

CATÁLOGO

de productos

Tubes • SpotLights • Panels • DownLights • General • Industrial & Urban • Accesorios



www.ledco.com.mx

2018
V 1.0

LEDCo®
Iluminación Ecológica

Tecnología de Vanguardia

Estricto control de **Calidad**



Conoce los beneficios **LedCo**



¿por qué usar LEDCO?

- Ofrece **50,000** horas de vida y 2 años de garantía.
- **Alta Resistencia** por sus materiales, comparado con otras tecnologías de iluminación.
- **Alta Eficiencia lumínica**, comparada con otras tecnologías de iluminación; lo que permite baja emisión de calor, bajo consumo y alta salida luminosa.
- **Ecológicos:** No contienen mercurio, Rayos UV o Infrarrojos; y están compuestos de materiales altamente reciclables.
- Ahorran entre un **50%** y un **80%** de energía, comparado con otras tecnologías de iluminación.
- Iluminación constante a lo largo de su vida útil (No Flickering).
- **Retrofit:** No requiere de bases o instalaciones especiales.
- Índice de Rendimiento de Color IRC: 80%-85%
- Temperatura de operación= -20°C ≈ + 50°C
- Cualquier producto se puede desarrollar **dimeable**.



Contenido

TUBES

T5	01
T8	02

SPOT LIGHTS

MR11 (3w)	03
MR16 Dimeable (3w)	04
MR16 (4w)	04
MR16 Dimeable (6w)	05
MR16 (7w)	05
Par 20	06
Par 30	07
Par 38	08
AR111	09

PANELS

Led Panel Squared	10
Led Panel Large	10
Led Panel Circle	11

DOWN LIGHTS

Down Light Mobile (3w)	12
Down Light Mobile Squared (3w)	12
Down Light Mobile (5w)	13
Down Light (7w)	13
Down Light Mobile (9w)	14
Down Light (12w)	14
Down Light (18w - 54w)	14
Down Light Mobile (9w)	15
Down Light Mobile (21w)	15

GENERAL

Cacahuete G4	16
Led Bulb (5w Y 10w Dimeable)	17
Led Bulb Dimeable (6w)	18
Led Bulb (9w)	18
Led Bulb Filament Dimeable	19
Candle Led Filament	19
PL Led	20
Flexible Led Strips	21
Led Module	21

INDUSTRIAL & URBAN

High Bay (100w Y 120W)	22
High Bay (150w Y 200W)	23
Street Led (36w)	24
Street Led (60w)	25
Flood Led (30w Y 50w)	26
Flood Led Portable (30w)	26
Flood Led V.2 (50w Y 80w)	27
Flood Led V.3 (10w)	27
Flood Led V.3 (30w, 50w Y 100w)	28
Platinum Line & Iron Line	29
Mercury Line & Iridium Line	30

ACCESORIES

Power Supplies	31
RGB Controller	31
Bases	32
Clip T8	32
Hangers Tubes - Panels	32
CON-RGB / CON-W	32

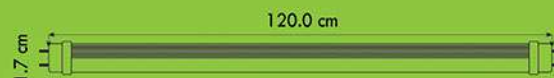




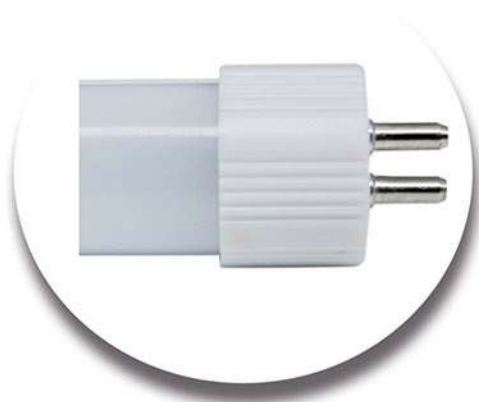
T5 TUBE (9W y 16W)

Sustituye a Tubo Fluorescente 14W y 28W

Código	LEDT560	LEDT5120	
Watts	9	16	
Base	G5		
Voltaje	AC85-265 V		
Flujo Luminoso	800-900 Lm	1600-1800 Lm	
Ángulo de Apertura	150°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



BASE G5

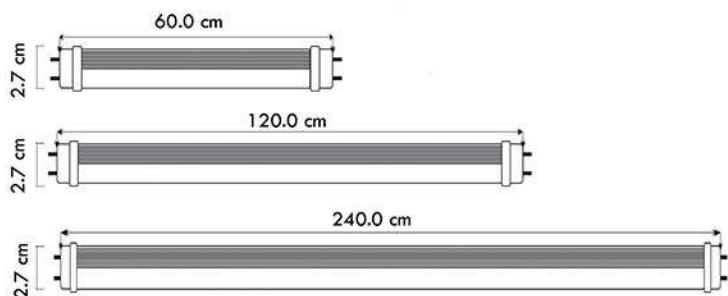


T8 TUBE (9W-18W-36W)

