

LEDCo

Iluminación Ecológica



Tubes • Spot Lights • Panels • Down Lights • General • Industrial & Urban • Accesories

¿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= $-20^{\circ}\text{C} \approx +50^{\circ}\text{C}$
- Cualquier producto se puede desarrollar **dimeable**.

TUBES

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 Frio
Protección IP	54	

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 Frio
Protección IP	54		

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 Frio
Protección IP	54	



SPOT LIGHTS

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 Frio
Protección IP	54

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 Frio
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 Frio
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 Frio
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 Frio
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 Frio
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 Frio
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 Frio
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 Frio
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 Frio
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 Frio
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 Frio
Protección IP	54		

PANELS

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 Frio
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 Frio
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 Frio
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 Frio
Protección IP	54		



DOWN LIGHTS

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
Protección IP	54	



DOWN LIGHT MOBILE (9W)

Sustituye a Spot Halógeno de 90W



Código	LD-DQ09		
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

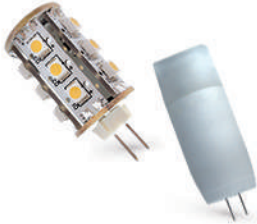


Código	LD-DG321		
Watts	21		
Base	Conector		
Voltaje	AC85-265V		
Flujo Luminoso	1680-1890 Lm		
Ángulo de Apertura	30° 60° 120°		
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frío
Protección IP	54		

GENERAL

CACAHUATE G4 (1W Y 2W)

Sustituye a Foco Halógeno de 15W a 20W Y de 15W a 25W



Código	LEDG4	LEDG4-2
Watts	1	2
Base	G4	
Voltaje	DC12V	
Flujo Luminoso	100 Lm	120 Lm
Ángulo de Apertura	360°	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	LEDBULB-10D
Watts	5	10
Base	E27	E27-DIMEABLE
Voltaje	AC100-240V	AC110-130V
Flujo Luminoso	470 Lm	806 Lm
Ángulo de Apertura	200°	
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco Blanco Frío
Protección IP	54	

LED BULB DIMEABLE (6W)/LED BULB (9W)

Sustituye a Foco Halógeno de 60W / 100W



Código	LEDBULB-6D	LEDBULB-9
Watts	6	9
Base	E27-DIMEABLE	E27
Voltaje	AC110-130V	AC85-265V
Flujo Luminoso	550 Lm	600-700 Lm
Ángulo de Apertura	180°	
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

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

FLEXIBLE LED STRIPS



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

INDUSTRIAL & URBAN

HIGH BAY (100W Y 120W)

Sustituye a Aditivos Metálicos de 200W Y 250W



Código	LD-HBLB-100	LD-HBLB-120
Watts	100	120
Base	Conector	
Voltaje	AC85-265V	
Flujo Luminoso	9000 Lm	10,800 Lm
Ángulo de Apertura	60°-120°	
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco Blanco Frío
Protección IP	54	

HIGH BAY (150W Y 200W)

Sustituye a Aditivos Metálicos de 300W Y 400W



Código	LD-HBLFO-CW-150	LD-HBLS-200
Watts	150	200
Base	Conector	
Voltaje	AC100-277V	AC85-265V
Flujo Luminoso	13,500Lm	16,000-20,000Lm
Ángulo de Apertura	60° Transparente 120° Opaco	60°-120°
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco Blanco Frío
Protección IP	IP66 - Resistente al Agua	IP66

STREET LED (36W Y 60W)

Sustituye a Foco Halógeno/Aditivos de 150W Y 250W



Código	LEDSTREET-36	LEDSTREET-60
Watts	36	60
Base	E27/E40	E40
Voltaje	AC85-265V	
Flujo Luminoso	2800-3000 Lm	5000-6000 Lm
Ángulo de Apertura	360°	270°
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco Blanco Frio
Protección IP	60	

FLOOD LED (30W Y 50W)



Código	LEDFL30	LEDFL30P	LEDFL50	LEDFL50RGB
Watts	30		50	
Base	Conector			
Voltaje	AC85-265V			
Flujo Luminoso	2400 Lm		4000 Lm	
Ángulo de Apertura	120°			
Temperatura de Color	B. Cálido	Blanco	B. Frio	B. Cálido
Protección IP	65			

FLOOD LED V2 (50W y 80W)



Código	LEDFL50-2	LEDFL80-2
Watts	50	80
Base	Conector	
Voltaje	AC85-265V	
Flujo Luminoso	4500 Lm	7200 Lm
Ángulo de Apertura	120°	
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco Blanco Frio
Protección IP	65	

FLOOD LED V3 (10, 30, 50 Y 100W)



Código	LEDFL10-3	LEDFL30-3	LEDFL50-3	LEDFL100-3
Watts	10	30	50	100
Base	Conector			
Voltaje	AC100-240V			
Flujo Luminoso	950Lm	2800Lm	4700Lm	9500Lm
Ángulo de Apertura	120°			
Temperatura de Color	Blanco Cálido	Blanco	Blanco Frio	
Protección IP	IP65-Resistente al agua			

POWER SUPPLIES



Código	LEDT120	LEDT60
Watts	120	60
Voltaje	IN AC85-265V - OUT DC12V	
Protección IP	IP20	

HANGERS TUBES-PANELS

Sujetadores de Techo y Colgantes



Código	LD-HA
--------	-------

BASES



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

RGB CONTROLLER



Código	LED-CRGB
--------	----------



CLIP T8

Sujetadores para Tubo T8



Código	LD-CM
--------	-------

CON-RGB / CON-W

Extensor para tiras LED



Código	CON-RGB
	CON-W

www.ledco.com.mx ● sales@ledco.com.mx
Tel.: (55) 5000 9470

