

Edición
20
26



light-tec
be bright. save energy



Consume hasta un 90%
menos de energía.



Genera menos calor,
ayudando a mantener
espacios más frescos.

LED



No contiene
materiales tóxicos.



Es de larga duración.
Entre 15,000 a 50,000
horas de vida.



Guatemala

Honduras

República Dominicana

Nicaragua

El Salvador

Costa Rica

**Presentes en
6 países**

ÍNDICE

01

Bombilla LED

Página 6-23

3w, 5w, 7w, 10w, 12w, 15w, 18w
Bombilla circular 20w, 30w
Bombilla infrarroja 250w
Reflector tipo par
Ojo de buey MR16
Bases dirigibles para MR16

02

Interior LED

Página 24-37

Lámpara lineal
Ojo de buey 3w, 6w, 18w, 24w
Ojo de buey 12w con dos funciones
Ojo de buey cuadrado 6w, 12w
Panel 2x2 pies, 2x4 pies
Lámpara contra polvo y humedad
Lámpara para techo
Lámpara de emergencia

03

Riel y spot magnético

Página 38-43

Riel para sobreponer
Riel para empotrar
Driver dimerizable 100w
Spot magnético 5w, 15w
Barra magnética 12w, 16w
Spot colgante
Spot circular

04

Tubos LED

Página 44-51

Tubo de plástico 9w, 18w
Tubo de vidrio 18w
Tubo de aluminio 18w, 36w
Tubo integrado
Lámpara tipo listón 2 pies 1 tubo
Lámpara tipo listón 4 pies 1 tubo
Lámpara tipo listón 4 pies 2 tubos

05

Decorativas LED

Página 52-63

Farol
Reflector RGB
Mangueras tipo COB
Mangueras led
Tiras led

06

Exterior LED

Página 64-71

Reflector 10w, 20w, 50w, 100w
Reflector 150w, 250w, 500w

07

Solar LED

Página 72-77

Reflector solar 7w
Estaca solar
Solar street light 15w, 30w
Solar street light 50w

08

Alumbrado Público LED

Página 78-89

Street light 30w, 50w, 100w, 150w
Street light + 30w, 80w, 150w
Lámpara tipo canasta
Brazo para canasta
Alta potencia 20w, 30w, 50w
Fotocelda 3 pines

09

Industrial LED

Página 90-97

Highbay 100w, 150w, 200w, 250w
Alta potencia 60w, 100w
Lámpara para gasolinera



**Bombillería
LED**



MR16



Decorativa
tipo filamento



Bombillas



Circular

Bombilla 3w



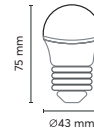
Código:

LT-B/3W-WW
LT-B/3W-W

● 250lm ○ 270lm

- ⚡ Voltaje: AC85-240V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 3 watts
- ⚡ Corriente: 12-30 mA
- 💡 Eficiencia: 90 lm/w
- 🔥 IP 20
- 📐 Ángulo: 200°
- 🌀 Base: E27
- 🌞 CRI: ≥80
- 🕒 15,000hrs
- 📉 THD: <100%
- 🌡️ Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- ❌ No dimerizable

• Dimensiones



2,700K 6,500K

Equivalencia



Ahorro hasta un 93%



Oficina



Comercio



Hogar



Bombilla 5w



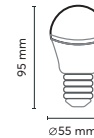
Código:

LT-B/5W-W

○ 450lm

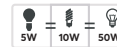
- ⚡ Voltaje: AC85-240V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 5 watts
- ⚡ Corriente: 21-46mA
- 💡 Eficiencia: 90lm/w
- 🔥 IP 20
- 📐 Ángulo: 200°
- 🌀 Base: E27
- 🌞 CRI: ≥80
- 🕒 15,000hrs
- 📉 THD: <100%
- 🌡️ Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- ❌ No dimerizable

• Dimensiones



6,500K

Equivalencia



Ahorro hasta un 88%

Bombilla 7w



Código:

LT-B/7W-WW
LT-B/7W-W

● 567lm ○ 630lm

- ⚡ Voltaje: AC85-240V
- ⚡ Base: E27
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ CRI: ≥80
- ⚡ Consumo: 7 watts
- ⌚ 15,000hrs
- ⚡ Corriente: 29-64 mA
- THD THD: <100%
- ⚡ Eficiencia: 90 lm/w
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- ⚡ IP 20
- ❌ No dimerizable
- 📐 Ángulo: 200°

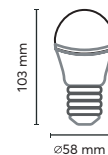
2,700K 6,500K

Equivalencia



Ahorro hasta un 88%

Dimensiones



Oficina



Comercio



Hogar



Bombilla 7w Dimerizable



Código:

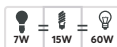
LT-B/7W-WW-D
LT-B/7W-W-D

● 567lm ○ 630lm

- ⚡ Voltaje: AC108-132V
- ⚡ Base: E27
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ CRI: ≥70
- ⚡ Consumo: 7 watts
- ⌚ 15,000hrs
- ⚡ Corriente: 53-65mA
- THD THD: <100%
- ⚡ Eficiencia: 90lm/w
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- ⚡ IP 20

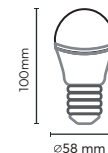
2,700K 6,500K

Equivalencia



Ahorro hasta un 88%

Dimensiones



10



Oficina



Comercio



Hogar



3 EN 1



Usar como
lámpara normal
(Modo AC)



Usar como
lámpara de
emergencia



Usar como
linterna
(Toque de dedo)



Bombilla de emergencia

7 watts

LT-B/EM-7W-W

○ **630lm**

6,500K

⚡ Voltaje: AC100-240V

⚡ 50/60Hz

⚡ Consumo: 7 watts

⚡ Corriente: 102-66mA

⚡ Eficiencia: 90lm/w

⚡ IP 20

⚡ Ángulo: 180°

● Factor de potencia: 0.5

⚡ Base: E27

⚡ CRI: ≥80

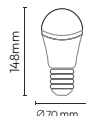
⌚ 15,000hrs

⚡ THD: <110%

⚡ Temperatura de trabajo:
-20°C a 40°C

⚡ No dimerizable

● Dimensiones



● Accesorio portátil



7
HORAS
Duración de
la batería



Oficina



Comercio



Hogar



Interruptor automático
encendido y apagado
por la noche



3 - 5 metros

Altura máxima sugerida
para asegurar la activación
del sensor de movimiento.

Bombilla con sensor

9 watts

○ 810lm

6,500K

⚡ Voltaje: AC100-240V

⚡ 50/60Hz

⚡ Consumo: 9 watts

⚡ Corriente: 138-83mA

⚡ Eficiencia: 90lm/w

⚡ IP 20

⚡ Ángulo: 180°

● Factor de potencia: 0.5

⚡ Base: E27

⚡ CRI: ≥80

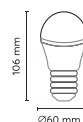
⚡ 15,000hrs

⚡ THD: <110%

⚡ Temperatura de trabajo:
-20°C a 40°C

⚡ No dimerizable

● Dimensiones



● Equivalencia

LED	Ahorrador	Incandescente
9W	= 20W	= 65W

● **30 segundos**

Duración de luz al
detectar movimiento



Oficina



Comercio



Hogar



Bombilla 10w



Código:
LT-B/10W-WW
LT-B/10W-W

● 890lm ○ 900lm

- ⚡ Voltaje: AC85-240V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 10 watts
- ⚡ Corriente: 42-91 mA
- ⚡ Eficiencia: 90 lm/w
- ⚡ IP 20
- ⚡ Ángulo: 200°
- ⚡ Base: E27
- ⚡ CRI: ≥80
- ⌚ 15,000hrs
- ⚡ THD: <100%
- ⚡ Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- ⚡ No dimerizable

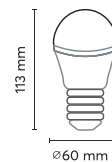
2,700K 6,500K

Equivalencia



Ahorro hasta un 87%

● Dimensiones



Bombilla 12w



Código:
LT-B/12W-WW
LT-B/12W-W

● 1,070lm ○ 1,080lm

- ⚡ Voltaje: AC85-240V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 12 watts
- ⚡ Corriente: 50-109 mA
- ⚡ Eficiencia: 90 lm/w
- ⚡ IP 20
- ⚡ Ángulo: 200°
- ⚡ Base: E27
- ⚡ CRI: ≥80
- ⌚ 15,000hrs
- ⚡ THD: <100%
- ⚡ Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- ⚡ No dimerizable

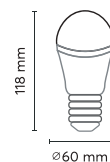
2,700K 6,500K

Equivalencia



Ahorro hasta un 88%

● Dimensiones





Oficina



Comercio



Hogar



Bombilla 15w



Código:

LT-B/15W-W

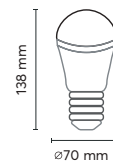
○ 1,350lm

- ⚡ Voltaje: AC85-240V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 15 watts
- ⚡ Corriente: 63-136 mA
- ⚡ Eficiencia: 90 lm/w
- ⚡ IP 20
- ⚡ Ángulo: 200°

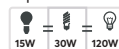
6,500K

- ⚡ Base: E27
- ⚡ CRI: ≥80
- ⌚ 15,000hrs
- ⚡ THD: <100%
- ⚡ Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- ⚡ No dimerizable

● Dimensiones



Equivalencia



Ahorro hasta un 87%

Bombilla 18w



Código:

LT-B/18W-W

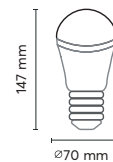
○ 1,620lm

- ⚡ Voltaje: AC85-240V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 18 watts
- ⚡ Corriente: 75-164mA
- ⚡ Eficiencia: 90lm/w
- ⚡ IP 20
- ⚡ Ángulo: 200°

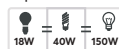
6,500K

- ⚡ Base: E27
- ⚡ CRI: ≥80
- ⌚ 15,000hrs
- ⚡ THD: <100%
- ⚡ Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- ⚡ No dimerizable

● Dimensiones



Equivalencia



Ahorro hasta un 88%

Bombilla filamento tipo vela

E12



Código:
LT-E12/4W-WW

E14



Código:
LT-E14/4W-WW

E27



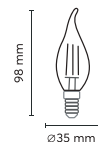
Código:
LT-E27/4W-WW

● 480 lm

● 2,700K

- ⚡ Voltaje: AC110-130V
- ⚙️ Eficiencia: 120lm/w
- ⌚ CRI: ≥ 80
- ⚡ 60Hz
- 💧 IP24
- ⌚ 15,000hrs de vida
- ⚡ Consumo: 4 watts
- 📐 Ángulo: 320°
- ⚡ THD: $< 140\%$
- ⚡ Corriente: 67-65mA
- 🔌 Base: E12, E14, E27
- 🌡️ Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- 🚫 No dimerizable

Dimensiones



Equivalencia

LED	Conventional
4W	= 40W



Oficina



Comercio



Hogar







Oficina



Comercio



Hogar



Tipo Filamento 4w



Código:

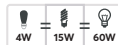
LT-B/4W-WW

● 480lm

- ⚡ Voltaje: AC110-130V
- ⚡ Base: E27
- ⚡ 60Hz
- ⚡ CRI: ≥ 80
- ⚡ Consumo: 4 watts
- ⌚ 15,000hrs
- ⚡ Corriente: 63 mA
- ⚡ THD: $< 140\%$
- ⚡ Eficiencia: 120 lm/w
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- ⚡ IP24
- PF: ≥ 0.4
- ⚡ Ángulo: 320°
- ⊗ No dimerizable