Sustituye a Tubo Fluorescente 18W-36W-72W



Código	LEDT860	LEDT8120	LEDT8240
Watts	9	18	36
Base	G13		
Voltaje	AC85-265 V		
Flujo Luminoso	1060 Lm	1800 Lm	3800 Lm
Ángulo de Apertura	150°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



BASE G13

T8 TUBE, GLASS, ROTABLE (10W-18W)

Sustituye a Tubo Fluorescente 18W-36W



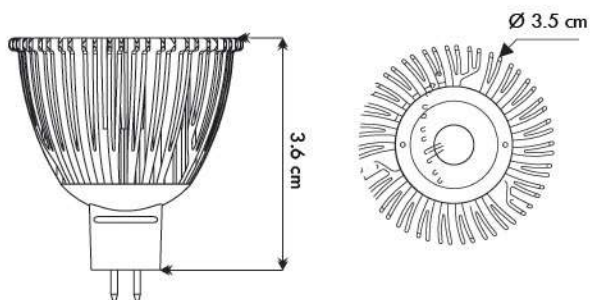
Código	LEDT860GL	LEDT8120GL	
Watts	10	18	
Base	G13 ROTABLE		
Voltaje	AC100-240 V		
Flujo Luminoso	800 Lm	1450 Lm	
Ángulo de Apertura	270°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		

MR11 (3W)

Sustituye a Foco Halógeno de 20W



Código	LEDMR11		
Watts	3		
Base	G4		
Voltaje	DC12 V		
Flujo Luminoso	120-150 Lm		
Ángulo de Apertura	30° 60° 120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		

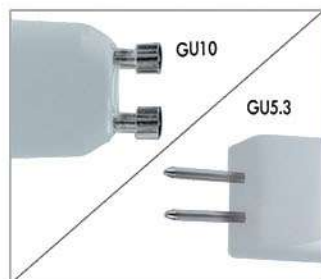
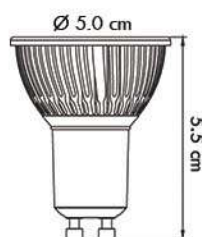


BASE G4

MR16 DIMEABLE (3W)

Sustituye a Foco Halógeno de 30W

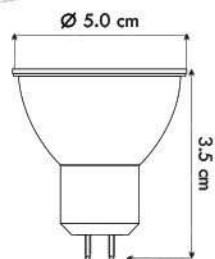
Código	LEDGU10-3D	LEDMR16-3	
Watts	3		
Base	GU10-Dimeable	GU5.3	
Voltaje	AC110-130V	DC12V	
Flujo Luminoso	270-300 Lm		
Ángulo de Apertura	30°-60°-120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



MR16 (4W)

Sustituye a Foco Halógeno de 30W

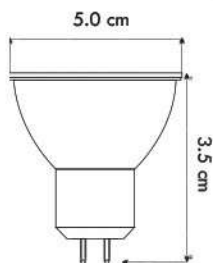
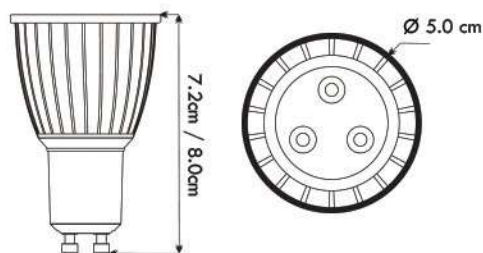
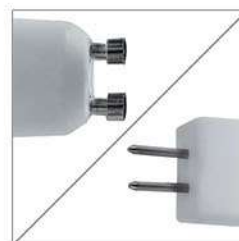
Código	LEDGU10-4	LEDMR16-4	
Watts	4		
Base	GU10	GU5.3	
Voltaje	AC100-240 V	DC12 V	
Flujo Luminoso	250 Lm		
Ángulo de Apertura	38°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



MR16 DIMEABLE (6W)

Sustituye a Foco Halógeno de 50W

Código	LEDGU10-6D	LEDMR16-6	
Watts	6		
Base	GU10-Dimeable	GU5.3	
Voltaje	AC110-130V	DC12 V	
Flujo Luminoso	400-450 Lm		
Ángulo de Apertura	30°-45°-60°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



MR16 (7W)

Sustituye a Foco Halógeno de 50W

Código	LEDGU10-7	LEDMR16-7	
Watts	7		
Base	GU10	GU5.3	
Voltaje	AC100-240 V	DC12 V	
Flujo Luminoso	450 Lm		
Ángulo de Apertura	38°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



