

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

- IP65
- 130 lm/W
7,280 lm

- IP65
- 130 lm/W
9,100 lm

- IP65
- 130 lm/W
11,700 lm

- IP65
- 130 lm/W
15,600 lm

Opciones de modelos



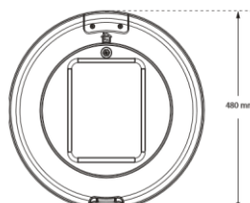
EG-LD-B



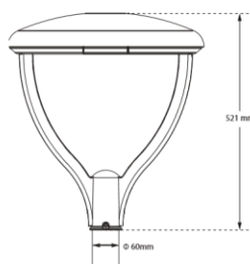
EG-LD-C



EG-LD-D

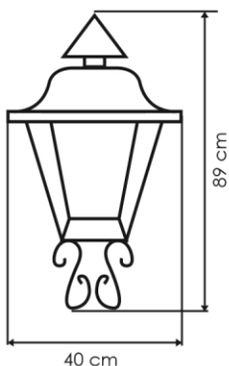


480 mm

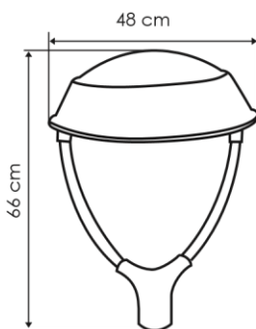


521 mm

Ø 60mm



EG-PP-BERLÍN



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

220 V~

IP65

7,150 lm

7 kg



CUERPO
ALUMINIO

55W

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

220 V~

IP65

7,150 lm

7 kg

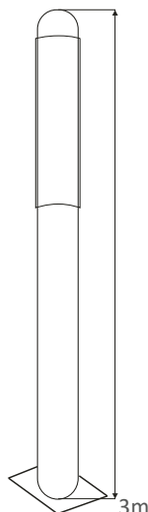
CUERPO
ALUMINIO



PUNTA DE POSTE

EG-POSTE-VELA

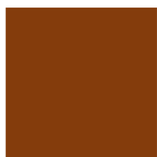
NUEVO



40W

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

Disponible Altura
2.60 m
3.00m



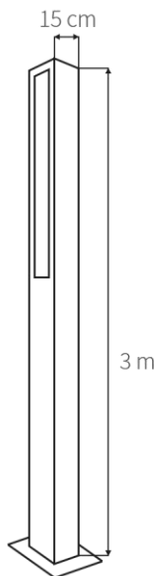
CUERPO

ACERO Y
POLICARBONATO

Metodo de sujeción:
Patín redondo ó cua-
drado.

EG-POSTE-POL

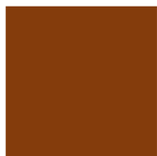
NUEVO



40W

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

DISPONIBLE ALTURA:
2,00 mts
3



FUENTE DE PODER

EG-FPWP Fuente de poder para bañador.

150W 240W

⚡ 24 V DC ⚡ 24 V DC
💧 IP65 💧 IP65

Compatible con bañadores de pared RGB 24V DC IP66



EG-FP-100W-12V Fuente de poder para tira de 12V y EG-LPA56-20W

100W

⚡ 100 - 240 V AC a 12 V DC
💧 IP20



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

⚡ 100 - 240 V AC a 24 V
💧 DC IP20



Fuente de poder 24V

Instalación en interior

FUENTE DE PODER

EG-FP-24W



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

24W

100-240 V



IP20

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

Compatible con tiras LED 12 V



Compatibles con
los modelos:
EG-F102A-SET
EG-B106A-SET
IP65

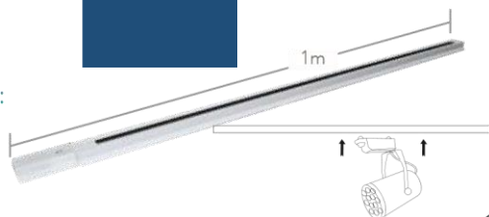
EG-TRACK-1M

Riel para luminaria de acentos Tracklight



Compatible
con los modelos:

EG-TLS-12W
EG-TLS-18W



ACCESORIOS PARA LUMINARIAS EMPOTRABLES
DE CORTESÍA EXTERIOR
CONECTORES

switch con

Conector para unir rieles monofásicos para
luminarias Track Light .