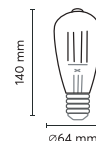
2,700K

Equivalencia



Ahorro hasta un 95%

● Dimensiones



Tipo Filamento 4w ámbar



Código:

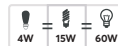
LT-B/4W-WW-A

● 480lm

- ⚡ Voltaje: AC110-130V
- ⚡ Base: E27
- ⚡ 60Hz
- ⚡ CRI: ≥ 80
- ⚡ Consumo: 4 watts
- ⌚ 15,000hrs
- ⚡ Corriente: 63mA
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- ⚡ Eficiencia: 120lm/w
- PF: ≥ 0.4
- ⚡ IP24
- ⊗ No dimerizable
- ⚡ Ángulo: 320°

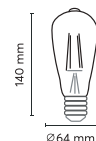
2,700K

Equivalencia



Ahorro hasta un 95%

● Dimensiones





Oficina



Comercio



Hogar



Tipo Filamento 5w



Código:

LT-BF/5W-WW

● 630 lm

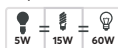
- ⚡ Voltaje: AC110-130V
- ⚡ 60Hz
- ⚡ Consumo: 5 watts
- ⚡ Corriente: 79-75mA
- ⚡ Eficiencia: 120lm/w
- ⚡ IP 24
- ⚡ Ángulo: 320°

2,700K

- ⚡ Base: E27
- ⚡ CRI: ≥80
- ⚡ 15,000hrs
- ⚡ THD: <130%
- ⚡ Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- PF: ≥ 0.4

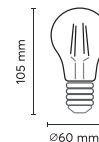
✗ No dimerizable

Equivalencia



Ahorro hasta un 95%

● Dimensiones



Tipo Filamento G95 4w



Código:

LT-BF/G95-4W-WW

● 333lm

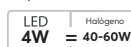
- ⚡ Voltaje: AC110-130V
- ⚡ 60Hz
- ⚡ Consumo: 4 watts
- ⚡ Corriente: 75-90mA
- ⚡ Eficiencia: 80lm/w
- ⚡ IP 24
- ⚡ Ángulo: 320°

2,700K

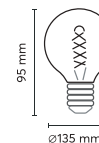
- ⚡ Base: E27
- ⚡ CRI: ≥80
- ⚡ 15,000hrs
- ⚡ Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- PF: ≥ 0.4

✗ No dimerizable

Equivalencia



● Dimensiones



Circular 20w



Código:

LT-B-/TC2-20W-W

○ **1,800 lm**

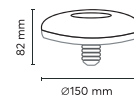
- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚡ Base: E27
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ CRI: ≥ 80
- ⚡ Consumo: 20 watts
- ⌚ 15,000hrs
- ⚡ Corriente: 294-183mA
- THD THD: $< 110\%$
- ⚡ Eficiencia: 90lm/w
- ⚡ Temperatura de trabajo: -20°c a 40°c
- ⚡ IP20
- ⚡ PF: 0.5
- ⚡ Ángulo: 180°
- ⊗ No dimerizable

6,000K

Equivalencia

LED	Halógeno
20W	= 200W

• Dimensiones



Circular 30w



Código:

LT-B-/TC2-30W-W

○ **2,700 lm**

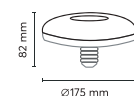
- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚡ Base: E27
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ CRI: ≥ 80
- ⚡ Consumo: 30 watts
- ⌚ 15,000hrs
- ⚡ Corriente: 465-288mA
- THD THD: $< 110\%$
- ⚡ Eficiencia: 90lm/w
- ⚡ Temperatura de trabajo: -20°c a 45°c
- ⚡ IP20
- ⚡ PF: 0.5
- ⚡ Ángulo: 180°
- ⊗ No dimerizable

6,000K

Equivalencia

LED	Halógeno
30W	= 250W

• Dimensiones



Oficina



Comercio



Hogar



Bombilla Infrarroja 250w

Roja











LT-BINF/250W-WW-I



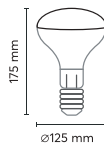
Transparente

LT-BINF/250W-WW-T



-  Voltaje: AC110-130V
-  50/60Hz
-  Consumo: 250 watts
-  Corriente: 2,080mA
-  Base: E26
- Forma del foco: R125
- Factor de potencia: 1
-  CRI: 100
-  1,000hrs
-  Temperatura de trabajo: -10°C a 60°C
-  Ángulo: 300°
-  Dimerizable

Dimensiones



¿Cuáles son sus usos?



Restaurante



Comida



Fisioterapia

Características





Oficina



Comercio



Hogar



Reflector Tipo Par



Par 20 10 watts

Código: LT-PAR20/10W-WW, LT-PAR20/10W-W

● 850 lm ○ 900 lm

3,000K 6,000K

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚙️ Base: E27
- ⚡ 50/60Hz
- Ⓢ CRI: ≥ 80
- ⚡ Consumo: 10 watts
- 🕒 25,000hrs
- ⚡ Corriente: 150-90mA
- THD: $<105\%$
- 🌡️ Eficiencia: 85/90lm/w
- 🌡️ Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- 📐 Ángulo: 38°
- 🚫 No dimerizable

Dimensiones



Equivalencia

LED	Ahorrador	Halógeno
10W	= 22W	= 75W

Par 30 12 watts

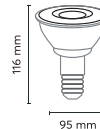
Código: LT-PAR30/12W-WW, LT-PAR30/12W-W

● 1,020 lm ○ 1,080 lm

3,000K 6,000K

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚙️ Base: E27
- ⚡ 50/60Hz
- Ⓢ CRI: ≥ 80
- ⚡ Consumo: 12 watts
- 🕒 25,000hrs
- ⚡ Corriente: 170-100mA
- THD: $<105\%$
- 🌡️ Eficiencia: 85/90lm/w
- 🌡️ Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- 📐 Ángulo: 38°
- 🚫 No dimerizable

Dimensiones



Equivalencia

LED	Ahorrador	Halógeno
12W	= 25W	= 90/100W



Oficina



Comercio



Hogar



Par 38 18 watts

Código: LT-PAR38/18W-WW, LT-PAR38/18W-W

● 1,710 lm ○ 1,800 lm

3,000K

6,000K

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚙️ Base: E27
- ⚡ 50/60Hz
- Ⓢ CRI: ≥ 80
- ⚡ Consumo: 18 watts
- ⌚ 25,000hrs
- ⚡ Corriente: 220-130mA
- Ⓢ THD: $< 105\%$
- ⚡ Eficiencia: 95/100lm/w
- Ⓢ Temperatura de trabajo: -20°c a 40°c
- ⚡ Ángulo: 38°
- Ⓢ No dimerizable

• Dimensiones



• Equivalencia

LED	Ahorrador	Halógeno
18W	= 36W	= 175/200W



GU 10 5w



Código:

LT-GU10/5W-WW
LT-GU10/5W-W

● 442lm ○ 468 lm

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- 🔌 Base: GU10
- 🔊 Frecuencia: 50/60Hz
- ⚡ CRI: ≥ 80
- ⚡ Consumo: 5 watts
- 🕒 25,000hrs
- ⚡ Corriente: 80-44mA
- ⚡ THD: $< 110\%$
- 🔌 Eficiencia: 90lm/w
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- ⚡ IP20
- 🚫 No dimerizable
- 📐 Ángulo: 120°

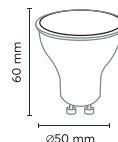
3,000K 5,700K

Equivalencia



Ahorro hasta un 87%

Dimensiones



Oficina



Comercio



Hogar



MR16 7W Dimerizable



Código:

LT-MR16/7W-WW-D
LT-MR16/7W-W-D

● 442lm ○ 567 lm

- ⚡ Voltaje: AC100-130V
- 🔌 Base: GU5.3
- 🔊 Frecuencia: 50/60Hz
- ⚡ CRI: ≥ 80
- ⚡ Consumo: 5 watts
- 🕒 15,000hrs
- ⚡ Corriente: 64-55mA
- ⚡ THD: $< 100\%$
- 🔌 Eficiencia: 90lm/w
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- ⚡ IP20
- ⚙ Dimerizable
- 📐 Ángulo: 100°

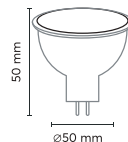
3,000K 6,000K

Equivalencia



Ahorro hasta un 87%

Dimensiones



MR16 5w



Código:

LT-MR16/5W-WW
LT-MR16/5W-W

● 442lm ○ 468 lm

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚙️ Base: GU5.3
- 🔌 50/60Hz
- ⚡ CRI: ≥ 80
- ⚡ Consumo: 5 watts
- 🕒 25,000hrs
- ⚡ Corriente: 76-45mA
- ⚡ THD: $< 110\%$
- 🌡️ Eficiencia: 90lm/w
- 🌡️ Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- 🌡️ IP20
- 🚫 No dimerizable
- 📐 Ángulo: 120°

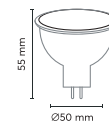
3,000K 5,700K

Equivalencia



Ahorro hasta un 87%

● Dimensiones



Oficina



Comercio



Hogar



MR16 5w con lente



Código:

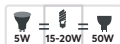
LT-MR16/5W-WW-LENS
LT-MR16/5W-W-LENS

● 442lm ○ 468 lm

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚙️ Base: GU5.3
- 🔌 50/60Hz
- ⚡ CRI: ≥ 80
- ⚡ Consumo: 5 watts
- 🕒 25,000hrs
- ⚡ Corriente: 76-45mA
- ⚡ THD: $< 110\%$
- 🌡️ Eficiencia: 90lm/w
- 🌡️ Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- 🌡️ IP 20
- 🚫 No dimerizable
- 📐 Ángulo: 38°

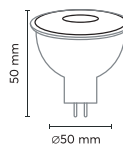
3,000K 5,700K

Equivalencia



Ahorro hasta un 87%

● Dimensiones





**Interior
LED**





Lineales



Lámpara de
emergencia



Ojos de buey



Polvo y
humedad

Lámpara lineal 36w



LT-LL/36W-4100B
LT-LL/36W-6000B



LT-LL/36W-4100
LT-LL/36W-6000



LT-LL/36W-4100N
LT-LL/36W-6000N



Oficina



Comercio



Hogar

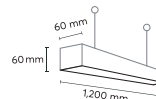


OO 4,320 lm

4,100K 6,000K

- Voltaje: AC100-240V
- Eficiencia: 120lm/w
- CRI: ≥ 80
- 50/60Hz
- IP40
- 30,000hrs
- Consumo: 36 watts
- Ángulo: 120°
- THD: <20%
- Corriente: 150-360 mA
- No dimerizable
- Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- Factor de potencia: >0.98

• Dimensiones







Ojo de buey cuadrado 6w



Código:

LT-OBE/6W-WWCUA
LT-OBE/6W-WCUA

● 540lm ○ 600lm

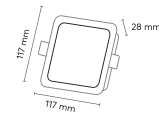
- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚡ CRI: ≥80
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ 25,000hrs
- ⚡ Consumo: 6 watts
- ⚡ THD: <15%
- ⚡ Corriente: 60-48mA
- ⚡ Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- ⚡ Eficiencia: 90-100lm/w
- ⚡ No dimerizable
- ⚡ IP20
- Factor de potencia: ≥0.9
- ⚡ Ángulo: 120°

3,000K 6,000K

Equivalencia

LED	Halógeno
6W	= 50W

Dimensiones



Tamaño de corte
Ø100mm*100mm



Oficina



Comercio



Hogar



Ojo de buey cuadrado 12w



Código:

LT-OBE/12W-WWCUA
LT-OBE/12W-WCUA

● 1,080lm ○ 1,200lm

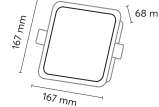
- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚡ CRI: ≥80
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ 25,000hrs
- ⚡ Consumo: 12 watts
- ⚡ THD: <15%
- ⚡ Corriente: 110-60mA
- ⚡ Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- ⚡ Eficiencia: 90-100lm/w
- ⚡ Dimerizable
- ⚡ IP20
- Factor de potencia: ≥0.9
- ⚡ Ángulo: 120°

3,000K 6,000K

Equivalencia

LED	Halógeno
6W	= 120W

Dimensiones



Tamaño de corte
Ø155mm*155mm

Ojo de buey 5w

Código:

LT-OBE/5W-W
LT-OBE/5W-WW

Código:

LT-OBE/5W-W-N
LT-OBE/5W-WW-N



● ○ **468 lm**

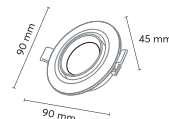
3,000K 5,700K

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 5 watts
- ⚡ Corriente: 50-21mA

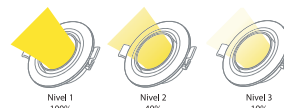
- ⚡ Eficiencia: 90lm/w
- ⚡ IP20
- ⚡ Ángulo: 38°
- ⚡ Dimerizable

- ⚡ CRI: ≥80
- ⚡ 25,000hrs
- ⚡ THD: <110%
- ⚡ Temperatura de trabajo: -25°C a 40°C

• Dimensiones



• 3 Niveles de intensidad



Oficina



Comercio



Hogar





Oficina



Comercio



Hogar

**TECNOLOGÍA
BACK LIT**


Ojo de buey 3w



Código:

LT-OBE/3W-WW
LT-OBE/3W-W

● 230lm ○ 255lm

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 3 watts
- ⚡ Corriente: 45-30mA
- ⚡ Eficiencia: 75-85lm/w
- ⚡ IP20
- ⚡ Ángulo: 120°
- CRI: ≥80
- 🕒 25,000hrs
- THD: <96%
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- ❌ No dimerizable
- Factor de potencia: ≥0,5

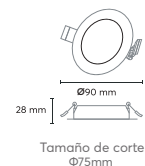
3,000K 6,000K

Equivalencia

LED 3W = 50W Incandescente

Ahorro hasta un 94%

Dimensiones



Ojo de buey 6w



Código:

LT-OBE/6W-WW
LT-OBE/6W-W

● 540lm ○ 600lm

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 6 watts
- ⚡ Corriente: 60-48mA
- ⚡ Eficiencia: 90-100lm/w
- ⚡ IP20
- ⚡ Ángulo: 120°
- CRI: ≥80
- 🕒 25,000hrs
- THD: <15%
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- ❌ No dimerizable
- Factor de potencia: ≥0,9

3,000K 6,000K

Equivalencia

LED 6W = 13-15W Incandescente

Ahorro hasta un 60%

Dimensiones



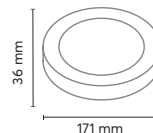
Ojo de buey 12w

Con 2 funciones

- 1 Empotrar
- 2 Sobreponer



Incluye accesorio para sobreponer



Código:

LT-OBE/12W-WW
LT-OBE/12W-W

Código:

LT-OBE/12W-WW-N
LT-OBE/12W-W-N

Base blanca

● **1,080 lm**

⚡ Eficiencia: 90lm/w

○ **1,200 lm**

⚡ Eficiencia: 100lm/w

Base negra

● **960 lm**

⚡ Eficiencia: 80lm/w

○ **1,080 lm**

⚡ Eficiencia: 90lm/w

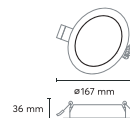
3,000K 6,000K

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 12 watts
- ⚡ Corriente: 110-60mA

- ⚡ IP20
- ⚡ Ángulo: 120°
- ⚡ THD: <15%
- Factor de potencia: ≥0.9

- ⚡ CRI: ≥80
- ⚡ 25,000hrs
- ⚡ Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- ⚡ No dimerizable

- Dimensiones
- Tamaño de corte Φ 155mm



Oficina



Comercio



Hogar

**TECNOLOGÍA
BACK LIT**





Oficina



Comercio



Hogar

TECNOLOGÍA
BACK LIT

Ojo de buey 18w



Código:

LT-OBE/18W-WW
LT-OBE/18W-W
LT-OBE/18W-WW-N

Base negra

● 1440lm

⚡ Eficiencia: 80lm/w

Base blanca

● 1,620lm ○ 1,800lm

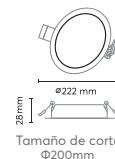
⚡ Eficiencia: 90lm/w

⚡ Eficiencia: 100lm/w

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- Hz 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 18 watts
- ⚡ Corriente: 170-80mA
- ◌ Ángulo: 120°
- Factor de potencia: ≥ 0.9

- Ⓢ CRI: ≥ 80
- ⚡ IP20
- ⌚ 25,000hrs
- THD THD: <15%
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- ⊗ No dimerizable

• Dimensiones



3,000K 6,000K

Equivalencia

LED Incandescente
18W = 2x23W

Ahorro hasta un 65%

Ojo de buey 24w



Código:

LT-OBE/24W-W

○ 2,400lm

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- Hz 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 24 watts
- ⚡ Corriente: 220-110mA
- ⚡ Eficiencia: 100lm/w
- ⚡ IP20
- ◌ Ángulo: 120°

- Ⓢ CRI: ≥ 80
- ⌚ 25,000hrs
- THD THD: <15%
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- Factor de potencia: ≥ 0.9
- ⊗ No dimerizable

• Dimensiones



6,000K

Equivalencia

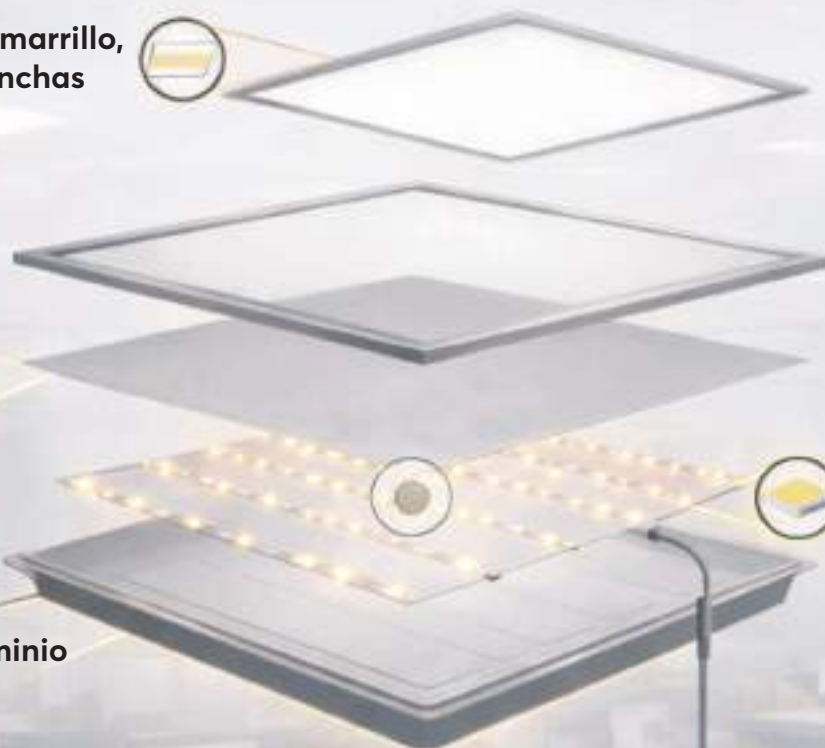
LED Metalhal: 24W = 70W

Ahorro hasta un 60%

No se torna amarillo,
ni genera manchas



Difusor



Base de aluminio



LEDS



Uniformidad
de 9 puntos sin
deslumbramientos,
sin sombras

**TECNOLOGÍA
BACK LIT**



Oficina



Comercio



Hogar

CE
SELV

Panel 2x2 pies 40w



Código:

LT-P2X2/40W-W
LT-2X2/40W-4100

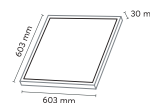
○ 4,000lm

- ⚡ Voltaje: AC100-277V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 40 watts
- ⚡ Corriente: 144-400mA
- ⚡ Eficiencia: 100lm/w
- ⚡ IP20
- ⚡ Ángulo: 110°

4,100K 6,000K

- ⚡ CRI: ≥80
- ⚡ 50,000hrs
- ⚡ THD: <20%
- ⚡ Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- Factor de potencia: >0.9
- ⊗ No dimerizable

Dimensiones



Equivalencia

LED Incandescente
40W = 4x20W

Ahorro hasta un 55%

Panel 2x4 pies 60w



Código:

LT-P2X4/60W-4100
LT-P2X4/60W-W

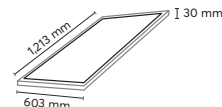
○ 7,200lm

- ⚡ Voltaje: AC100-277V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 60 watts
- ⚡ Corriente: 260-720mA
- ⚡ Eficiencia: 120lm/w
- ⚡ IP20
- ⚡ Ángulo: 110°

4,100K 6,000K

- ⚡ CRI: ≥80
- ⚡ 50,000hrs
- ⚡ THD: <20%
- ⚡ Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- Factor de potencia: >0.9
- ⊗ No dimerizable

Dimensiones



Equivalencia

LED Incandescente
60W = 4x40W

Ahorro hasta un 55%

Lámpara contra polvo y humedad 36w



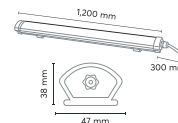
Código:
LT-LPH/36W-W

○ 4,680 lm

- ⚡ Voltaje: AC100-277V
- ⚡ CRI: ≥80
- ⚡ 50/60Hz
- ⌚ 50,000hrs
- ⚡ Consumo: 36 watts
- THD: <25-26%
- ⚡ Corriente: 130-360mA
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- ⚡ Eficiencia: 130lm/w
- ⚡ Factor de potencia: >0.95
- ⚡ IP65
- ⚡ Ángulo: 160°
- ⊗ No dimerizable

6,000K

● Dimensiones



Oficina



Comercio



Hogar



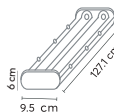
Lámpara contra polvo y humedad para 2 tubos



Código:
LT-LPH/2T

- ⚡ Material: ABS+PC
- ⚡ Consumo: 2x18w
- ⚡ IP65
- Compatible con tubos T8
- NO incluye tubos
- Accesorios:

● Dimensiones



Hebilla lateral de plástico, 2 conectores impermeables PG11, 2 soportes de montaje de acero inoxidable, 4 tornillos y 4 taquetes de expansión



Oficina



Comercio



Hogar



Lámpara de emergencia 2 led x 2 watts



Código:

LT-LE/4W-W

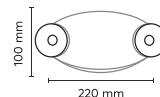
○ 150-200 lm

- ⚡ Voltaje: AC120-277V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 2 led x 2w
- ⚡ Corriente: 10-20 mA
- ⚡ Eficiencia: 100lm/w
- ⚡ IP20
- ⚡ Ángulo: 120°
- Ⓢ CRI: ≥ 80
- ⌚ 30,000hrs
- Ⓢ THD: $< 180\%$
- Ⓢ Temperatura de trabajo: 0°C a 40°C
- ⊗ No dimerizable

5,700K / 6,000K

- Duración de batería: 90 minutos
- Tiempo de recarga: 16 - 24 horas

● Dimensiones



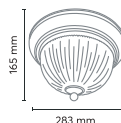
Lámpara para techo



Código:

LT-CL/E27

- ⚡ Material: AC100-240V
- ⚡ Consumo: max. 60w
- ⚡ IP20
- Material: Hierro y vidrio
- Color: Satin Cromo
- No incluye bombilla
- Dimensiones



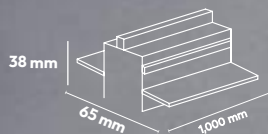


**Riel y Spot
Magnético**

Rieles magnéticos

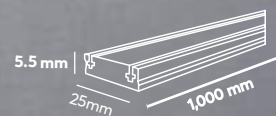
Riel empotrable

LT-RL/R-R2



Riel sobrepuesto

LT-RL/R-UT25



Fuente de poder 100w

LT-RL-DRIVER-100W-DIMER

⚡ Voltaje: AC110-130V

⚡ Consumo: 100 watts

🕒 Dimerizable

💧 IP 20

● Factor de potencia: >0.45

● Tensión de salida: DC40V

● Material: aluminio

ACCESORIOS



Magnetic track
LT-RL/R-R2C



Flexible
LT-RL/M-CM



Conector en I
LT-RL/M-SM

Se venden por separado

ACCESORIOS



Unión en L
LT-RL/R-L



Para muros
LT-RL/R-IN



Unión en T
LT-RL/R-T



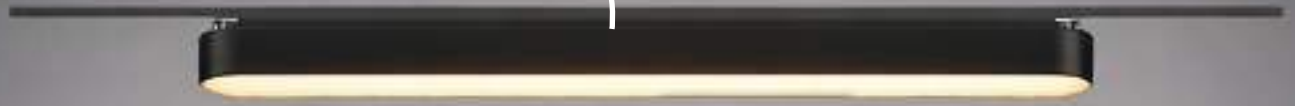
Unión riel
LT-RL/R-I



Unión en X
LT-RL/R-X

Se venden por separado

Barra magnética



Spot colgante



Spot circular



Spot Cilíndrico





Oficina



Comercio



Hogar



Spot cilíndrico 5w



Código:

LT-RL-SL/5W-WW

300 lm

- ⚡ Voltaje: DC40V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 5 watts
- ⚡ Corriente: 125mA
- ⚡ Eficiencia: 55lm/w
- ⚡ IP 20
- ⚡ Ángulo: 24°

2,700K

- Ⓢ CRI: 90
- ⌚ 25,000hrs
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20° C a 40° C
- Material: aluminio
- Factor de Potencia: 1
- Ⓢ Dimerizable

Dimensiones



L114.5* 31 *H94.7 mm

Spot cilíndrico 15w



Código:

LT-RL-SL/15W-WW

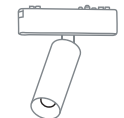
1,100 lm

- ⚡ Voltaje: DC40V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 15 watts
- ⚡ Corriente: 375mA
- ⚡ Eficiencia: 70lm/w
- ⚡ IP 20
- ⚡ Ángulo: 24°

2,700K

- Ⓢ CRI: 90
- ⌚ 25,000hrs
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20° C a 40° C
- Material: aluminio
- Factor de Potencia: 1
- Ⓢ Dimerizable

Dimensiones



L114.5* 45 *H170.2 mm

Spot circular 12w



Código:

LT-RL-MBO/12W-WW

● **800 lm**

- ⚡ Voltaje: DC40V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 12 watts
- ⚡ Corriente: 0.3A
- ⚡ Eficiencia: 40lm/w
- ⚡ IP 20
- ⚡ Ángulo: 240°

- Ⓢ CRI: 90
- ⌚ 25,000hrs
- Ⓢ THD: <100%
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- Material: aluminio
- Factor de Potencia: 1
- Ⓢ Dimerizable

● Dimensiones



L114.5° 100°H118 mm



Oficina



Comercio



Hogar



Spot colgante 9w



Código:

LT-RL-FM9/9W-WW

● **500 lm**

- ⚡ Voltaje: DC40V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 9 watts
- ⚡ Corriente: 0.3A
- ⚡ Eficiencia: 40lm/w
- ⚡ IP20
- ⚡ Ángulo: 100°

- Ⓢ CRI: 90
- ⌚ 25,000hrs
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- Material: aluminio
- Factor de Potencia: 1
- Ⓢ Dimerizable

● Dimensiones



L114.5° 50 °H1000 mm

Barra magnética 12w



Código:

LT-RL-FLR/12W-WW

500 lm

- ⚡ Voltaje: DC40V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 12 watts
- ⚡ Corriente: 0.3A
- ⚡ Eficiencia: 40lm/w
- ⚡ IP20
- ⚡ Ángulo: 100°

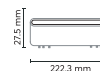
2,700K

- Ⓢ CRI: 90
- ⌚ 25,000hrs
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- Ⓢ Dimerizable
- Factor de Potencia: 1
- Accesorio



LT-RL/M-R12
Material: PC
(se vende por separado)

• Dimensiones



Oficina



Comercio



Hogar



Barra magnética 16w



Código:

LT-RL-FLR/16W-WW

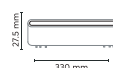
660 lm

- ⚡ Voltaje: DC40V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 16 watts
- ⚡ Corriente: 0.4A
- ⚡ Eficiencia: 40lm/w
- ⚡ IP20
- ⚡ Ángulo: 100°

2,700K

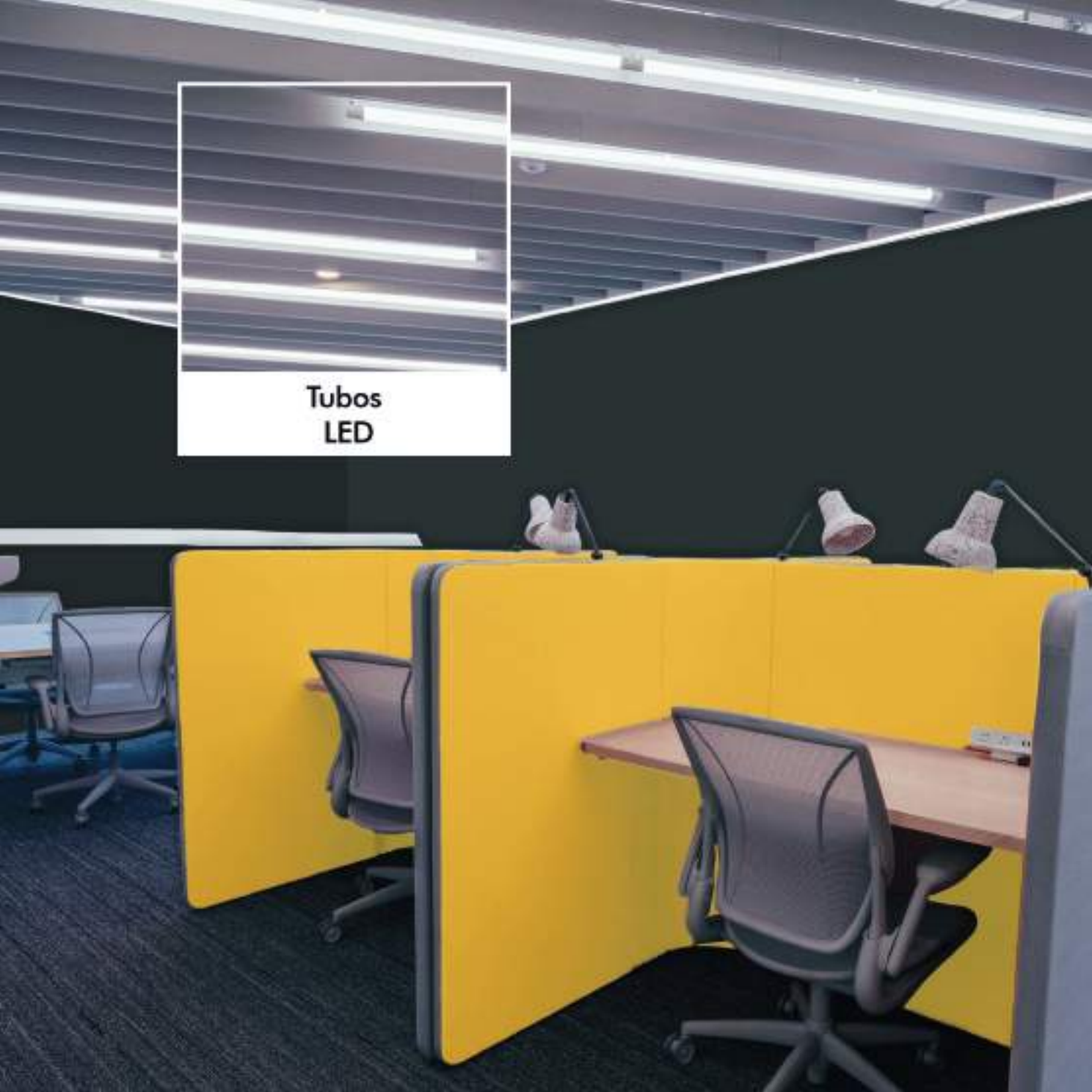
- Ⓢ CRI: 90
- ⌚ 25,000hrs
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- Material: aluminio
- Factor de Potencia: 1
- Ⓢ Dimerizable

• Dimensiones





**Tubos
LED**





Tubo nevado



Tubo transparente



Tubo integrado



Lámpara tipo listón



Túneles



Bodega



Publicitaria



Parqueo



Comercial



Oficina



Tubo de Plástico 9w

**Código:**LT-TP/9W-W
LT-TP/9W-W-F

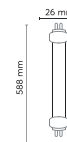
○ 900 lm

- Voltaje: AC85-277V
- 50/60Hz
- Consumo: 9 watts
- Corriente: 32-106mA
- Eficiencia: 100lm/w
- IP20
- Ángulo: 150°

6,000K

- Base: G13
- CRI: ≥80
- 20,000hrs
- THD: < 30%
- Temperatura de trabajo: -10°C a 40°C
- Factor de Potencia: >0.9
- No dimerizable