PAR 20 (5W) DIMEABLE

Sustituye a Foco Halógeno de 50W

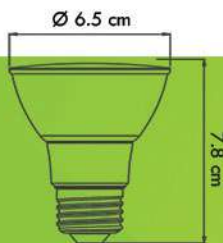


Código	LEDPAR20D		
Watts	5		
Base	E27-DIMEABLE		
Voltaje	AC100-130V		
Flujo Luminoso	450-500 Lm		
Ángulo de Apertura	30° - 45° - 60°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



PAR 20 (8W)

Sustituye a Foco Halógeno de 50W

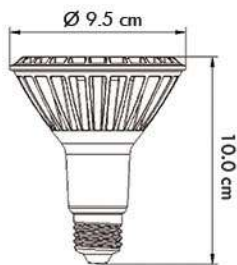


Código	LEDPAR20-E		
Watts	8		
Base	E27		
Voltaje	AC100-240V		
Flujo Luminoso	450-500 Lm		
Ángulo de Apertura	40°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		

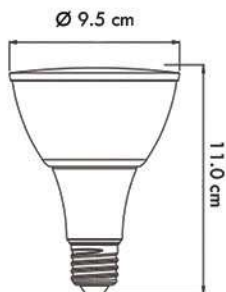


PAR 30 (11W) DIMEABLE

Sustituye a Foco Halógeno de 90W



Código	LEDPAR30D		
Watts	11		
Base	E27-DIMEABLE		
Voltaje	AC110-130V		
Flujo Luminoso	800-850 Lm		
Ángulo de Apertura	30° - 120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



PAR 30 (12W)

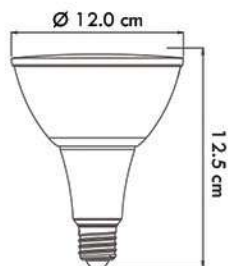
Sustituye a Foco Halógeno de 70W

Código	LEDPAR30-E		
Watts	12		
Base	E27		
Voltaje	AC100-240V		
Flujo Luminoso	750 Lm		
Ángulo de Apertura	40°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



PAR 38 (15W)

Sustituye a Foco Halógeno de 150W

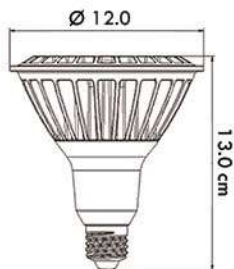


Código	LEDPAR38-E		
Watts	15		
Base	E27		
Voltaje	AC100-240V		
Flujo Luminoso	1000 Lm		
Ángulo de Apertura	40°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



PAR 38 (16W) DIMEABLE

Sustituye a Foco Halógeno de 150W



Código	LEDPAR38D		
Watts	16		
Base	E27-Dimeable		
Voltaje	AC110-130V		
Flujo Luminoso	1100-1200 Lm		
Ángulo de Apertura	30°-120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		

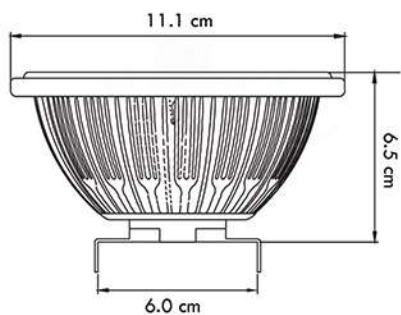


AR111

Sustituye a Foco Halógeno de 70W



Código	LEDAR111		
Watts	7		
Base	G53		
Voltaje	DC12V/ AC85-265V		
Flujo Luminoso	560-630 Lm		
Ángulo de Apertura	15° - 45°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



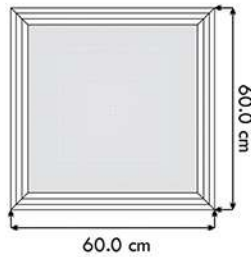
BASE G53



LED PANEL SQUARED (45W)

DIMEABLE

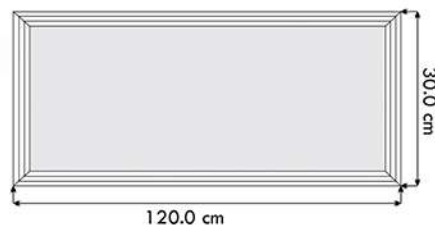
Código	LEDPACD		
Watts	45		
Base	Conector-Dimeable		
Voltaje	AC110-130V		
Flujo Luminoso	3000 - 3500 Lm		
Ángulo de Apertura	180°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



LED PANEL LARGE (48W)

DIMEABLE

Código	LEDPALD		
Watts	48		
Base	Conector-Dimeable		
Voltaje	AC110-130V		
Flujo Luminoso	3000 - 3500 Lm		
Ángulo de Apertura	180°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



LED PANEL CIRCLE (8W)

