



MUNDO LED

APAGUE EL CONSUMO, ENCIENDA LOS LEDS

Catálogo de Productos



SERIE DICROICA LED



ESPECIFICACIONES

- Tipo de base: GU10, MR16, JCDR, E27.
- Vida útil: 30,000 h
- Voltaje: DC:6-17V/AC:100-130V/CA:85-265V.
- Baja degradación, menos de 3% en 1000 h.
- Colores de luz disponibles: Blanco frío y Blanco cálido.

COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	MR16/GU10 3X1W		MR16-AP LED 4X1W	
		lm	w	lm	w
BLANCO FRIO	6000-7000 k	240	3	323	4
BLANCO CALIDO	2900-3500 k	220	3	300	4

COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	GU10/MR16-AP LED-4w	
		lm	w
BLANCO FRIO	6000-7000 k	323	4
BLANCO CALIDO	2900-3500 k	300	4



GU10/MR16-AP-3x1 W



MR16-AP LED 4X1 W-12V



GU10/MR16-AP LED-4W





SERIE DICROICA LED



ESPECIFICACIONES

- Tipo de base: GU10, MR16, JCDR, E27.
- Vida útil: 30,000 h
- Voltaje: DC:6-17V/AC:100-130V/CA:85-265V.
- Baja degradación, menos de 3% en 1000 h.
- Colores de luz disponibles: Blanco frío y Blanco cálido.

COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	JRD-E27 AP-LED 5W		GU10- COB	
		lm	w	lm	w
BLANCO FRIO	6000-7000 k	396	4	400	5
BLANCO CALIDO	2900-3500 k	350	4	380	5

COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	GU10/ E27 RGB
		w
MULTICOLOR	R-G-B	3



JDR-E27 AP-LED 4W



GU10-COB-5W



GU10- E27- RGB 3W- C/control





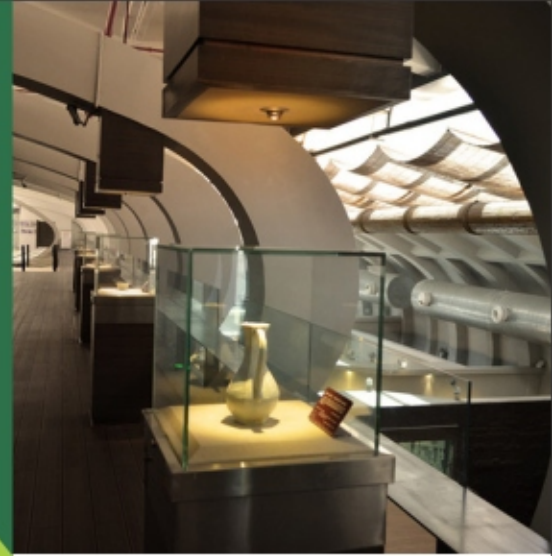
SERIE DICROICA DIMMABLE LED



ESPECIFICACIONES

- Tipo de base: GU10, MR16, JCDR, E27.
- Vida útil: 30,000 h
- Voltaje: DC:6-17V/AC:100-130V/CA:85-265V.
- Baja degradación, menos de 3% en 1000 h.
- Colores de luz disponibles: Blanco frío y Blanco cálido.

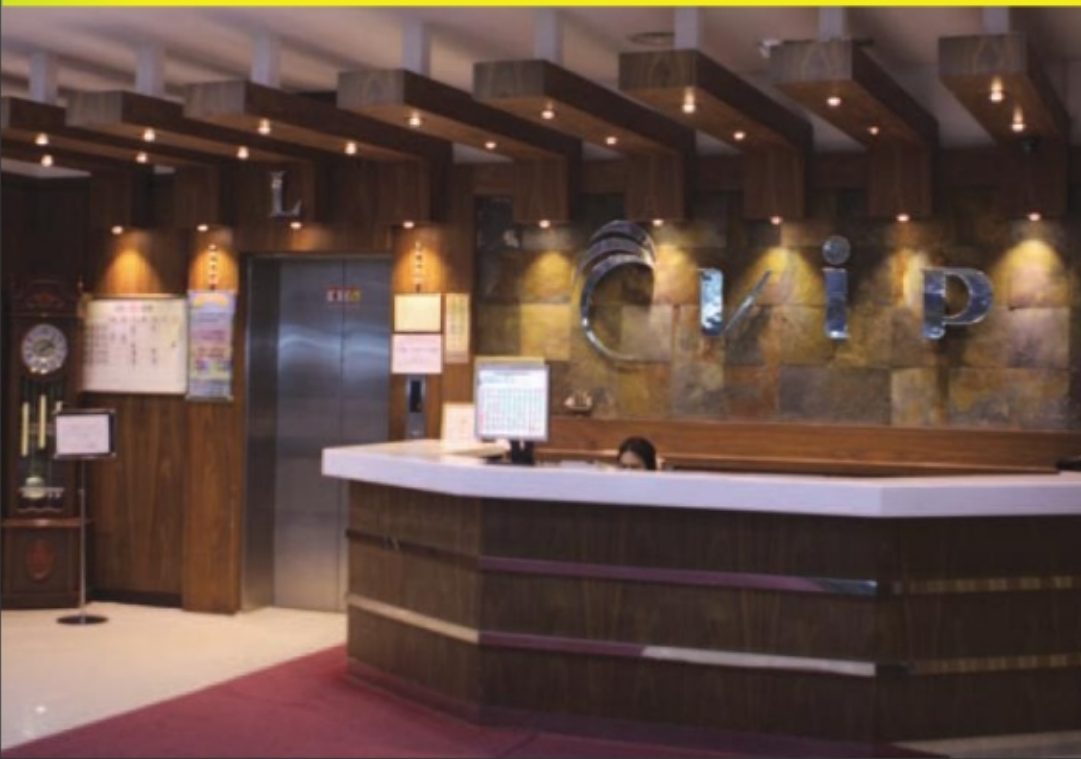
COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	GU10-DIM 3x1W		GU10-DIM 3x2W	
		lm	w	lm	w
BLANCO FRIO	6000-7000 k	225	3	315	6
BLANCO CALIDO	2900-3500 k	165	3	290	6



GU10-DIMMABLE 3X1 W



GU10-DIMMABLE 3x2W





SERIE TUBOS LED



ESPECIFICACIONES

- Tipo de base: G13.
- Material del cuerpo: Aleación de Aluminio con cubierta de PC.
- Vida útil: 30,000 h
- Voltaje: AC 100-240V 50Hz.
- Colores de luz disponibles: Blanco frío y Blanco cálido.

COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	T8-AL+PC-100SMD		T8-AL+PC-48SMD	
		lm	w	lm	w
BLANCO FRIO	6000-7000 k	1800	18	900	9
BLANCO CALIDO	2900-3500 k	1600	18	800	9



TUBO LED T8
AL+PC-18W



TUBO LED T8
AL+PC-9W



Tubo LED con
cubierta traslucida
AL+PC-18W





SERIE PAR LED



ESPECIFICACIONES

- Tipo de base: E27.
- Vida útil: 30,000 h
- Voltaje: AC: 110-265 V.
- Colores de luz disponibles: Blanco frío y Blanco cálido.

COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	PAR38 LED 10W	
		lm	w
BLANCO FRIO	6000-7000 k	810	10
BLANCO CALIDO	2900-3500 k	780	10

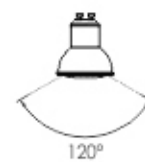
COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	PAR30 LED 8W		PAR20 LED 5.5W	
		lm	w	lm	w
BLANCO FRIO	6000-7000 k	640	8	470	5.5
BLANCO CALIDO	2800-3200 k	600	8	430	5.5



PAR38 LED 10W- E27



PAR30 LED 8W- E27



PAR20 LED 5.5W- E27





SERIE MINIBULBO LED



ESPECIFICACIONES

- Tipo de base: G4, G9.
- Vida útil: 25,000 h
- Voltaje: AC/DC: 6-17 V / AC: 85-265V.
- Colores de luz disponibles: Blanco frío, Blanco cálido.

COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	MINIBULBO-G4-Z2-2V		MINIBULBO-G4-2V	
		lm	w	lm	w
BLANCO FRIO	6000-7000 k	50	1	200	2.5
BLANCO CALIDO	2800-3200 k	40	1	180	2.5

COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	MINIBULBO-G9-1.6		MINIBULBO-G9-2.5	
		lm	w	lm	w
BLANCO FRIO	6000-7000 k	100	1.6	200	2.5
BLANCO CALIDO	2800-3200 k	80	1.6	180	2.5



MINIBULBO G4-1.6W-12V



MINIBULBO G4-2.5W-12V



MINIBULBO G9-1.6 W-110V



MINIBULBO G9-2.5 W-110V





SERIE BULBO LED



ESPECIFICACIONES

- Tipo de base: E27.
- Vida útil: 30,000 h
- Voltaje: AC: 110-265 V.
- Colores de luz disponibles: Blanco frío y Blanco cálido.

COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	B55-AP-7W		B60-AP-10W	
		lm	w	lm	w
BLANCO FRIO	6000-7000 k	580	7	810	10
BLANCO CALIDO	2900-3500 k	530	7	770	10

COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	B50AP-5W		B60AP-12W	
		lm	w	lm	w
BLANCO FRIO	6000-7000 k	330	5	1055	12
BLANCO CALIDO	2800-3200 k	310	5	1000	12





SERIE VELA LED

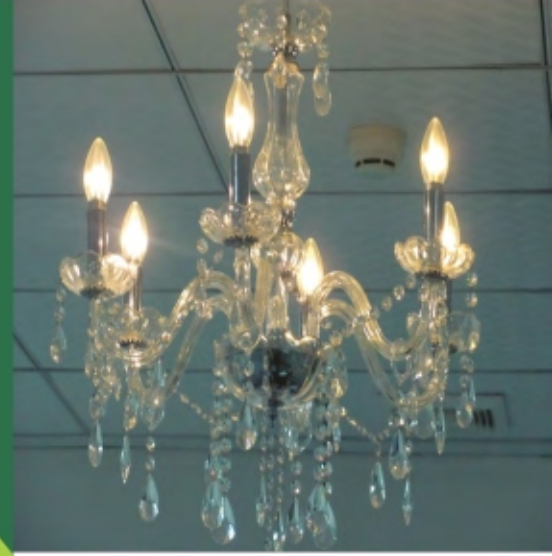


ESPECIFICACIONES

- Tipo de base: E12, E14, E27, G9.
- Vida útil: 30,000 h
- Voltaje: AC: 110-130 V.
- Colores de luz disponibles: Blanco frío y Blanco cálido.

COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	C30 AP 4W-E12/E14		C30 AP 6W-E27	
		lm	w	lm	w
BLANCO FRIO	6000-7000 k	260	4	260	6
BLANCO CALIDO	2900-3500 k	220	4	220	6

COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	C30-42LED	
		lm	w
BLANCO FRIO	6000-7000 k	110	2.1
BLANCO CALIDO	2900-3200 k	90	2.1



C30 AP 4W-E12/E14



C30 AP 6W-E27



C30-42 LED E12/E14





SERIE SPOT LIGHT EXTERIOR



ESPECIFICACIONES

- Vida útil: 30,000 h.
- Índice de reproducción cromática: 80 RA.
- Voltaje: AC: 90-260V.
- Resistencia a la intemperie: IP65.

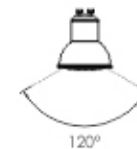
MODELO	POTENCIA W	FLUJO LUMINOSO lm
REFLECTOR 10 watts	10	≥ 750
REFLECTOR 20 watts	20	≥ 1500
REFLECTOR 30 watts	30	≥ 2100
REFLECTOR 50 watts	50	≥ 3750
REFLECTOR 100 watts	100	> 7500



REFLECTOR 10W



REFLECTOR 30W



REFLECTOR 50W



REFLECTOR 100W





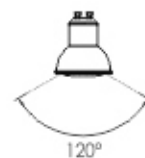
SERIE ILUMINACION INDUSTRIAL



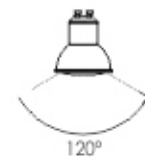
ESPECIFICACIONES

- Vida útil: 30,000 h.
- Índice de reproducción cromática: 80 RA.
- Voltaje: AC: 90-260V.
- Resistencia a la intemperie: IP65.

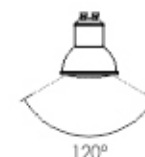
MODELO	POTENCIA W	FLUJO LUMINOSO lm
LAMPARA CAMPANA 100 watts	100	>10800
LAMPARA CAMPANA 120 watts	120	>10800
LAMPARA CAMPANA 150 watts	150	>10800
LAMPARA CAMPANA 200 watts	200	>16000



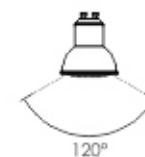
CAMPANA 100W



CAMPANA 120W



CAMPANA 150W



CAMPANA 200W





SERIE CINTA LED



ESPECIFICACIONES

- Vida útil: 30,000 h.
- Voltaje: 12 V. y 110 V.
- Angulo de iluminación: 140° y 180°.
- Resistencia a la intemperie: IP65, IP68, IP20 (sumergibles).
- Cantidad de LED/M: 30, 60, 120.
- Consumo promedio: 4.8 hasta 14.4 W.