● Dimensiones



Tubo Plástico 18w

**Código:**LT-TP/18W-W
LT-TP/18W-W-F
LT-TP/18W-W-F-IE

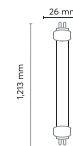
○ 1,800 lm

- Voltaje: AC85-277V
- 50/60Hz
- Consumo: 18 watts
- Corriente: 65-212mA
- Eficiencia: 100lm/w
- IP20
- Ángulo: 150°
- IK3

6,000K

- Base: G13
- CRI: ≥80
- 20,000hrs
- THD: <30%
- Temperatura de trabajo: -10°C a 40°C
- Factor de Potencia: >0.9
- No dimerizable

● Dimensiones



Tubo de vidrio 18w



Código:
LT-TV-2E/18W-W-F
LT-TV-2E/18W-W-T
LT-TV/18W-W-F

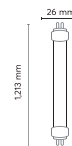
○ 1,980 lm

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 18 watts
- ⚡ Corriente: 180-86mA
- ⚡ Eficiencia: 110lm/w
- ⚡ IP20
- ⚡ Ángulo: 200°

6,000K

- Base: G13
- CRI: ≥ 80
- 15,000hrs
- THD: $< 35\%$
- Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- Factor de Potencia: > 0.9
- No dimerizable

● Dimensiones



Tubo de aluminio 18w



Código:
LT-T8/18W-W-FROS
LT-T8/18W-W

○ 2,246 lm

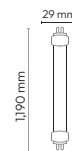
- ⚡ Voltaje: AC100-277V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 18 watts
- ⚡ Corriente: 65-180mA
- ⚡ Eficiencia: 120lm/w
- ⚡ IP20
- ⚡ Ángulo: 120°

6,000K



- Base: G13
- CRI: ≥ 80
- 50,000hrs
- Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- Factor de Potencia: > 0.9
- No dimerizable

● Dimensiones



Túneles



Bodega



Publicitaria



Parqueo



Comercial



Oficina



Tubo T5 18w



Código:

LT-T5/1200MM-W

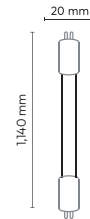
○ 1,710 lm

- ⚡ Voltaje: AC85-265V AV
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 18 watts
- 💡 Eficiencia: 95lm/w
- 💧 IP20
- 📐 Ángulo: 180°

6,000K

- Base: G5
- CRI: ≥ 80
- 🕒 50,000 hrs
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- Factor de Potencia: >0.9
- ❌ No dimerizable

● Dimensiones



Tubo integrado 18w



Código:

LT-T8/18W-W

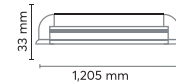
○ 2,160 lm

- ⚡ Voltaje: AC100-277V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 18 watts
- ⚡ Corriente: 65-180 mA
- 💡 Eficiencia: 120lm/w
- 💧 IP40
- 📐 Ángulo: 120°
- Material: Aluminio, PC

6,000K

- CRI: ≥ 80
- 🕒 50,000hrs
- THD: $<20\%$
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- Factor de Potencia: >0.9
- ❌ No dimerizable
- Incluye accesorio de unión.

● Dimensiones



Conexión máxima de 11 tubos.



Túneles



Bodega



Publicitaria



Parqueo



Comercial



Oficina



Tubo slim 36w

Código:

LT-T8/36W-W
LT-T8-2400-F

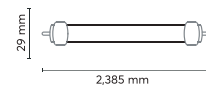


○ 4,493 lm

- ⚡ Voltaje: AC100-277V
- ⌚ 50Hz
- ⚡ Consumo: 36 watts
- ⚡ Corriente: 130-360mA
- ⚡ Eficiencia: 120lm/w
- ⚡ IP40
- ⚡ Ángulo: 120°
- Base: FA8/SLIM
- ⚡ CRI: ≥80
- ⌚ 50,000hrs
- ⚡ PF: >0.9
- ⚡ Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- ⊗ No dimerizable

6,000K

● Dimensiones



Túneles



Bodega



Publicitaria



Parqueo



Comercial



Oficina



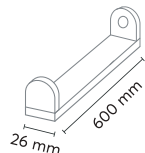
Lámpara tipo listón



2 pies para 1 tubo

Código: LT-LISTON/2P

- ⚡ Base con voltaje: 85-277V
- Base: G13
- Fabricado de aluminio
- Para tubos de 9w
- Dimensiones

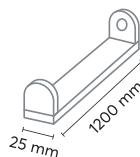


4 pies para 1 y 2 tubos

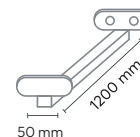
Código: LT-LISTON/4P , LT-LISTON/4P-2T

- ⚡ Voltaje: AC85-265V
- Base: G13
- ⚡ Corriente: 300mA
- ⚡ Para tubos de 18w

● Dimensiones



● Dimensiones



Túneles



Bodega



Publicitaria



Parqueo



Comercial



Oficina







**Decorativas
LED**



Bases para MR16



Mangueras y tiras



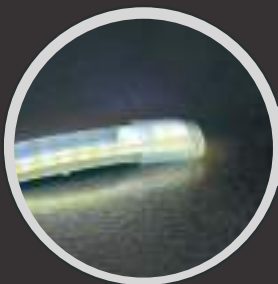
Reflector RGB



COB



Adhesivo y fijación



Flexibilidad



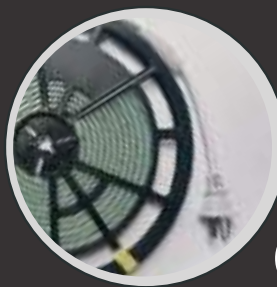
Disponible en
5 y 10 metros



Protección contra **polvo y salpicaduras de agua en cuerpo de manguera**



Capacidad de conexión continua **hasta 50 m** en un solo conector.



Voltaje **110V**



Conexión directa



Fácil instalación





Oficina



Comercial



Hogar



Fachada



COB 5 metros



Código:

LT-COB-5M-WW
LT-COB-5M-W

● ○ 750 lm

- ⚡ Voltaje: AC110V 60HZ
- ⚡ Consumo: 9w x metro
- ⚡ Corriente: 90mA
- ⚡ Eficiencia: 83lm/w
- ⚡ IP65
- Factor de potencia: ≥ 0.94
- Medida: 5 metros
- ⌚ Ángulo: 120°
- ⌚ CRI: ≥ 72
- ⌚ 25,000hrs
- ⌚ Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- Chip LED: 240 LEDs/m
- Tipo SMD: 2835
- Accesorios incluidos: Plástico protector, tapón, uniones, grapas y tornillos

3,000K 6,000K



COB 10 metros



Código:

LT-COB-10M-WW
LT-COB-10M-W

● ○ 750 lm

- ⚡ Voltaje: AC110V 60HZ
- ⚡ Consumo: 9w x metro
- ⚡ Corriente: 90mA
- ⚡ Eficiencia: 83lm/w
- ⚡ IP65
- Factor de potencia: ≥ 0.94
- Medida: 10 metros
- ⌚ Ángulo: 120°
- ⌚ CRI: ≥ 72
- ⌚ 25,000hrs
- ⌚ Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- Chip LED: 240 LEDs/m
- Tipo SMD: 2835
- Accesorios incluidos: Plástico protector, tapón, uniones, grapas y tornillos

3,000K 6,000K



Tira LED 12V



Código:

LT-STRP-5M-WW-12V
LT-STRP-5M-W-12V

● ○ 500 lm

- ⚡ Voltaje: DC12V
- ⚡ 60Hz
- ⚡ Consumo: 5w x mt
- ⚡ Corriente: 47mA/M
- ⚡ Eficiencia: 97lm/w

3,000K 6,000K

- Dimensiones



- ◐ Ángulo: 120°
- ◐ CRI: ≥80
- ⌚ 25,000hrs
- ◐ Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- Factor de potencia: 0.99
- Fuente de poder: AC110V
- ⚡ IP20



Oficina



Comercial



Hogar



Fachada




Tira LED RGB 12V Smart



Código:


LT-STRP-5M-RGB-12V



- ⚡ Voltaje: DC12V
- ⚡ 60Hz
- ⚡ Consumo: 10WX MT
- ⚡ Corriente: 47mA/M
- ⚡ IP20

- Se utiliza con Lotus lant app 
- Dimensiones



RGB

- ◐ Ángulo: 120°
- ◐ CRI: ≥80
- ⌚ 25,000hrs
- ◐ Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- Factor de potencia: 0.99
- Incluye control 

- Compatible con:  



Oficina



Comercial



Hogar



Fachada

Manguera 5 y 10 metros



Código:

LT-STRP-5M-WW
 LT-STRP-5M-W
 LT-STRP-10M-WW
 LT-STRP-10M-W

● ○ 500 lm

- ⚡ Voltaje: AC110V 60Hz
- ⚡ Consumo: 5w x mt
10 w x mt
- ⚡ Corriente: 47mA
- ⚡ Eficiencia: 81lm/w
- ⚡ IP65
- Medidas
5m / 10m
- 📐 Ángulo: 120°
- CR1 CRI: ≥82
- 🕒 25,000hrs
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- Factor de potencia:
≥0.94
- Conector con capacidad
de hasta 50mts

3,000K 6,000K



Código:

AM-ENCHUFE
 (Se vende por separado)

Manguera RGB 5 metros



Código:

LT-STRP-5M-RGB

- ⚡ Voltaje: AC110V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 14W x mt
- ⚡ Corriente: 47mA
- ⚡ IP65
- 📐 Ángulo: 120°
- 🕒 25,000hrs
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- Factor de potencia:
≥0.94
- Conector con capacidad
de hasta 50mts

RGB



Código:

LT-ENC/50M-RGB
 (Se vende por separado)



Manguera 50 metros

Código: LT-STRP-50M/WW-110V
 LT-STRP-50M/W-110V
 LT-STRP-50M-RGB-110V

● ○ 500 lm

3,000K 6,000K

- ⚙ Voltaje: AC110V 60Hz
- ⚙ Consumo: 5wxmt
- ⚙ Corriente: 47mA
- ⚙ Eficiencia: 100lm/w
- ⚙ IP65
- Factor de potencia: ≥ 0.94
- 📐 Ángulo: 120°
- 🕒 25,000hrs
- 📊 CRI: ≥ 82
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- Controlador



AM-ENCHUFE-50M



RGB

- ⚙ Voltaje: AC110V 60Hz
- ⚙ Consumo: 14w x mt
- ⚙ Corriente: 47mA
- ⚙ IP65
- Factor de potencia: ≥ 0.94
- Incluye control
- 📐 Ángulo: 120°
- 🕒 25,000hrs
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- Controlador



LT-ENCHUFE/50M
-RGB-PLANO

Guía de conexión



Fijar con un clip de rosca

Máximo 50 metros por conector



Tapones AM-TAPON AM-TAPON-RGB



Unión de mangueras AM-CONECTOR



Oficina



Comercial



Hogar



Fachada





Oficina



Comercio

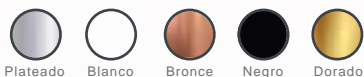


Hogar







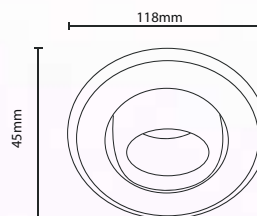
Base dirigible para MR16

Colores disponibles



Plateado Blanco Bronce Negro Dorado

-  Base: MR16
-  Material: hierro
-  Ángulo dirigible
-  Diámetro de perforación: \varnothing 7.5cm
 - Voltaje de operación: 100-240V