Sustituye a Fluorescente Espiral 14W



Código	LEDPACIR-8		
Watts	8		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	650-700 Lm		
Ángulo de Apertura	180°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



LED PANEL CIRCLE (14W)

Sustituye a Fluorescente Espiral 26W



Código	LEDPACIR-14		
Watts	14		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	1100-1250 Lm		
Ángulo de Apertura	180°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		

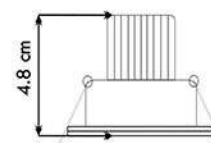
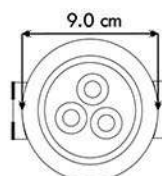


DOWN LIGHT MOBILE (3W)

Sustituye a Spot Halógeno de 30W



Código	LD-DA03		
Watts	3		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	240-270 Lm		
Ángulo de Apertura	30°- 60°- 120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		

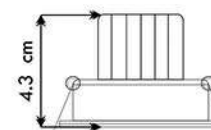
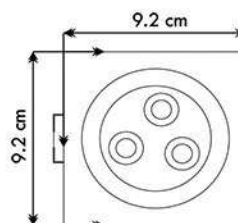


DOWN LIGHT MOBILE SQUARED (3W)

Sustituye a Spot Halógeno de 30W



Código	LD-DQ03		
Watts	3		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	240-270 Lm		
Ángulo de Apertura	30°- 60°- 120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		

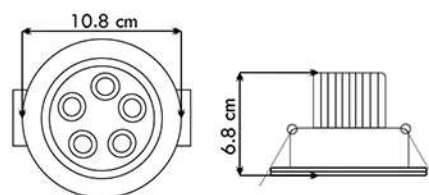


DOWN LIGHT MOBILE (5W)

Sustituye a Spot Halógeno de 50W



Código	LD-DA05		
Watts	5		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	400-450 Lm		
Ángulo de Apertura	30° - 60° - 120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		

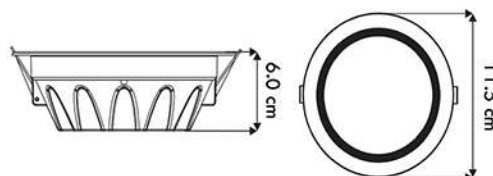


DOWN LIGHT (7W)

Sustituye a Spot Halógeno de 70W

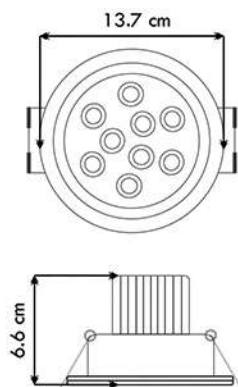


Código	LD-DC307		
Watts	7		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	480-520 Lm		
Ángulo de Apertura	30° - 60° - 120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



DOWN LIGHT MOBILE (9W)

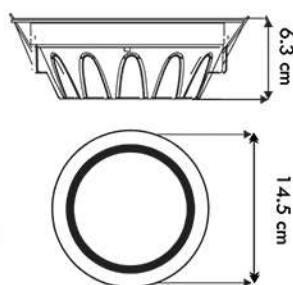
Sustituye a Spot Halógeno de 90W



Código	LD-DA09		
Watts	9		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	720-810 Lm		
Ángulo de Apertura	30° - 60° - 120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		

DOWN LIGHT (12W)

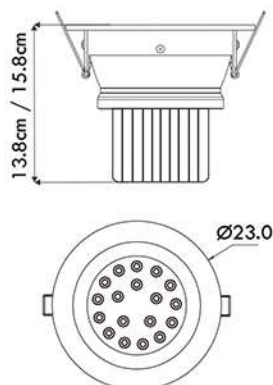
Sustituye a Spot Halógeno de 120W



Código	LD-DS312		
Watts	12		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	1000-1050 Lm		
Ángulo de Apertura	120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		

DOWN LIGHT (18W-54W)

Sustituye a Spot Halógeno de 180W - 300W

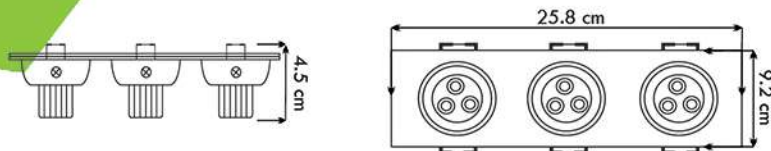


Código	LD-D526-18	LD-D526-54	
Watts	18	54	
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265 V		
Flujo Luminoso	1620-1800 Lm	2600-2900 Lm	
Ángulo de Apertura	30° - 60° - 120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		

DOWN LIGHT MOBILE (9W)