Disponible en:

TIPO LED	COLOR	CANT. LED	VOLTAJE V	CONSUMO W	MTS. x ROLLO
3528-IP20-5M	BLANCO, BLANCO CALIDO				
5050-IP65-5M	BLANCO, BLANCO CALIDO				
RGB-5050-IP20-5M	RGB				
RGB-5050-IP65-5M	RGB				



CINTA LED
3528-IP20-5M-12V



CINTA LED
5050-IP65-5M-12V



CINTA LED
RGB-5050-IP20-5M-12V



CINTA LED
RGB-5050-IP65-5M-12V





SERIE CINTA LED



ESPECIFICACIONES

- Vida útil: 30,000 h.
- Voltaje: 12 V. y 110 V.
- Angulo de iluminación: 140° y 180°.
- Resistencia a la intemperie: IP65, IP68, IP20 (sumergibles).
- Cantidad de LED/M: 30, 60, 120.
- Consumo promedio: 4.8 hasta 14.4 W.

Disponible en:

TIPO LED	COLOR	CANT. LED	VOLTAJE V	CONSUMO W	MTS. x ROLLO
SMD 5050	BLANCO, BLANCO CALIDO	30	AC 110	7.2	100 Mts.
SMD 5050	RGB	30/60	DC 12	4.8/7.2	5 Mts.
SMD 5050	BLANCO, BLANCO CALIDO	30/60	DC 12	7.2/14.4	5 Mts.



ROLLO CINTA LED
50-100 M-110V



COMBO CINTA LED
RGB 5M-12V



COMBO CINTA LED
CW/WW 5M-12V





SERIE LUZ DE FACHADA



ESPECIFICACIONES

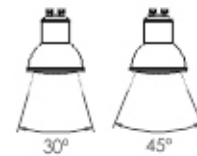
- Material del cuerpo: Aleación de Aluminio.
- Vida útil: 30,000 h
- Angulo de la luz: Rotativo.
- Voltaje: AC: 110-256V.
- Resistencia a la intemperie: IP65.
- Se puede acoplar al mezclador DMX-12.

Disponible en:

MODELO	CANT. LED	TIPO LED	COLOR	CONSUMO W	DISTANCIA PROYECCION
TEC WW-36 P	36	5mm	R-12, G-12, B-12	40	8 a 20 Mts.
TEC WW-L1000	36	5mm	R-12, G-12, B-12	55	8 a 20 Mts.
SPOT RGB 10W	1	COB	R-12, G-12, B-12	10	30 Mts.



TEC WW-36 P



TEC WW-L1000



SPOT RGB 10W





SERIE LUZ DE PISCINA



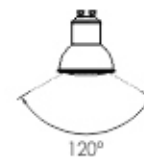
ESPECIFICACIONES

- Vida útil: 50,000 h
- Voltaje: 12V AC.
- Resistencia a la intemperie: IP68.
- Diversos efectos de luces.
- Memoria de funciones.
- Control remoto.
- Diversos efectos de luces/ RGB.
- Memoria de funciones/RGB.
- Control remoto/RGB.

MODELO	CANT. LED	TIPO LED	COLOR	CONSUMO W
PAR 56-456LED	456	5 mm	R-12, G-12, B-12	36
PAR 56 blanco (cw)	456	5mm	3500 k	36
PAR 56 blanco cálido(ww)	456	5mm	6500 k	36



PAR 56 LED



PAR56-56 LED



HOUSING PAR56-456 LED





SERIE LAMPARAS DE CALLE



ESPECIFICACIONES

- Vida útil: 30,000 h.
- Índice de reproducción cromática: 80 RA.
- Voltaje: AC: 90-277 V.
- Resistencia a la intemperie: Ip65.
- Certificación UL.
- Transformador Philips/LED: Lumiled

COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	LAMPARAS 60W		LAMPARAS 90W	
		lm	w	lm	w
BLANCO	4500 - 5500K	5330	60	7995	90

COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	LAMPARAS 120W	
		lm	w
BLANCO	4500 - 5500K	10800	120





SERIE LAMPARAS DE CALLE

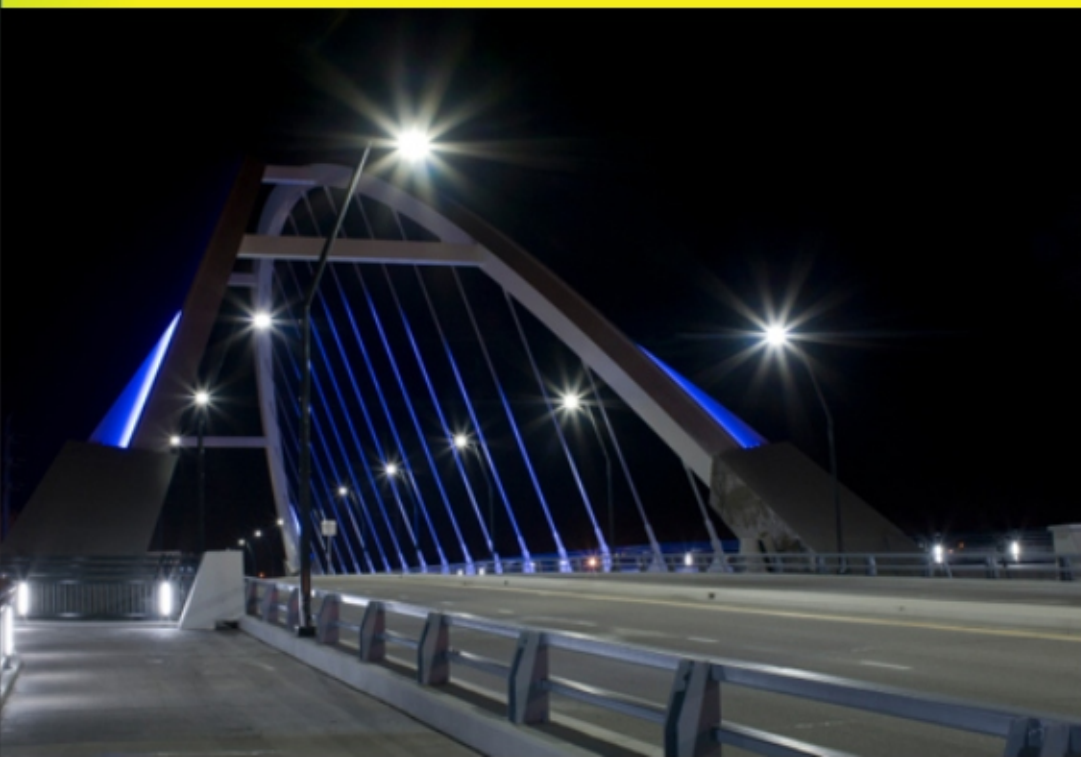


ESPECIFICACIONES

- Vida útil: 30,000 h.
- Índice de reproducción cromática: 80 RA.
- Voltaje: AC: 90-277 V.
- Resistencia a la intemperie: Ip65.
- Certificación UL.
- Transformador Philips/LED: Lumiled

COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	LAMPARAS 80W		LAMPARAS 100W	
		lm	w	lm	w
BLANCO	6000 - 6500K	6800	80	8500	100

COLOR	TEMPERATURA DEL COLOR	LAMPARAS 120W	
		lm	w
BLANCO	6000 - 6500K	10800	120





SERIE PANELES LED



ESPECIFICACIONES

- Vida útil: 30,000 h
- Voltaje: AC85-265V.
- Índice de reproducción cromática: 80 RA.
- Resistencia a la intemperie: IP65.

MODELO	TEMPERATURA DEL COLOR	lm	w	Tamaño
PANEL 45 W	3500 - 6500 K	3600	45	60 x 60 cm
PANEL 18 W	3500 - 6500 K	1440	18	240 mm
PANEL 12 W	3500 - 6500 K	960	12	240 mm



PANEL LED 45W



PANEL LED 18W



PANEL LED 12W





SERIE ACCESORIOS CINTAS LED



CONTROLADORES Y AMPLIFICADORES RGB



POWER SUPPLY



50W



100W



150W



200W



250W

CONECTORES DE CINTAS LED



CONECTORES DE CINTAS LED





MUNDO LED



Tel. 809-363-1313
www.mundoled.com.do

TIENDA PRINCIPAL

Lorenzo Despradel No.5 Los Prados
Santo Domingo, D.N.
Tel.: 809-563-5726 / 809-533-0897

SUCURSAL BELLA VISTA

Ave. 27 de Febrero #326, Local 1-B
Bella Vista, Santo Domingo, D.N.
Tel.: 809-620-2404 / 829-554-9775

SUCURSAL SANTIAGO

Plaza Bella Terra Mall, Local B77
2do. Nivel Santiago, R.D.
Tel.: 809-583-1122 / 809-610-1509

SUCURSAL BÁVARO

Plaza Tres Center Local B-6,
Ave. Estados Unidos Bávaro, R.D.
Tel.: 809-552-1352 / 809-610-1520