Oficina



Comercio



Hogar



Fachada



Lámpara tipo Farol

Código: LT-GL/E27

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚡ Corriente: Max. 60w
- ⚡ IP44
- 🏠 Base cerámica: E27
- Color: Negro
- Material: Aluminio y PC
- NO incluye bombilla
- Dimensiones





Oficina



Comercio



Hogar



Fachada

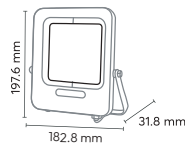



Reflector RGB 50w

Código: LT-FL/50W-RGB

3,500 lm

- ⚡ Voltaje: AC90-277V
- ⚡ Consumo: 50 watts
- ⚡ Corriente: 600 - 180mA
- ⚡ Eficiencia: 70-80lm/w
- ⚡ IP65
- Dimensiones



- 🕒 Ángulo: 110°
- 🕒 25,000hrs
- 🌡️ Temperatura de trabajo: -20°C a 50°C
- 🎛️ Dimerizable con control 
- Factor de potencia: >0.9
- KV: 2KV



Exterior
LED





Reflector
tipo estadio

Reflector para
exteriores

Reflector 10w



Código:

LT-FLP/10W-WW
LT-FLP/10W-W

● ○ 900lm

- ⚡ Voltaje: AC90-240V
- ⚡ Frecuencia: 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 10 watts
- ⚡ Corriente: 69-185 mA
- ⚡ Eficiencia: 90 lm/w
- ⚡ IP 65
- ⚡ Ángulo: 100°

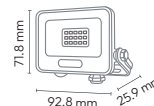
3,000K 6,000K

- Ⓢ CRI: >80
- ⌚ 25,000hrs
- THD THD: ≥30%
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20° C a 50° C
- Factor de potencia: >0.6
- KV: 2.5
- ⊗ No dimerizable
- Equivalencias

LED METALARC
10W = 100W

Ahorro hasta un 90%

• Dimensiones



Reflector 20w



Código:

LT-FLP/20W-WW
LT-FLP/20W-W

● ○ 2,200lm

- ⚡ Voltaje: AC90-240V
- ⚡ Frecuencia: 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 20 watts
- ⚡ Corriente: 93-247 mA
- ⚡ Eficiencia: 110lm/w
- ⚡ IP 65
- ⚡ Ángulo: 100°

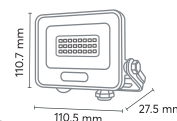
3,000K 6,000K

- Ⓢ CRI: >80
- ⌚ 25,000hrs
- THD THD: ≥30%
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20° C a 50° C
- Factor de potencia: >0.6
- KV: 2.5
- ⊗ No dimerizable
- Equivalencias

LED METALARC
20W = 200W

Ahorro hasta un 90%

• Dimensiones



Residencial



Comercial



Jardines



Exterior



Bodega



Área deportes



Fachada



Túneles



Reflector 50w



Código:

LT-FLP/50W-WW
LT-FLP/50/W-W

● ○ 5,500lm

- ⚡ Voltaje: AC90-240V
- ⚡ Frecuencia: 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 50 watts
- ⚡ Corriente: 231-617mA
- ⚡ Eficiencia: 110lm/w
- ⚡ IP 65
- ⚡ Ángulo: 100°
- Ⓢ CRI: >80
- ⌚ 25,000hrs
- Ⓢ THD: $\geq 30\%$
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 50°C
- ⊗ No dimerizable
- KV: 3

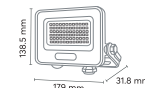
3,000K 6,000K

• Equivalencias

LED	Metalarc
50W	= 200W

Ahorro hasta un 90%

• Dimensiones



Reflector 100w



Código:

LT-FLP/100W-WW
LT-FLP/100W-W

● ○ 13,000lm

- ⚡ Voltaje: AC90-277V
- ⚡ Frecuencia: 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 100 watts
- ⚡ Corriente: 401-1,235mA
- ⚡ Eficiencia: 130lm/w
- ⚡ IP 65
- ⚡ Ángulo: 100°
- Ⓢ CRI: >80
- ⌚ 25,000hrs
- Ⓢ THD: $\geq 30\%$
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 50°C
- Factor de potencia: >0.9
- KV: 3
- ⊗ No dimerizable

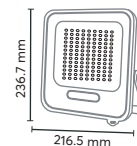
3,000K 6,000K

• Equivalencias

LED	METALARC
100W	= 300W

Ahorro hasta un 67%

• Dimensiones



Residencial



Comercial



Jardines



Exterior



Bodega



Área deportes



Fachada



Túneles



Reflector 150w

Código: LT-FL/150W-W

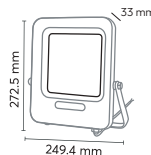


○ **19,500lm**

6,500K

- ⚡ Voltaje: AC90-277V
- ⚡ Frecuencia: 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 150 watts
- ⚡ Corriente: 602-1,852mA
- ⚡ Eficiencia: 130lm/w
- ⚡ IP 65
- ⚡ Ángulo: 100°
- CRF CRI: >80
- ⌚ 25,000hrs
- THD THD: ≥30%
- 🌡️ Temperatura de trabajo: -20° C a 50° C
- ⚡ Factor de potencia: >0.9
- 🚫 No dimerizable

● Dimensiones



● Equivalencias

LED	Metalarc
150W	= 400W

Ahorro hasta un 90%



Residencial



Comercial



Jardines



Exterior



Bodega



Área deportes



Fachada



Túneles



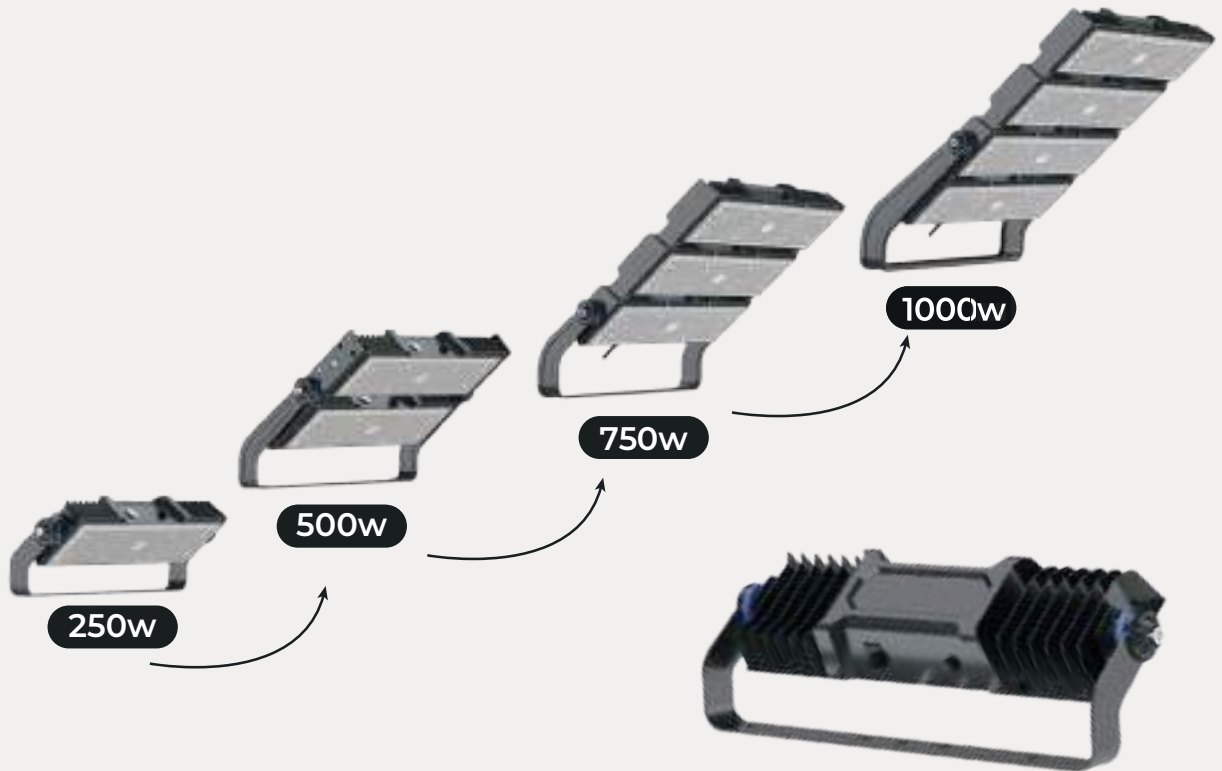


Reflector LED modular



Potencia escalable

Empieza con 250w y aumenta la potencia agregando módulos



Reflector 250w

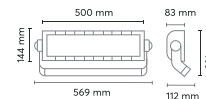


Código:
LT-FL/250-W

○ 37,500 lm

- ⚡ Voltaje: AC120 - 277V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 250 watts
- ⚡ Corriente: 1,000 - 2,300mA
- ⚡ Eficiencia: 150 lm/w
- ⚡ IP65
 - IK: 08
- ⓪ 6,000K
- 📐 Ángulo: 90°
- ⓪ CRI: ≥ 70
- 🕒 50,000hrs
- ⓪ THD: $< 20\%$
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
 - KV: 10
 - Factor de Potencia: > 0.95
 - Dimerizable: 1-10V

● Dimensiones



● Equivalencia



Reflector 500w

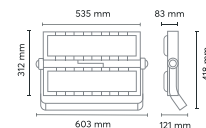


Código:
LT-FL/500-W

○ 75,000 lm

- ⚡ Voltaje: AC120 - 277V
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 500 watts
- ⚡ Corriente: 1,805 - 4,167 mA
- ⚡ Eficiencia: 150 lm/w
- ⚡ IP65
 - IK: 08
- ⓪ 6,000K
- 📐 Ángulo: 45°
- ⓪ CRI: ≥ 70
- 🕒 50,000hrs
- ⓪ THD: $< 20\%$
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
 - KV: 10
 - Factor de Potencia: > 0.98
 - Dimerizable: 1-10V

● Dimensiones



● Equivalencia



Túneles



Área deportes



Exterio



Jardines



Comercial





Solar
LED





Exterior



Jardines



Estaca Solar 5w



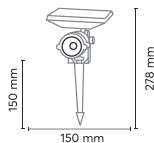
Código:

LT-SGL/5W-WW

- Consumo: 5 watts
- Panel Solar: 6v/1.5w
- Capacidad de batería: 3.7v 2000mAH
- Modo de Control: Control + Switch
- Tiempo de carga: 6hrs
- Tiempo de trabajo: 10hrs
- Resistencia: 2-3 días lluviosos

3,000K

- Dimensiones



Solar street light 15w



Código:
LT-LTS/15W-W

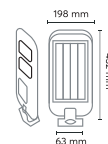
○ 1,800 lm

- ⚡ Voltaje: DC3.7V
- ⚡ Consumo: 15 watts
- ⚡ Eficiencia: 120lm/w
- ⚡ IP65
- ⚡ Ángulo: 75°X130°
 - Batería: 7.5AH
 - Tipo de lámpara: SMD2835