Sustituye a Spot Halógeno de 90W

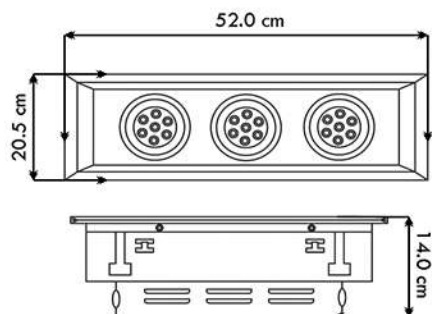
Código	LD-DG09		
Watts	9		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	720-810 Lm		
Ángulo de Apertura	30° - 60°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



DOWN LIGHT MOBILE (21W)

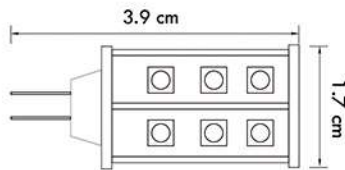
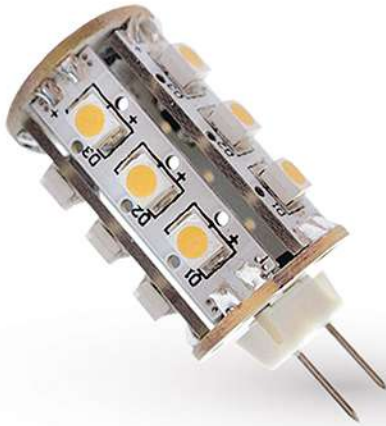
Sustituye a Spot Halógeno de 210W

Código	LD-DG321		
Watts	21		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	1680-1890 Lm		
Ángulo de Apertura	30° 60° 120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



CACAHUATE G4 (1W)

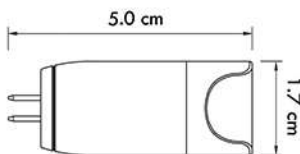
Sustituye a Foco Halógeno de 15W a 20W



Código	LEDG4		
Watts	1		
Base	G4		
Voltaje	DC12V		
Flujo Luminoso	100 Lm		
Ángulo de Apertura	360°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		

CACAHUATE G4 (2W)

Sustituye a Foco Halógeno de 15W a 25W



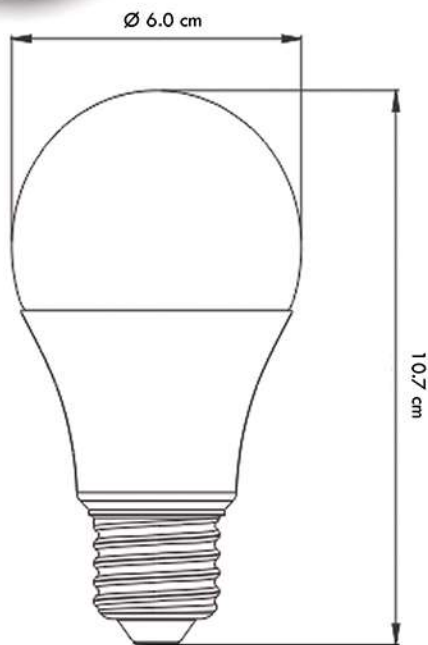
Código	LEDG4-2		
Watts	2		
Base	G4		
Voltaje	DC12V		
Flujo Luminoso	120 Lm		
Ángulo de Apertura	270°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		





LED BULB (5W Y 10W DIMEABLE)

Sustituye a Foco Halógeno de 60W-100W



Código	LEDBULB-5		
Watts	5		
Base	E27		
Voltaje	AC100-240V		
Flujo Luminoso	470 Lm		
Ángulo de Apertura	200°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		

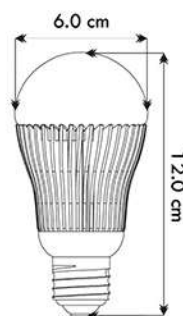
Código	LEDBULB-10D		
Watts	10		
Base	E27-DIMEABLE		
Voltaje	AC110-130V		
Flujo Luminoso	806 Lm		
Ángulo de Apertura	200°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



LED BULB DIMEABLE (6W)

Sustituye a Foco Halógeno de 60W

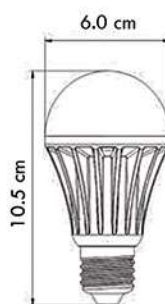
Código	LEDBULB-6D		
Watts	6		
Base	E27-DIMEABLE		
Voltaje	AC110-130V		
Flujo Luminoso	550 Lm		
Ángulo de Apertura	180°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



LED BULB (9W)

Sustituye a Foco Halógeno de 100W

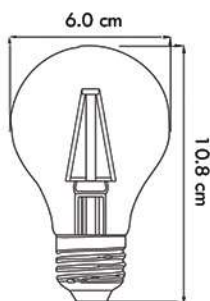
Código	LEDBULB-9		
Watts	9		
Base	E27		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	600-700 Lm		
Ángulo de Apertura	180°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