EG-TRACK-CON



EG-TRACK-CON-L



EG-TRACK-CON-T



EG-TRACK-CON-X



ARILLOS PARA TRACK LIGHT

EG-TLS-G1

EG-TLS-B1

EG-TLS-N1

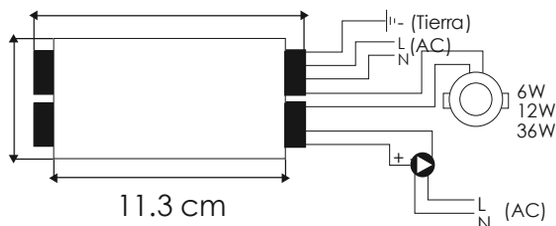
EG-TLS-S1

BALASTRO DE EMERGENCIA

EG-BE40W-2HRS

3-40W

14.3 cm



EG-AP-RGB

Balastro de Emergencia

85-265 V-

IP50

Compatible con Serie LEP
y panel 36W y 40W

TIEMPO DE
RESPALDO
2 HRS.



EG-CRGB-E

Para Bañador de Pared RGB 24V



⚡ 12/24 V DC

💧 IP68



Controlador y control remoto RGB

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



⚡ 12 V DC

💧 IP20



CONTROLADORES

Amplificador

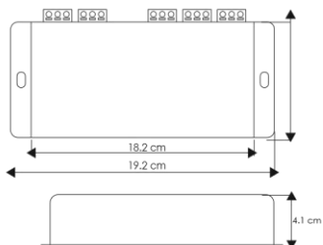


465 g



| | |
|----------------------|-------------------------------|
| 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

12 V cd

8 cm

EG-CRGB-DMX

Decodificador

Decodificador DMX

para luminario LED tipo bañador y tira.



⚡ 12-24 V cd

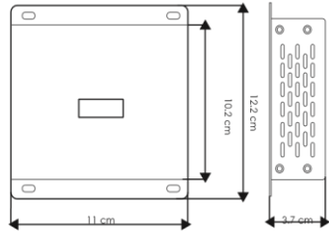
⚖️ 420 g

Interfaz DMX

3-Pines XLR RJ45

Señal de entrada

DMX512 RDM



EG-CMH-24VDC

Conector para controlador EG-CRGB-DMX

5 pines; macho y hembra para alimentación de bañador DMX

17 cm de largo

24 DVC

IP65



EG-EX1M

Extensión de 1m de largo

Para interconectar bañador DMX

-5 pines

-24 DVC

EG-EX2M

Extensión de 1m de largo

Para interconectar bañador DMX

-5 pines

-24 DVC



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

EG-CRGB-DMX

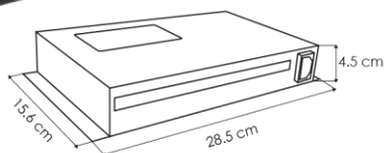
3W



⚡ 100-240 V CA

⚖ 806 g

💧 IP20



Controlador Master DMX

para luminario LED tipo bañador y tira.

Para uso de EG-YS305D, EG-BEAM, EG-BP-BD, TIRA LED y EG-XL080

Controlador Master



EG-CON-WIFI-DMX

Controlador

IP20

Descarga la APP [Requiere fuente de poder 12 o 24 V](#)