6,000K

- Ⓢ CRI: >70
- 🕒 25,000hrs
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 50°C
- Panel solar: 5V/8W monocristalino
- ⊗ No dimerizable
- Accesorios

• Dimensiones



Exterior



Parqueo



Calles y carreteras



Solar street light 30w



Código:
LT-LTS/30W-W

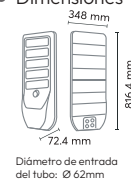
○ 4,500 lm

- ⚡ Voltaje: DC6.4V
- ⚡ Consumo: 30 watts
- ⚡ Eficiencia: 150lm/w
- ⚡ IP65
- ⚡ Ángulo: 75X130 °
 - Batería: 6.4V 24AH
 - Tipo de lámpara: SMD 5050

6,000K

- Ⓢ CRI: >70
- 🕒 25,000hrs
- SMD5050
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 50°C
- Panel solar: 45w monocristalino
- ⊗ No dimerizable
- Incluye control

• Dimensiones



Solar Street Light



Eficiencia: 190lm/w



Horas de Vida: > 50,000hrs



Con Baterías LiFePO4



Panel Solar fotovoltaico de Silicio monocristalino



LIGHT-TEC IoT - Smart City
Supervisión y gestión de datos en luminarias solares para exterior
*Esta opción es bajo pedido



Potencias de 60w/70W/80W /90W/120W/150W/180W son bajo pedido



Fácil Instalación





Exterior



Parqueo

Calles y
carreteras

Solar street light 50w



Código:

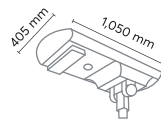
LT-SL/50W-W

○ 9,500 lm

- ⚡ Voltaje: DC12V
- ⚡ Consumo: 50 watts
- ⚡ Corriente: 4A
- ⚡ Eficiencia: 190lm/w
- ⚡ IP66
- ⚡ Ángulo: Type III-M
- ⚡ CRI: >70
- ⚡ Dimerizable
- Altura recomendada: 5 a 7 metros
- IK:10
- Batería: LifePo4 12.8V/36H
- MPPT Controlador Con Sensor de Movimiento
- Panel Solar: 70w/18v
- Temperatura de trabajo: -20°C a 60°C
- ¿Cuánto puede durar?
- 🕒 7-36 HORAS

6,000K

• Dimensiones



Diámetro de entrada del tubo: Ø 65mm

Solar street light 120w



Código:

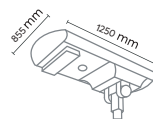
LT-SL/120W-W

○ 22,800lm

- ⚡ Voltaje: DC12V
- ⚡ Consumo: 120 watts
- ⚡ Eficiencia: 190 lm/w
- ⚡ IP 66
- ⚡ Ángulo: Type III-M
- ⚡ CRI: >70
- Temperatura de trabajo: -20°C a 60°C
- IK:10
- Dimerizable
- Se vende únicamente bajo pedido

6,000K

• Dimensiones





**Alumbrado
Público LED**





Street Light +

Street Light

Lámpara tipo canasta



Parqueo



Calles y carreteras



Bodega

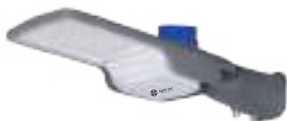


Industria



Incluye fotocelda

Street light 30w



Código:

LT-LTC/30W-W

○ 4,500lm

- ⚡ Voltaje: AC90-277V
- ⚡ Frecuencia: 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 30 watts
- ⚡ Corriente: 139-370mA
- ⚡ Eficiencia: 150lm/w
- ⚡ IP 65
- ⚡ Ángulo: 70X130°, Type II

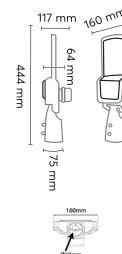
6,000K

- Ⓢ CRI: >70
- ⌚ 50,000hrs
- THD THD: $\geq 30\%$
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 50°C
- Factor de potencia: >0.9
- ⊗ No dimerizable

• Equivalencias

LED	METALARC
30W	= 100W

• Dimensiones



Street light 50w



Código:

LT-LTC/50W-W

○ 7,500lm

- ⚡ Voltaje: AC90-277V
- ⚡ Frecuencia: 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 50 watts
- ⚡ Corriente: 201-617mA
- ⚡ Eficiencia: 150lm/w
- ⚡ IP 65
- ⚡ Ángulo: 70X130°, Type II

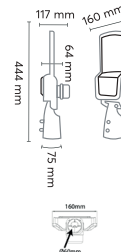
6,000K

- Ⓢ CRI: ≥ 70
- ⌚ 50,000hrs
- THD THD: $\geq 30\%$
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 50°C
- Factor de potencia: >0.9
- ⊗ No dimerizable

• Equivalencias

LED	METALARC
50W	= 200W

• Dimensiones





Parqueo



Calles y carreteras



Bodega



Industria



Incluye fotocelda

Street light 100w



Código:

LT-LTC/100W-W

○ 15,000 lm

- ⚡ Voltaje: AC90-277V
- ⚡ Frecuencia: 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 100 watts
- ⚡ Corriente: 401-1,235 mA
- ⚡ Eficiencia: 150lm/w
- ⚡ IP 65
- ⚡ Ángulo: 70X130° Type II

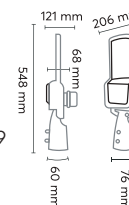
6,000K

- CRI: >70
- ⌚ 50,000hrs
- THD THD: ≥30%
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 50°C
- Factor de potencia: >0.9
- KV: 10
- ❌ No dimerizable

● Equivalencias

LED	METALARC
100W = 300W	

● Dimensiones



Street light 150w



Código:

LT-LTC/150W-W

○ 22,500lm

- ⚡ Voltaje: AC90-277V
- ⚡ Frecuencia: 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 150 watts
- ⚡ Corriente: 602-1,852mA
- ⚡ Eficiencia: 150lm/w
- ⚡ IP 65
- ⚡ Ángulo: 70X130°, Typell

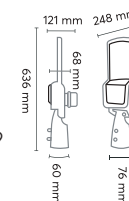
6,000K

- CRI: >70
- ⌚ 50,000hrs
- THD THD: ≥30%
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 50°C
- Factor de potencia: >0.9
- KV: 10
- ❌ Dimerizable

● Equivalencias

LED	METALARC
150W = 400W	

● Dimensiones



Street Light + 30w

Código: LT-LAP/30W-W



Industria



Bodega



Calles y carreteras



Parqueo

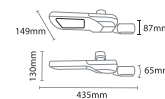


○ **4,200 lm**

6,500K

- ⚡ Voltaje: AC100-277v
- ⚡ Eficiencia: 140 lm/w
- ⚡ CRI: 70
- ⚡ 50/60Hz
- ⚡ >54,000hrs
- ⚡ THD: <20%
- ⚡ Consumo: 30 watts
- ⚡ Ángulo: 130*65°
- ⚡ THD: <20%
- ⚡ Corriente: 0.15A
- Diámetro de instalación: 60mm
- ⚡ Temperatura de trabajo: -40°C a 50°C
- Factor de Potencia: >0.95
- KV: 10
- ⚡ No dimerizable
- Altura de instalación: <3 a 5m
- Resistencia al vandalismo: IK08

• Dimensiones





Industria



Bodega

Calles y
carreteras

Parqueo



Street Light + 80w



Código:

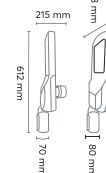
LT-LAP/80W-W

- **12,800 lm**
- ⚡ Voltaje: AC100-277V
- Hz 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 80 watts
- ⚡ Corriente: 1.6A
- ⚡ Eficiencia: 160lm/w
- 🌡 Temperatura de trabajo: -45°C a 50°C

6,000K

- Ⓢ CRI: ≥ 70
- 🕒 50,000hrs
- THD THD: $< 10\%$
- 💧 IP66
- 📐 Ángulo: Type II
- KV: 10
- Resistencia al vandalismo: IK08
- Factor de Potencia: > 0.95
- 🚫 No dimerizable

Dimensiones



Street Light + 150w



Código:

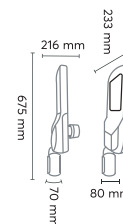
LT-LAP/150W-W

- **20,250 lm**
- **24,000 lm**
- ⚡ Voltaje: AC100-277V
- Hz 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 150 watts
- ⚡ Corriente: 2.6A
- ⚡ Eficiencia: 135-160lm/w
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C

2,700K 6,000K

- Ⓢ CRI: ≥ 70
- 🕒 50,000hrs
- THD THD: $< 10\%$
- 💧 IP66
- 📐 Ángulo: Type II
- KV: 10
- Factor de Potencia: > 0.95
- 🚫 No dimerizable

Dimensiones

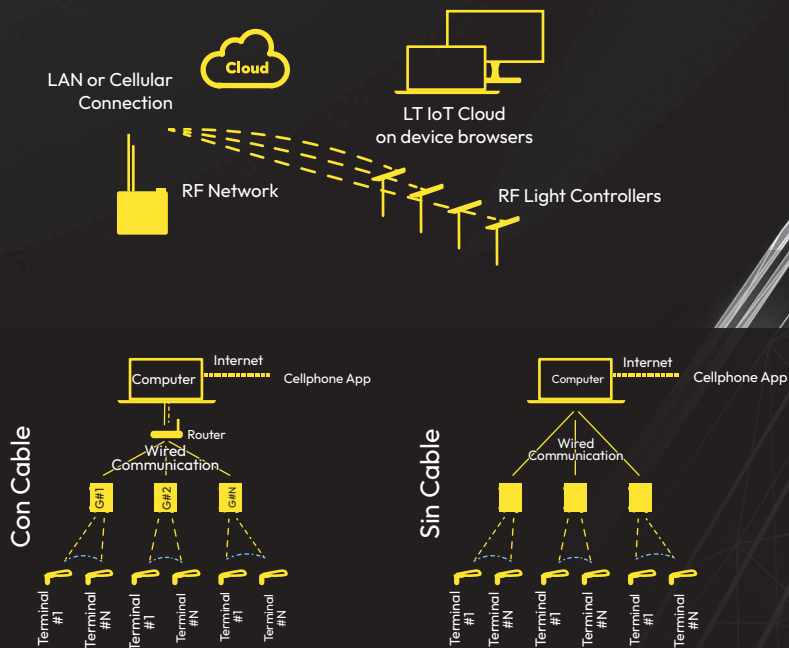


LT IOT

Light-Tec IoT es un sistema de comunicación pública inalámbrica y control inteligente con tecnología de red mallada.

Integra la opción de LT IoT Cloud, el cual combina el monitoreo automatizado de activo de iluminación controlada con la captura de datos en tiempo real.

Topología del Sistema





Control ON/OFF y
Dimerización



Pines I/O extra en
fotocelda (7 pines)



Operación precisa.
Advertencias/alertas



Plataforma Easy-to-use



Red Segura y Confiable



CCT-Control de
Grados Kelvin

Escanea nuestro
Qr para más
información.





Industria



Bodega



Calles y carreteras



Parqueo



Lámpara tipo canasta

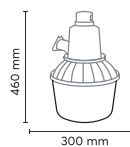


Código:

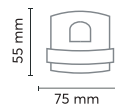
LT-CANASTA/E40

- Carcasa de aluminio fundido a presión
- Reflector de aluminio puro
- Cubierta de 12 "PS
- Lámpara E40
- Fococelda azul multivoltaje 85-277v
- Temperatura de trabajo: -15°C a 70°C
- Ángulo: 180°

● Dimensiones



● Fococelda





Industria



Bodega



Calles y carreteras



Parqueo

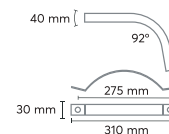
Brazo Para Canasta



Accesorio se vende
por separado

- **Código:** LT-BRAZO/CANASTA
- **Material:** hierro galvanizado
- **Grosor de la abrazadera:** 1.5mm

● Dimensiones



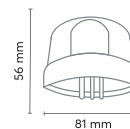
Fotocelda De 3 Pines



Accesorio se vende
por separado

- **Código:** LT-FC/3PIN-5000
- **Voltaje:** AC100-277V
- **Frecuencia:** 50/60Hz
- **Control de luz:** 10-45 lux

● Dimensiones





Industria



Bodega



Calles y carreteras



Parqueo

Alta potencia 30w



INCLUYE
ADAPTADOR
BASE E40

Código:
LT-BM/30W-W

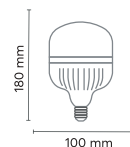
○ 2,800lm

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚡ Frecuencia: 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 30 watts
- ⚡ Corriente: 266-116mA
- 💡 Eficiencia: 90 lm/w
- 💧 IP 40
- 📐 Ángulo: 180°
- 🔌 Base: E27/E40
- Ⓜ CRI: ≥80
- 🕒 25,000hrs
- 📊 THD: <15%
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- PF: ≥.9
- ❌ No dimerizable
- Equivalencias

6,000K

LED AHORRADOR
30W = 45W

• Dimensiones



Alta potencia 40w



INCLUYE
ADAPTADOR
BASE E40

Código:
LT-BM/40W-W

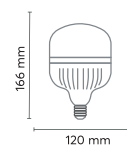
○ 4,400lm

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚡ Frecuencia: 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 40 watts
- ⚡ Corriente: 432-168mA
- 💡 Eficiencia: 110lm/w
- 💧 IP 40
- 📐 Ángulo: 180°
- 🔌 Base: E27/E40
- Ⓜ CRI: ≥80
- 🕒 25,000hrs
- 📊 THD: <15%
- 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
- PF: ≥.9
- ❌ No dimerizable
- Equivalencia

6,000K

LED AHORRADOR
40W = 55W

• Dimensiones





Industria



Bodega



Calles y carreteras



Parqueo

Alta potencia 50w



INCLUYE
ADAPTADOR
BASE E40

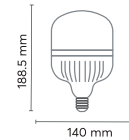
Código:

LT-BM/50W-W

○ 5,000lm

- Voltaje: AC100-240V
- Frecuencia: 50/60Hz
- Consumo: 50 watts
- Corriente: 460-230mA
- Eficiencia: 100lm/w
- IP 40
- Ángulo: 180°
- Base: E27/E40
- CRI: ≥ 80
- 25,000hrs
- THD: <15%
- Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
 - PF: ≥ 0.9
 - No dimerizable

• Dimensiones



6,000K

LED	AHORRADOR
50W = 65W	

Alta potencia 60w



INCLUYE
ADAPTADOR
BASE E40

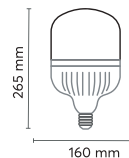
Código:

LT-BM/60W-W

○ 6,000lm

- Voltaje: AC100-240V
- Frecuencia: 50/60Hz
- Consumo: 60 watts
- Corriente: 550-290 mA
- Eficiencia: 100lm/w
- IP 40
- Ángulo: 180°
- Base: E27/E40
- CRI: ≥ 80
- 25,000hrs
- THD: <15%
- Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
 - PF: ≥ 0.9
 - No dimerizable

• Dimensiones



6,000K

LED	AHORRADOR
60W = 105W	



**Industrial
LED**



Highbay



Smart Highbay



Lámpara para
gasolinera

High Bay

Con tecnología

Power selectable

Permite ajustar el consumo de energía según las necesidades específicas de cada espacio.



Incluye

- 1 potencia principal
- 2 opciones adicionales de menor consumo

Para modificar la potencia, es necesario **desatornillar** la tapa de la luminaria y **seleccionar** el nivel de potencia deseado desde el selector interno.

100W

100 (W)	80 (W)	60 (W)
------------	-----------	-----------

150W

150 (W)	120 (W)	100 (W)
------------	------------	------------

200W

200 (W)	150 (W)	120 (W)
------------	------------	------------

250W

240 (W)	200 (W)	120 (W)
------------	------------	------------

250W con tolerancia de $\pm 10\%$



Bodega



Industria



High Bay 100w














Código:

LT-HBP/100-W

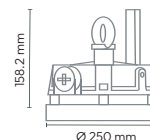
Con difusor: LT-HBPD/100-W

○ 17,680lm

-  Voltaje: AC120-277V
-  Frecuencia: 50/60Hz
-  Consumo: 100 watts
-  Corriente: 361-1,000mA
-  Eficiencia: 170lm/w
-  IP 65
-  Ángulo: 120°
-  CRI: ≥ 80
-  50,000hrs
-  THD: $\leq 20\%$
-  Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- Factor de potencia: >0.95
- IK: 08
- KV: 6
- Dim 1-10 V

6,000K

• Dimensiones



- Altura recomendada: 5 a 7 metros

High Bay 150w














Código:

LT-HBP/150-W

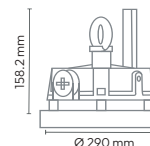
Con difusor: LT-HBPD/150-W

○ 25,500lm

-  Voltaje: AC120-277V
-  Frecuencia: 50/60Hz
-  Consumo: 150 watts
-  Corriente: 542-1,250mA
-  Eficiencia: 170lm/w
-  IP 65
-  Ángulo: 120°
-  CRI: ≥ 80
-  50,000hrs
-  THD: $\leq 20\%$
-  Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
- Factor de potencia: >0.95
- IK: 08
- KV: 6
- Dim 1-10 V

6,000K

• Dimensiones



- Altura recomendada: 8 a 10 metros



Bodega



Industria



High Bay 200w



Código:

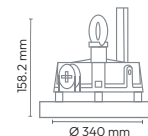
LT-HBP/200-W

Con difusor: LT-HBPD/200-W

○ **34,000lm**

- ⚡ Voltaje: AC120-277V
 - ⚡ Frecuencia: 50/60Hz
 - ⚡ Consumo: 200 watts
 - ⚡ Corriente: 722-1,667mA
 - ⚡ Eficiencia: 170lm/w
 - ⚡ IP 65
 - ⚡ Ángulo: 120°
- 6,000K
- ⚡ CRI: ≥80
 - ⌚ 50,000hrs
 - THD: ≤20%
 - 🌡 Temperatura de trabajo: -20 C a 45 C
 - Factor de potencia: >0.95
 - IK: 08
 - KV: 6
 - Dim 1-10 V

• Dimensiones



- Altura recomendada: 12 a 15 metros

High Bay 250w



Código:

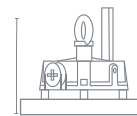
LT-HBP/250-W

Con difusor: LT-HBPD/250-W

○ **42,500lm**

- ⚡ Voltaje: AC120-277V
 - ⚡ Frecuencia: 50/60Hz
 - ⚡ Consumo: 250 watts
 - ⚡ Corriente: 903-2,083mA
 - ⚡ Eficiencia: 170lm/w
 - ⚡ IP 65
 - ⚡ Ángulo: 120°
- 6,000k
- ⚡ CRI: ≥80
 - ⌚ 50,000hrs
 - THD: ≤20%
 - 🌡 Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
 - Factor de potencia: >0.95
 - IK: 08
 - KV: 6
 - Dim 1-10 V

• Dimensiones



- Altura recomendada: 15 a 18 metros



Bodega



Industria



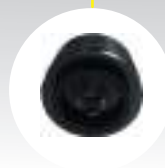
Sensor

• Lux

Ajusta la sensibilidad del sensor PIR a la luz ambiental.

• Tecnología Microwave

Detectores de movimiento que se basan en el efecto Doppler. Emiten ondas electromagnéticas de alta frecuencia y detectan el cambio en el eco que se produce cuando un objeto se mueve.



13-40 pies es la cobertura del sensor.

Smart highbay 200w

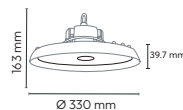
Código: LT-HBP/200-WSSENSOR

○ 34,000 lm

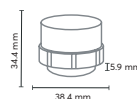
6,000K

- ⚡ Voltaje: AC120-277v
- Ⓜ Frecuencia: 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 200 watts
- ⚡ Corriente: 722-1,667mA
- Ⓜ CRI: ≥80
- Ⓜ THD: <20%
- ⚙ Dim 1-10 V
 - IK: 08
- Ⓜ Eficiencia: 170 lm/w
- Ⓜ IP65
- Ⓜ Ángulo: 90°
- Ⓜ 50,000hrs
- Ⓜ Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C
 - Factor de potencia: >0.95
 - KV: 6

• Dimensiones



• Medida de sensor



• Control



Utiliza baterías triple A, no incluidas. Se vende por separado.



Parqueo



Calles y carreteras



Bodega



Industria



Alta potencia 100w



Código:
LT-BM/100W-W

○ 9,360 lm

- ⚡ Voltaje: AC100-240V
- ⚡ Frecuencia: 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 100 Watts
- ⚡ Corriente: 950-440mA
- ⚡ Eficiencia: 90lm/w
- ⚡ IP 20
- ⚡ Ángulo: 200°

6,500K

Base: E40

CRI: ≥80

⌚ 25,000hrs

THD: <10%

Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C

• Factor de potencia: ≥.9

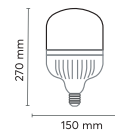
⊗ No dimerizable

• Equivalencia

LED METALARC
100W = 500W

Ahorro hasta un 75%

• Dimensiones



Lámpara para gasolinera 100w



Código:
LT-GAS/100W-W



○ 12,480 lm

- ⚡ Voltaje: AC100 - 277V
- ⚡ Frecuencia: 50/60Hz
- ⚡ Consumo: 100w
- ⚡ Corriente: 325 - 900 mA
- ⚡ Eficiencia: 120lm/w
- ⚡ IP65
- ⚡ Ángulo: 120°

6,500K

CRI: ≥90

⌚ 50,000hrs

THD: <20%

Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C

⊗ No dimerizable

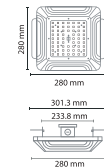
• Factor de potencia: >0.95

• Equivalencia

LED METALARC
100W = 500W

Ahorro hasta un 75%

• Dimensiones







Iluminar mejor hoy es
construir espacios **más**
eficientes para mañana.





light-tec
be bright. save energy.



Página web