LED BULB FILAMENT DIMEABLE (6W)

Sustituye a Foco Halógeno de 60W

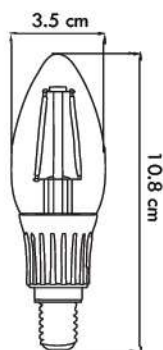
Código	LEDBULB-6F		
Watts	6		
Base	E27-D		
Voltaje	AC85-140V / AC110-130V		
Flujo Luminoso	620-680 Lm		
Ángulo de Apertura	360°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



CANDLE LED FILAMENT (2W)

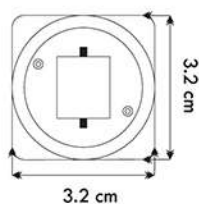
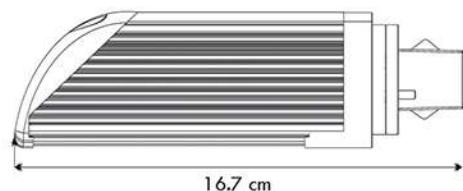
Sustituye a Foco Halógeno de 25W

Código	LEDCAN-E27-F		
Watts	2		
Base	E14 / E27		
Voltaje	AC85-140V		
Flujo Luminoso	220-260 Lm		
Ángulo de Apertura	360°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



PL LED (6W)

Sustituye a Foco Fluorescente de 13W



Código	LEDPL		
Watts	6		
Base	G24		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	450-500 Lm		
Ángulo de Apertura	180°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		



BASE G24



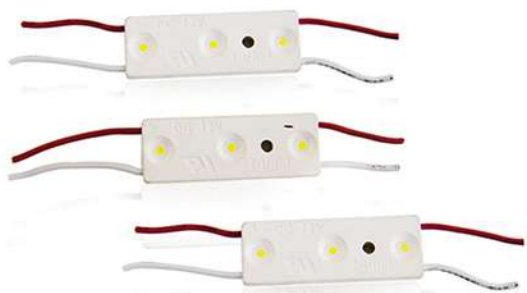
FLEXIBLE LED STRIPS

- Brillo uniforme, larga vida y extremo bajo consumo.
- Totalmente dimeables.
- Las tiras flexibles de LED son ideales para uso residencial, comercial, espectáculos y uso decorativo en general.

Código	LEDST5050	LEDST5050-RGB
Watts	8W/MT	
Voltaje	DC12V	
Flujo Luminoso	458 LMxMT	
Ángulo de Apertura	180 °	
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco Blanco Frío RGB
Protección IP	IP66 – Resistente al Agua	
Tipo de LED	5050-30 pzas. x mt	



LED MODULE



Código	LD-MOD
Watts	0.75w/módulo
Voltaje	DC12V
Flujo Luminoso	70 Lm/ módulo
Ángulo de Apertura	180 °
Temperatura de Color	Blanco Cálido Blanco Blanco Frío RGB
Protección IP	IP66 – Resistente al Agua



HIGH BAY (100W)

Sustituye a Aditivos Metálicos de 200W

Código	LD-HBLB-100		
Watts	100		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	9000 Lm		
Ángulo de Apertura	60°-120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		
Dimensiones	Ø22.0 cm x 30.0 cm		



HIGH BAY (120W)

Sustituye a Aditivos Metálicos de 250W

Código	LD-HBLB-120		
Watts	120		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	10,800 Lm		
Ángulo de Apertura	60°-120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		
Dimensiones	Ø21.0 cm x 35.0 cm		



HIGH BAY (150W)

Sustituye a Aditivos Metálicos de 300W

Código	LD-HBLUFO-CW-150		
Watts	150		
Base	Conector		
Voltaje	AC100-277V		
Flujo Luminoso	13,500Lm		
Ángulo de Apertura	60° Transparente - 120° Opalina		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	IP65 – Resistente al Agua		
Dimensiones	Ø32.0cm x 13.0cm		



HIGH BAY (200W)

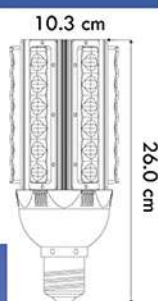
Sustituye a Aditivos Metálicos de 400W

Código	LD-HBLS-200		
Watts	200		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	19,000-20,000 Lm		
Ángulo de Apertura	60°-120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		
Dimensiones	Ø24.0 cm x 30.0 cm		



STREET LED (36W)

Sustituye a Foco Halógeno/Aditivos de 150W

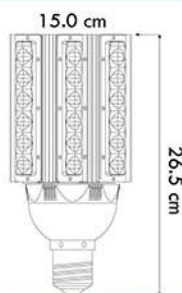


Código	LEDSTREET-36		
Watts	36		
Base	E27/E40		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	2800-3000 Lm		
Ángulo de Apertura	360°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	60		