CONTROLADOR RGB

PARA TIRA LED



**EG-CRGB-
127V**

Controlador RGB para Tira LED

EG-TL-5050-60LED's 127V

Compatible con tiras LED DE 127V de
25m

CONTROLADOR PARA

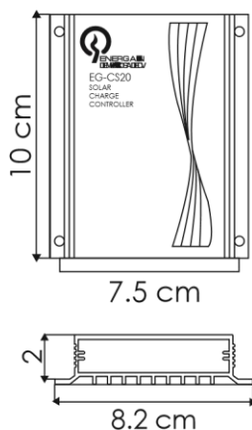
AUTÓNOMAS

EG-CS20

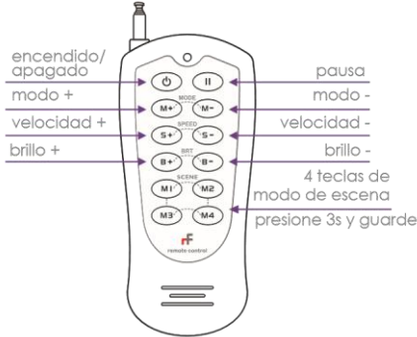
⚡ 12/24 V~

💧 IP68

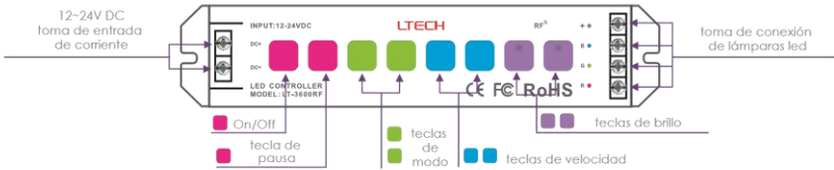
⚖️ 300 g



CONTROLADOR



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



| | | | | |
|----------------------|--------|---------------------------|--------------------|--|
| Niveles de Brillo | 20 | Interface | Touch | Compatible con: -EG-XL024-D3-RGB -EG-XL-048-D3-RGB -EG-RW-500-RGB -EG-LPA56-RGB -EG-LPF-RGB |
| Niveles de Velocidad | 20 | Distancia de control | >30m (sin barrera) | |
| Canal de salida | 3: RGB | Corriente de salida (Max) | 6 A por canal | |

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

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

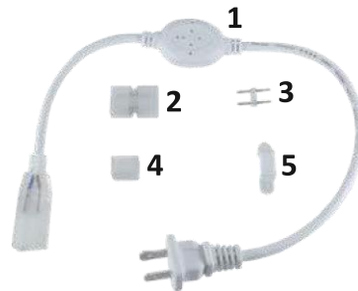
4 EG-CLU-5050-127V

5 EG-ENDCAP-5050-127V_IP65

Modelos RGB

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

EG-STSDL-5050-127V-RGB



ACCESORIOS PARA TIRA MESH

Controlador para tira de LED inteligente
modelo EG-TL-5050-MESH

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



EG-STSC-MESH



EG-STWC-MESH



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

EG-STCL-MESH



ACCESORIOS

EG-CP-CPL

Cable de acero para suspender Panel Light Juego de 4 piezas



EG-ACPDL-4000

Accesorio para interconectar luminaria colgante modelo EG-PDL-4000



EG-PDL-CON-L



EG-PDL-CON-T



Incluyen tornillería para su instalación.

EG-PDL-CON-X



Accesorios para

EG-ACPDL-4000



conectar luminaria
colgante modelo
EG-PDL-4000

EG-PDL4000-EP



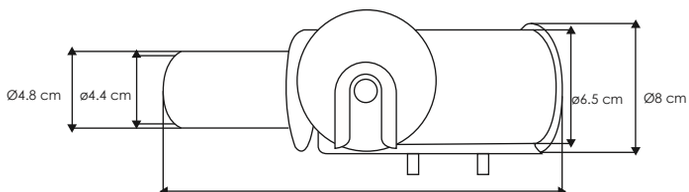
Accesorios para sobreponer
luminaria colgante modelo