STREET LED (60W)

Sustituye a Foco Halógeno/Aditivos de 250W



Código	LEDSTREET-60		
Watts	60		
Base	E40		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	5000-6000 Lm		
Ángulo de Apertura	270°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	60		



FLOOD LED (30W)

Sustituye a Foco Halógeno de 150W



Código	LEDFL30		
Watts	30		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	2400 Lm		
Ángulo de Apertura	120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	65		
Dimensiones	22.5 cm x 18.5 cm x 10.0 cm		

FLOOD LED (50W)

Sustituye a Foco Halógeno de 300W



Código	LEDFL50	LEDFL50RGB		
Watts	50			
Base	Conector			
Voltaje	AC85-265V			
Flujo Luminoso	4000 Lm			
Ángulo de Apertura	120°			
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío	RGB
Protección IP	65			
Dimensiones	29.0 cm x 24.0 cm x 13.5 cm			

FLOOD LED PORTABLE (30W)

Sustituye a Foco Halógeno de 150W



Código	LEDFL30P		
Watts	30		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	2400 Lm		
Ángulo de Apertura	120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	65		
Dimensiones	27.0 cm x 36.0 cm x 22.5 cm		

FLOOD LED V2 (30W)

Sustituye a Foco Halógeno de 300W



Código	LEDFL30-RGB			
Watts	30			
Base	Conector			
Voltaje	AC100-240V			
Flujo Luminoso	2800Lm			
Ángulo de Apertura	120°			
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío	RGB
Protección IP	IP65-Resistente al agua			
Dimensiones	23.0 cm x 19.5 cm x 6.0 cm			

FLOOD LED V2 (50W)

Sustituye a Foco Halógeno de 300W



Código	LEDFL50-2		
Watts	50		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	4500 Lm		
Ángulo de Apertura	120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	65		
Dimensiones	28.0 cm x 23.5 cm x 4.5 cm		

FLOOD LED V2 (80W)

Sustituye a Foco Halógeno de 450W



Código	LEDFL80-2		
Watts	80		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	7200 Lm		
Ángulo de Apertura	120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	65		
Dimensiones	23.2 cm x 29.0 cm x 9.1 cm		

FLOOD LED V3 (10W)

Sustituye a Foco Halógeno de 50W



Código	LEDFL10-3		
Watts	10		
Base	Conector		
Voltaje	AC100-240V		
Flujo Luminoso	950Lm		
Ángulo de Apertura	120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	IP65-Resistente al agua		
Dimensiones	13.5 cm x 9.5 cm x 3.0 cm		

FLOOD LED V3 (30W)

Sustituye a Foco Halógeno de 150W



Código	LEDFL30-3		
Watts	30		
Base	Conector		
Voltaje	AC100-240V		
Flujo Luminoso	2800Lm		
Ángulo de Apertura	120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	IP65-Resistente al agua		
Dimensiones	23.5 cm x 16.5 cm x 4.5 cm		

FLOOD LED V3 (50W)

Sustituye a Foco Halógeno de 300W



Código	LEDFL50-3		
Watts	50		
Base	Conector		
Voltaje	AC100-240V		
Flujo Luminoso	4700Lm		
Ángulo de Apertura	120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	IP65-Resistente al agua		
Dimensiones	29.5 cm x 20.5 cm x 5.0 cm		

FLOOD LED V3 (100W)

Sustituye a Foco Halógeno de 500W



Código	LEDFL100-3		
Watts	100		
Base	Conector		
Voltaje	AC100-240V		
Flujo Luminoso	9500Lm		
Ángulo de Apertura	120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	IP65-Resistente al agua		
Dimensiones	35.0 cm x 24.8 cm x 5.4 cm		





- Certificación IP66
- 4 tipos de curvas de distribución
- Control remoto (fotocelda, photo time, telegestión) y atenuación
- Rango de voltaje autoajustable de 120V - 480V
- Protección de sobre corriente de hasta 10KA y 10KV

PLATINUM LINE Más de 100 Lm / w

STREET LIGHT Alumbrado Público



STREET LIGHT Colgantes / Sobreponer



IRON LINE Eficiencia lumínica de hasta 130Lm/w



IRON

Modelo	Potencia
INS-24-60	60w
INS-24-80	80w
INS-30-100	100w
INS-30-120	120w
INS-30-150	150w

Inclinación Variable



IRON MINI

Disponible: Febrero 2018

Modelo	Potencia
INS-12-20	20w
INS-12-30	30w
INS-12-40	40w
INS-12-50	50w
INS-12-60	60w
INS-12-70	70w