EG-PDL-4000

EG-FC-30-60

EG-LHD-BDR

Brazo de aluminio dirigible para luminaria vial



23 cm

EG-BR-UFO

Soporte para sobreponer UFO



ACCESORIOS PARA TIRAS LED

EG-SCOB-STSL

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



ACCESORIOS PARA

EG-SCOBSC

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



EG-SCOB-STS

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



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



VENTAJAS DE LOS LEDS

01

Eficiencia Luminosa

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

02

Mayor Resistencia a golpes y vibración

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

03

Mayor vida útil

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

04

Menor Mantenimiento

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

05

Facilidad de Control

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

GLOSARIO

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

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

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

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

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

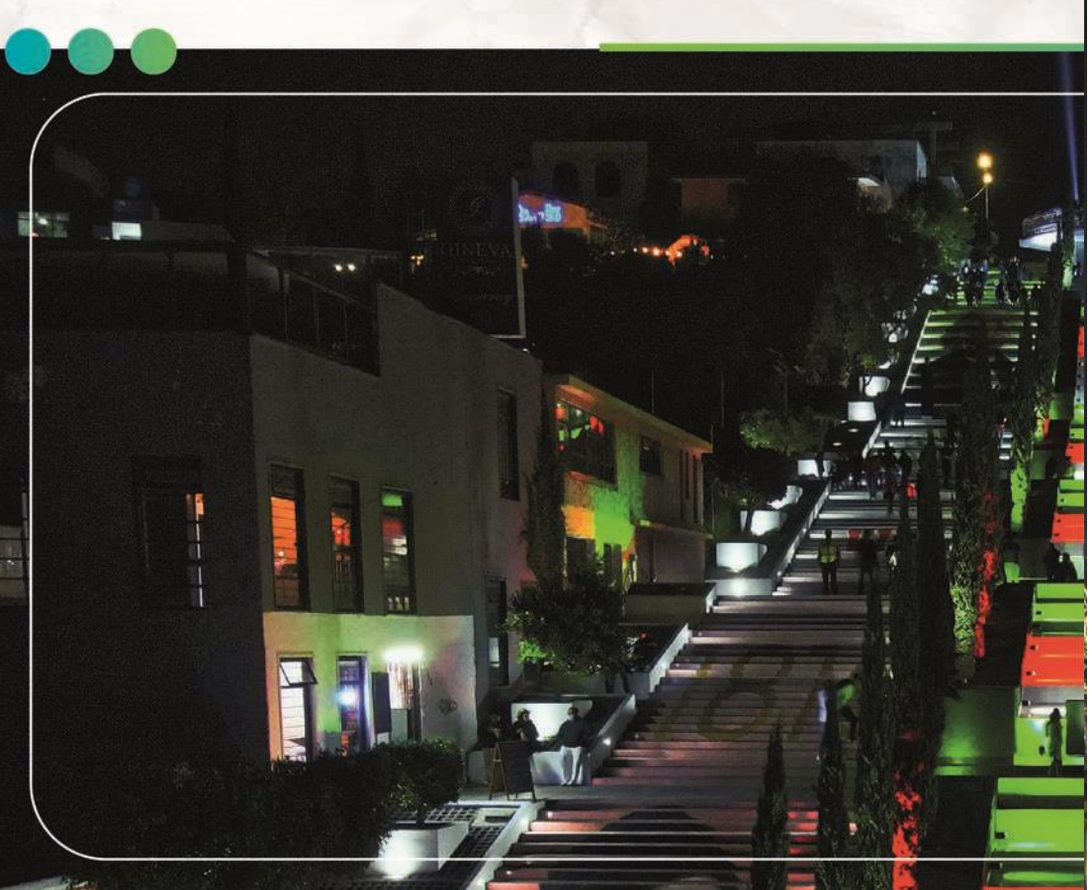
Luminario(a): es el aparato que sirve para generar energía lumínica, sin usar una base, a diferencia de las lámparas, las luminarias van conectadas directamente a la corriente por medio de cables.

TCC: Temperatura de color correlacionada.

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

Bases de Lámparas





SI NECESITAS ASESORÍA PROFESIONAL
NOSOTROS TE APOYAMOS EN TU PROCESO.



Iluminación
Hernández

CEL: 5563028712

•Guadalajara



Iluminación
Hernández