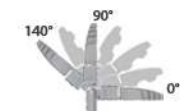
MERCURY LINE

Sistema de baja y media potencia con led tipo COB ● Excelente eficiencia a bajos costos

MERCURY IC

Sistemas de baja y media potencia con Led tipo COB

Modelo	Potencia
MCS-1-30	30w
MCS-1-40	40w
MCS-1-50	50w
MCS-1-60	60w
MCS-1-70	70w
MCS-1-80	80w
MCS-1-90	90w



Exclusivo sistema de ángulo variable patentado

MERCURY II

Sistemas de media y alta potencia con Led tipo COB

Modelo	Potencia
MCS-2-100	100w
MCS-2-120	120w
MCS-2-140	140w
MCS-2-160	160w
MCS-2-180	180w
MCS-2-200	200w



Exclusivo sistema de ángulo variable patentado

MERCURY MINI

Disponible: Febrero 2018

Sistemas de baja potencia con Led tipo COB

Modelo	Potencia
MCS-1-20M	
MCS-1-30M	20w
MCS-1-40M	30w
MCS-1-50M	40w
MCS-1-60M	50w
	60w



IRIDIUM LINE

Sistema de óptica dirigible disponible con curvas de distribución simétricas y asimétricas



IAL-1-40 (Tipo COB)
(40w)

IAL-2-80 (Tipo COB)
(80w)

IAL-36-100
(100w)

IAL-60-160
(160w)

IAL-60-200
(200w)



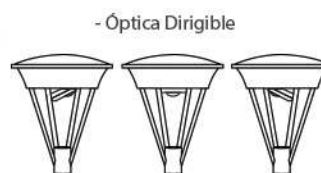
IBL-1-40
(40w)

IBL-2-80
(80w)

IBL-36-100
(100w)

IBL-60-160
(160w)

IBL-60-200
(200w)



ACCESORIES



BFC-NEMA
Base para foto celda tipo NEMA 3 PIN



LC2100MX
Foto celda tipo NEMA estándar Multivoltaje 90 a 277 V
Garantía: 2 años



ELC4536
Foto celda tipo NEMA Cadmio / Plata 10 años de vida. Multivoltaje 90 a 227 V
Garantía: 6 años



EK4536
Fotocelda tipo NEMA Cadmio / Plata 15 años de vida. Multivoltaje 90 a 227 V
Garantía: 8 años



LED4536SC
Fotocelda tipo NEMA Cadmio / Plata 20 años de vida. Multivoltaje 90 a 277 V
Garantía: 12 años



MXSL-TC
Telecelda para control y monitoreo remoto



MXSL-MSP
Mini Fotocelda estándar 120 o 220 V



MSP-10K
Protector secundario contra descargas eléctricas, Surge Arrestor con Discharge Tube GDT 10 KV / 10 KA



CNR-314
Juego de conectores 3 polos IP 68 para servicio rápido de reflectores



MSWM-1
Soporte para pared para módulos Platinum. Incluye adaptador para fotocelda

POWER SUPPLIES



Código	LEDT120
Watts	120
Voltaje	IN AC85-265V - OUT DC12V
Protección IP	IP20



Código	LEDT60
Watts	60
Voltaje	IN AC85-265V - OUT DV12V
Protección IP	IP20

RGB CONTROLLER



Código	LED-CRGB
--------	----------



BASES



Código	LD-CG13
Código	LD-CGU10
Código	LD-CG5
Código	LD-CG24

CLIP T8

Sujetadores para Tubo T8



Código	LD-CM
--------	-------



HANGERS TUBES-PANELS

Sujetadores de Techo y Colgantes

Código	LD-HA
--------	-------



CON-RGB / CON-W

Extensor para tiras LED

Código	CON-RGB
Código	CON-W



info@ledco.com.mx • www.ledco.com.mx • sales@ledco.com.mx

Matriz-México
Av. Central No. 5 Mz.30 Lt.11
Col. Industrial Alce Blanco
C.P. 53370, Naucalpan Edo. de Mex.
Tel. (55) 5000 9470

Sucursal Dolores
Dolores No. 44 A
Col. Centro, CDMX
Tel. (55) 5512 7784
(55) 5512 8326

Sucursal Guadalajara
Calle López Cotilla 166-A
Zona Centro
C.P. 44100 Guadalajara, Jal.
Tel. 01 (33) 3630 0015

Sucursal Monterrey
Av Francisco I. Madero 347, Ote.
Col. Centro
C.P. 64000 Monterrey, N.L.
Tel. 01 (81) 83742159
01 (81) 83754536

Sucursal Cancún
Av. Paseo López Portillo, Sm. 92
Mz. 21, Lt 6 y 7 C.P. 77516
Benito Juárez, Cancún, Q. Roo
Tel. 01 (998) 3109 977
01 (998) 3108627 Ext. 2056



Síguenos en:

