



MISIÓN

Ser una empresa consolidada y líder a nivel nacional en la fabricación, comercialización y distribución de productos LED para alumbrado público, iluminación industrial, comercial, residencial, deportivo y exterior a través de la excelencia en calidad, servicio y satisfacción al cliente. Proveer a nuestros clientes soluciones INNOVADORAS, AHORRADORAS DE ENERGÍA y SUSTENTABLES mediante el uso de tecnologías de vanguardia y participar activamente en la preservación y protección del MEDIO AMBIENTE.

VISIÓN

FORLIGHTING DE MÉXICO es una empresa 100% mexicana manufacturera, comercializadora y distribuidora de productos y accesorios de alumbrado público, iluminación industrial, deportivo y exterior en México comprometida a brindar la mejor calidad con un servicio integral y de valor agregado buscando la satisfacción de nuestros clientes mediante nuestros altos niveles de productividad y gran capital humano.

VALORES

- Sustentabilidad
- Respeto
- Honestidad
- Responsabilidad
- Compromiso
- Satisfacción al Cliente
- Mejora Continua
- Calidad
- Trabajo en equipo
- Lealtad
- Confianza
- Humildad
- Responsabilidad Social

ÍNDICE

ALUMBRADO PÚBLICO



RUL
Pág. 6



XSPR
Pág. 7



XSP
Pág. 8



LED Way®
Pág. 9



MINIVIEW
Pág. 10



STREETVIEW
Pág. 11



FORLEXA
Pág. 12



AP05
Pág. 14



ECOLED
Pág. 15



PLUSLED
Pág. 16



SUBURBANA
Pág. 17

SISTEMA SUNLIGHT



SISTEMA SUNLIGHT
Pág. 19-20



FORLEXA
Pág. 21

ÍNDICE

PUNTAS DE POSTE



EDGE® AREA ROUND
Pág. 24



POST TOP UPGRADE
Pág. 25



POST TOP DECORATIVE
Pág. 26



METRONOMIS
Pág. 27



ESTELLA
Pág. 28



ECOLED
Pág. 30



PLUSLED
Pág. 31



FUNGO
Pág. 32

LUMINARIOS URBANOS



PATHWAY
Pág. 34



APOLO
Pág. 35



POSEIDÓN
Pág. 36

ÍNDICE

LUMINARIOS COMERCIAL-INDUSTRIAL



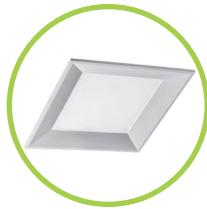
ESSENTIA
Pág. 38



LR DOWNLIGHTS
Pág. 39



CR DOWNLIGHTS
Pág. 40



LR TROFFERS
Pág. 41



ZR TROFFERS
Pág. 42



CR TROFFERS
Pág. 43



SERIES LN
Pág. 44



SERIES LS
Pág. 45



SERIES WS
Pág. 46



SERIES CS
Pág. 47



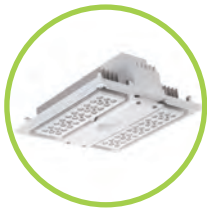
SERIES 304 INTERIOR
Pág. 48



EDGE INTERIOR ROUND
Pág. 49



SERIES CPY
Pág. 50



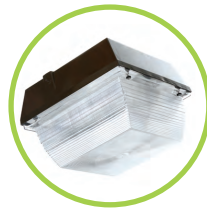
SERIES 304
Pág. 51



SERIES IG
Pág. 52



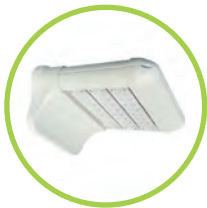
SERIES VG
Pág. 53



LIGHT BOX
Pág. 54



XSPW
Pág. 55



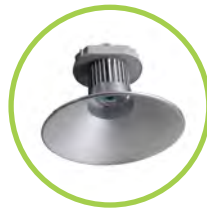
LC05
Pág. 56



MURO 250
Pág. 57



CXB
Pág. 58

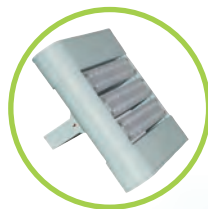


LI05
Pág. 59

REFLECTORES



EDGE SQUARE
Pág. 62



RE05
Pág. 63



RE10
Pág. 64



HALCÓN LED PLUS
Pág. 65

ALUMBRADO PÚBLICO



ALUMBRADO PÚBLICO

RUL

ESPECIFICACIONES

- Sustituye 70W y 100W de VSAP
- Sustituye de 70W a 175W de AM
- IRC > 70
- 110 Lm/W
- Supresor de Picos de 10kV
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía
- Base para fotocelda

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
RUL	II Media V Media	4000 K	50 W	120 V	CREE



ALUMBRADO PÚBLICO

XSPR

ESPECIFICACIONES

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
XSPR	II Larga II Media III Media	4000 K 5000 K	25 W 42 W 54W	120-277 V	Base Para Fotocelda Dimeable 0-10V	CREE



ALUMBRADO PÚBLICO

XSP

ESPECIFICACIONES

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



XSP1



XSP2

VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
XSP1	II Larga II Media III Media IV Media V Media	3000 K 4000 K 5700 K	53 W	120-277 V	Base Para Fococelda Dimeable 0-10V	CREE
			60 W			
			68 W			
			74 W			
			82 W			
			87 W			
			92 W			
			98 W			
			101 W			
XSP2			101 W			
			139 W			
			153 W			
			168 W			



ALUMBRADO PÚBLICO

LEDway®

ESPECIFICACIONES

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	# de Leds	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
LEDWAY	II Larga II Media III Media IV Media V Media	4000 K 5700 K	20	47W	120-277 V	Base Para Fotocelda Dimeable 0-10V	CREE
			30	70W			
			40	91W			
			50	113W			
			60	134W			
			70	163W			
			80	182W			
			90	202W			
			100	227W			
			110	248W			
			120	267W			



ALUMBRADO PÚBLICO

MINIVIEW

ESPECIFICACIONES

- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- IP 66
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	# de Leds	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
MINIVIEW	II III	4000 K	16	25W 35W 54W	120-277 V	Base Para Fotocelda	PHILIPS



ALUMBRADO PÚBLICO

STREETVIEW

ESPECIFICACIONES

- LEDgine® Technology
- Driver Atenuable 0-10 V
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- IP 66
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia (# Leds)	Voltaje	Opciones	Marca
STREETVIEW	II III V	4000 K	60W (32) 72W (48) 90W (48) 140W (48)	120-277 V	Base Para Fotocelda	PHILIPS

PHILIPS



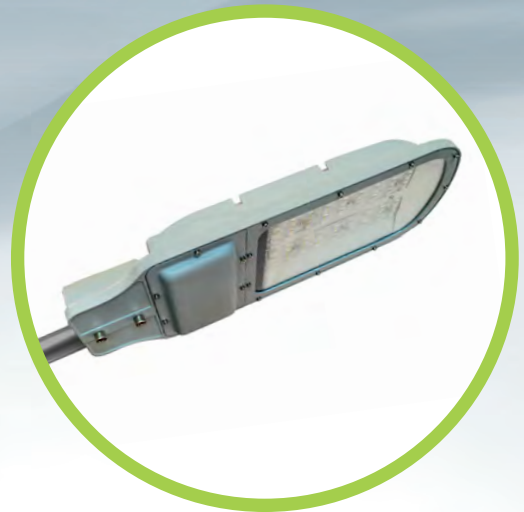
ALUMBRADO PÚBLICO

FORLEXA

ESPECIFICACIONES

- LED LumiLED®
- Driver Philips
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía
- NOM-031

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia (# Leds)	Voltaje	Marca
FORLEXA	II Media	4000 K	30W (16)	120-277V	FORLIGHTING
			50W (16)		
			50W (32)		
			70W (32)		
			80W (32)		



ALUMBRADO PÚBLICO

SERIES FOR AP05

ESPECIFICACIONES

- LED CREE®
- Driver Philips
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- IP 65
- 10 Años de Garantía
- NOM-031

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia (# Leds)	Voltaje	Opciones	Marca
AP05	II Media	4000 K 5000 K	35W (16) 70W (32) 105W (48) 140W (64) 175W (80) 210W (96)	120-277 V	Base Para Fotocelda	FORLIGHTING

ALUMBRADO PÚBLICO

ECOLED

ESPECIFICACIONES

- LED Epistar®
- Driver Alsson®
- Supresor de Picos 10kV
- IRC>70
- 1 Año de Garantía

APLICACIONES



OV-15



OV-15F



OV-250



OMEGA



AELIA



HOMUS



ZENA



DIAMANTE



EJE VIAL



SQUARE

VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
LUMINARIA	V	5000 K	30W 50W 60W 100W	85-277 V	Base Para Fotocelda	FORLIGHTING

ALUMBRADO PÚBLICO

PLUSLED

ESPECIFICACIONES

- LED CREE®
- Driver Philips®
- Supresor de Picos 10kV
- IRC>70
- 5 Años de Garantía

APLICACIONES



OV-15



OV-15F



OV-250



OMEGA



AELIA



HOMUS



ZENA



DIAMANTE



EJE VIAL



SQUARE

VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia (# Leds)	Voltaje	Opciones	Marca
LUMINARIA	II Media	3000 K 4000 K 5000 K	35W (16) 70W (32) 105W (48) 140W (64) 175W (80) 210W (96)	120-277 V	Base Para Fococelda	FORLIGHTING

ALUMBRADO PÚBLICO

SUBURBANA

ESPECIFICACIONES

- LED Epistar®
- Driver Alsson®
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- 3 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
SUBURBANA	V Media	5000 K	30W 50W	85-277 V	Base Para Fotocelda	FORLIGHTING



SUNLIGHT



SUNLIGHT

SISTEMA SOLAR SUNLIGHT

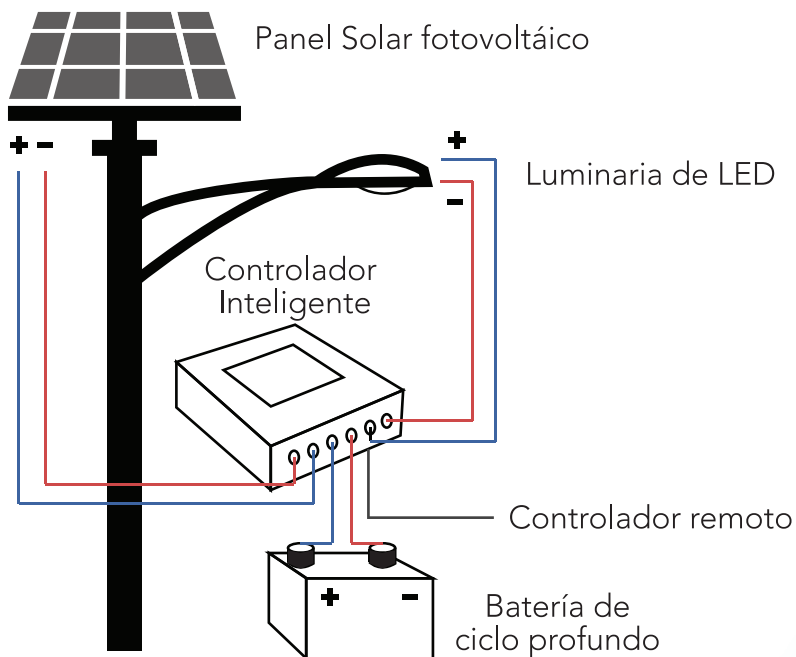
Sistema solar fotovoltaico para lámparas de alumbrado público de LED.

CARACTERÍSTICAS

Sistema de generación y almacenamiento de energía mediante el aprovechamiento de la energía solar para encender lámparas de alumbrado público. La serie SUNLIGHT cuenta con una increíble eficiencia y se ha diseñado de acuerdo a las características de radiación, temperatura y humedad promedio de México.

El sistema está diseñado para operar de forma autónoma sin importar que existan fallas en la red eléctrica nacional. Además cada componente cuenta con los certificados necesarios para resistir el contacto con la intemperie, por lo que es resistente al polvo y a la lluvia.

Uno de los principales beneficios es que no se requiere utilizar maquinaria pesada para realizar excavaciones para implementar el tendido eléctrico que normalmente se utiliza de una lámpara hacia otra, disminuyendo costos y tiempo en mano de obra así como en cableado eléctrico.



DATOS DE DESEMPEÑO

- Autonomía de 1 a 3 días
- Encendido garantizado de 10 a 12 horas
- Potencias de Luminarios: 30W, 50W y 70W
- 10 Años de Garantía en PANELES SOLARES
- 5 Años de Garantía en LUMINARIOS
- 3 Años de Garantía en COMPONENTES

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Módulo fotovoltaico.
- Batería Solar de 12V a 115 Ah.
- Controlador
- Gabinete con ventilación y con protección contra polvo y agua.

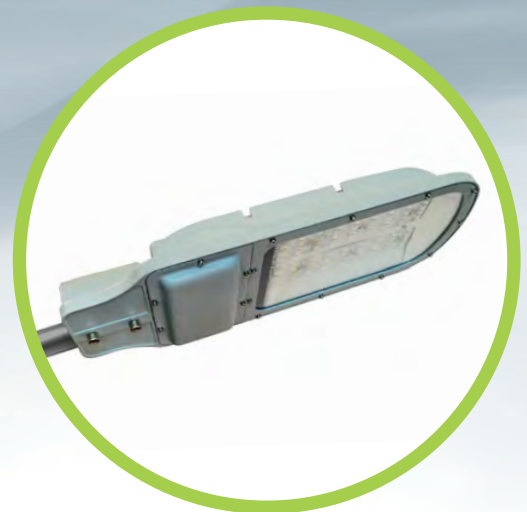
SUNLIGHT

FORLEXA

ESPECIFICACIONES

- LED Philips
- Driver Philips 12/24V
- IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia (# Leds)	Voltaje	Marca
FORLEXA	II Media	4000 K	30W (16) 50W (32) 70W (32)	12-24V	FORLIGHTING



PUNTAS DE POSTE



PUNTAS DE POSTE

EDGE® AREA ROUND

ESPECIFICACIONES

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	# de Leds	Voltaje	Marca	Corriente			
						525 mA		700 mA	
						# de Leds	Potencia	# de Leds	Potencia
AREA ROUND	II Corta	4000 K 5700 K	40 60 80	120-277 V	CREE	40	46W	40	70W
	II Media					60	66W	60	101W
	III Media					80	90W	80	133W
	IV Media								
	V Media								



PUNTAS DE POSTE

POST TOP UPGRADE



ESPECIFICACIONES

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- Supresor de Picos de 10kV
- IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
Luminaria	Simétrica	2700 K 4000 K	68W	120-277 V	CREE



PUNTAS DE POSTE

POST TOP DECORATIVE

ESPECIFICACIONES

- CREE® Technology
- Sustituye 70W y 100W de VSAP
- Sustituye de 70W a 175W de AM
- IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
Luminaria	Simétrica	3000 K 4000 K	34W	120-277 V	CREE



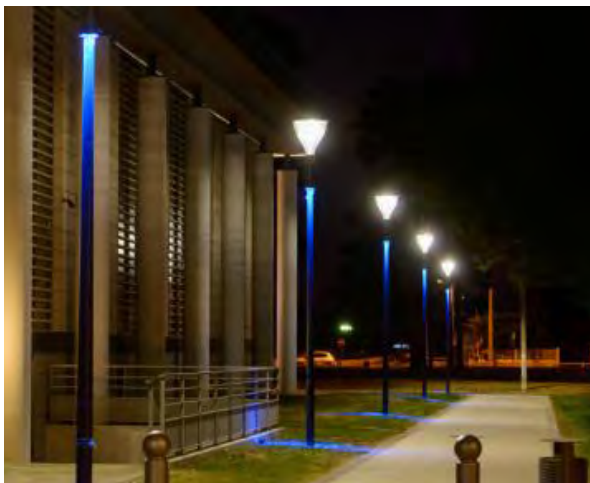
PUNTAS DE POSTE

METROMONIS

ESPECIFICACIONES

- LEDgine® Technology
- Driver Atenuable 0-10 V
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- IK 10
- IP 66
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia (# Leds)	Voltaje	Marca
METROMONIS	II MEDIA V MEDIA	4000 K	30W 50W 70W 100W	120-277 V	PHILIPS



PUNTAS DE POSTE

ESTELLA

ESPECIFICACIONES

- Driver Philips
- IRC > 70
- 5 Años de Garantía
- Supresor de Picos 10kV
- IP 65

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
ESTELLA	4000 K	60 W 90 W	120-277V	FORLIGHTING



PUNTAS DE POSTE

ECOLED

ESPECIFICACIONES

- LED Epistar®
- Driver Alsson®
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- 3 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
Luminaria	V Media	5000 k	30W 50W 100W	85-277 V	FORLIGHTING

PUNTAS DE POSTE

PLUSLED

ESPECIFICACIONES

- LED CREE®
- Driver Philips
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía

APLICACIONES



TLAQUEPAQUE



CÚBICA



CHAPULTEPEC



ALAMEDA



IMPERIAL



AGATA



INGLESA



MILANO



TORINO



ÓNIX



EUROPEA



TURQUESA



ACEM

VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
Luminaria	II Media V Media	3000 K 4000 K 5000 K	35W 40W 55W 70W 88W 105W 125W 140W	120-277 V	FORLIGHTING

PUNTAS DE POSTE

FUNGO

ESPECIFICACIONES

- LED CREE®
- Driver Philips
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía

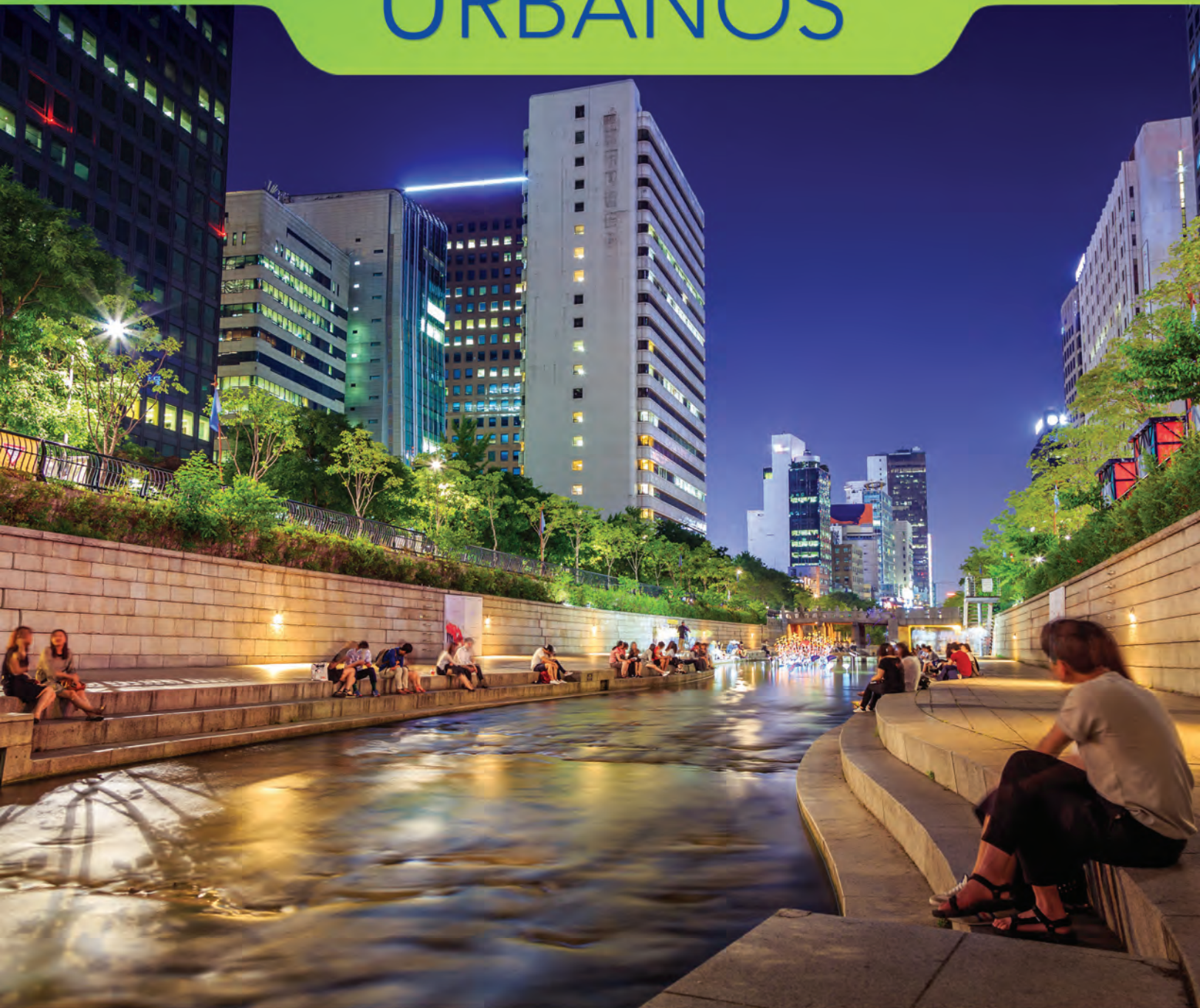
APLICACIONES



VERSIONES

Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
FUNGO	4000 K	25W 50W	120-277V	FORLIGHTING

LUMINARIOS URBANOS



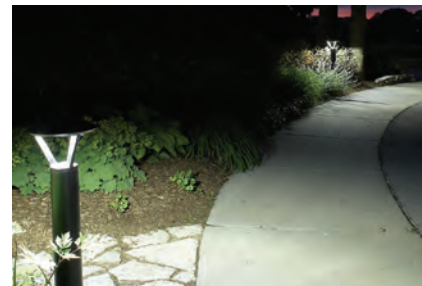
LUMINARIOS URBANOS

PATHWAY

ESPECIFICACIONES

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	# de Leds	Potencia	Voltaje	Marca
PATHWAY	II Media	4000 K 5700 K	20	22W 34W	120-277 V	CREE



LUMINARIOS URBANOS

APOLO

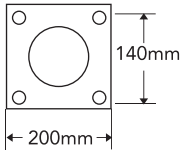
ESPECIFICACIONES

- Poste y Placa de Aluminio
- Hecho en México

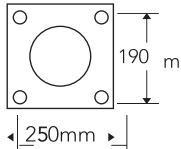
APLICACIONES



4"



6"



*Altura del poste y acrílico puede fabricarse según necesidades del cliente

VERSIONES

Producto	Diámetro	Altura*	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
Apolo	4"	4.00 M	6500 K	3*9W	120-277 V	FORLIGHTING
		3.00 M		3*18W		
	6"	4.00 M	6500 K	3*9W	120-277 V	
		3.00 M		3*18W		

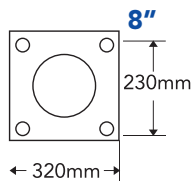
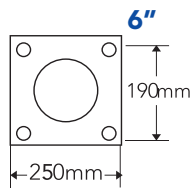
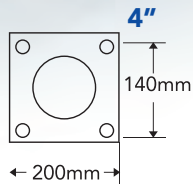
LUMINARIOS URBANOS

POSEIDÓN

ESPECIFICACIONES

- Poste y Placa de Aluminio en 6"
- Poste y Placa de Acero en 8"
- Louvers de Aluminio.

APLICACIONES



*Altura del poste y acrílico puede fabricarse según necesidades del cliente

VERSIONES

Producto	Diámetro	Altura*	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
Poseidón	4"	3.00 M	6500 K	2*9W	120-277 V	FORLIGHTING
		4.00 M		2*18W		
	6"	3.00 M	6500 K	3*9W	120-277 V	
		4.00 M		3*18W		
	8"	4.00 M	3000 K	40W	120-277 V	
			4000 K			
		5000 K				

LUMINARIOS COMERCIAL- INDUSTRIAL



FRLIGHTING
SU SOLUCIÓN EN ILUMINACIÓN

LUMINARIOS COMERCIALES

ESSENTIA

ESPECIFICACIONES

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- IRC > 90
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Montaje	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
ESSENTIA MD	Pared Colgante Techo	2700K	53W	120-277 V	CREE
		3000K	75 W		
		3500K	100 W		
		4000K			



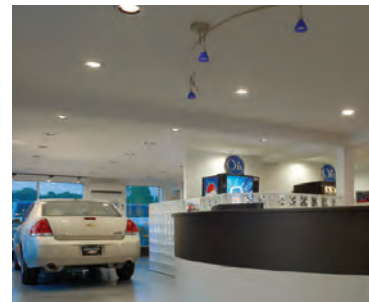
LUMINARIOS COMERCIALES

LR DOWNLIGHTS

ESPECIFICACIONES

- TrueWhite® Technology
- IRC > 90
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	TDC	Flujo	Base	Voltaje	Marca
LR6	2700K	1000 Lúmenes	GU24	277 V	CREE



LUMINARIOS COMERCIALES

CR DOWNLIGHTS

ESPECIFICACIONES

- TrueWhite® Technology
- IRC > 80
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	TDC	Flujo	Base	Voltaje	Marca
CR6	2700K	575 Lúmenes	GU24	120V	CREE
	3000K	625 Lúmenes			
	3500K	800 Lúmenes			
	4000K				



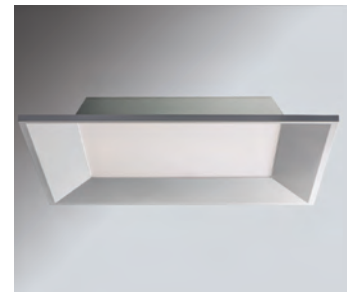
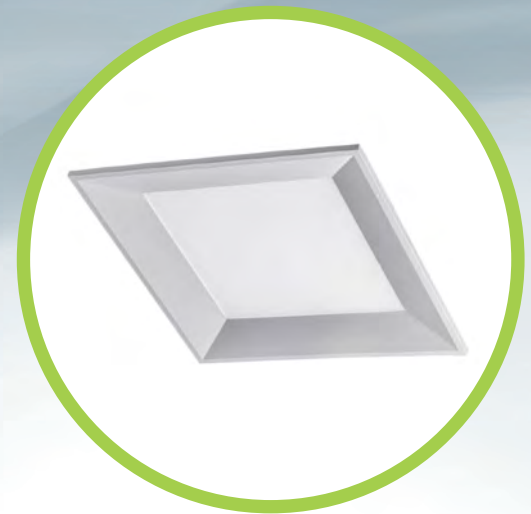
LUMINARIOS COMERCIALES

LR TROFFERS

ESPECIFICACIONES

- TrueWhite® Technology
- IRC > 90
- Dimeable 0-10V
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	TDC	Potencia	Flujo	Voltaje	Marca
LR22	3500 K 4000 K	34W	3400 Lúmenes	120-277V	CREE



LUMINARIOS COMERCIALES

ZR TROFFERS

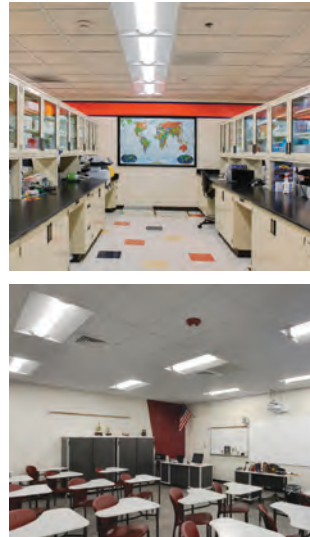
ESPECIFICACIONES

- TrueWhite® Technology
- IRC > 90
- Dimeable 0-10V
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



ZR22



ZR24

ZR14

VERSIONES

Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
ZR14	3500 K 4000 K	44W	120-277V	CREE
ZR22		21W		
		35W		
ZR24		26W		
		44W 45W		



LUMINARIOS COMERCIALES

CR TROFFERS

ESPECIFICACIONES

- TrueWhite® Technology
- IRC > 90
- Dimeable 0-10V
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



CR24



CR22

CR14

VERSIONES

Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
CR14	3000K 3500K 4000K 5000K	22W 34W	120-277V	CREE
CR22		22W 32W		
CR24		40W 50W		



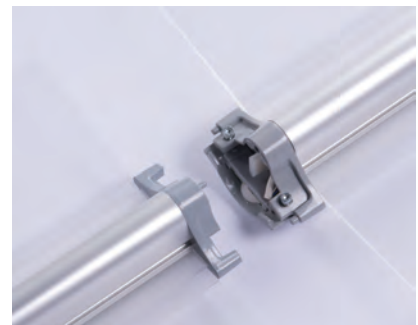
LUMINARIOS COMERCIALES

SERIES LN

ESPECIFICACIONES

- TrueWhite® Technology
- WaveMax® Technology
- IRC > 90
- Dimeable 0-10V
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	TDC	Potencia	Flujo	Voltaje	Marca
LN4	3500 K 4000 K	31W	3400 Lúmenes	120-277V	CREE



LUMINARIOS COMERCIALES

SERIES LS

ESPECIFICACIONES

- TrueWhite® Technology
- IRC > 90
- Dimeable 0-10V
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



LS4



LS4
REFLECTOR
SÓLIDO

LS4
REFLECTOR
CON APERTURAS

VERSIONES

Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
LS4	3500K 4000K 5000K	23W	120-277V	CREE
		44W		
		50W		
LS8	5000K	88W	120-277V	CREE
		100W		



LUMINARIOS COMERCIALES

SERIES WS

ESPECIFICACIONES

- IRC > 80
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
WS4	3500 K	50W	120-277V	Dimeable 0-10V	CREE
	4000 K	51W			
	5000 K	63W			
	5700 K	64W			



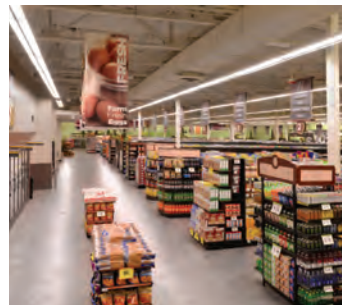
LUMINARIOS COMERCIALES

SERIES CS

ESPECIFICACIONES

- TrueWhite® Technology
- IRC > 90
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



CS14



CS18

VERSIONES

Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
CS18	3500 K 4000 K	44W 73W 75W	120-277V	Dimeable 0-10V	CREE
CS14		22W 37W 38W			



LUMINARIOS COMERCIALES

SERIES 304 INTERIOR

ESPECIFICACIONES

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	# de Leds	Voltaje	Marca
304	IV Media	4000 K	40	120-277 V	CREE
INTERIOR	V Media	5700 K	60		

Corriente			
525 mA		700 mA	
# de Leds	Potencia	# de Leds	Potencia
40	68W	40	94W
60	105W	60	141W



LUMINARIOS COMERCIALES

EDGE INTERIOR ROUND

ESPECIFICACIONES

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	# de Leds	Volta e j	Marca
EDGE INTERIOR ROUND	II Corta	4000 K 5700 K	40	120-277 V	CREE
	II Media		60		
	III Media		80		
	IV Media		100		
	V Media				

Corriente			
525mA		700 mA	
# de Leds	Potencia	# de Leds	Potencia
40	70W	40	93W
60	101W	60	134W
80	133W		
100	171W		



LUMINARIOS COMERCIALES

SERIES CPY

ESPECIFICACIONES

- IRC > 70
- IP 66
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía
- Áreas Peligrosas: Clase I, División II

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
CPY	4000 K 5700 K	43W 82W 120W 140W	120-277 V	CREE



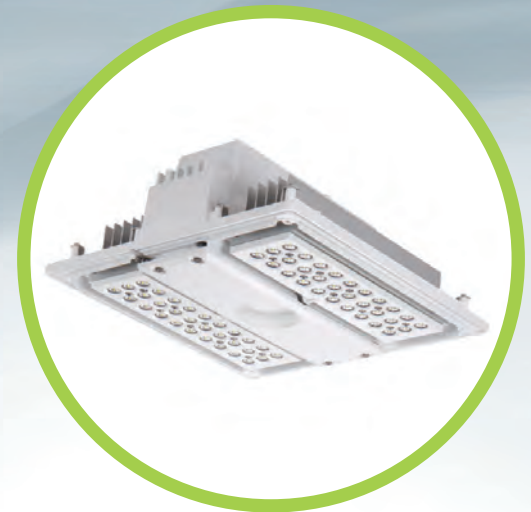
LUMINARIOS COMERCIALES

SERIES 304

ESPECIFICACIONES

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	# de Leds	Voltaje	Marca
304	IV Media	4000 K	40	120-277 V	CREE
	V Media	5700 K	60		

Corriente			
525 mA		700 mA	
# de Leds	Potencia	# de Leds	Potencia
40	68W	40	94W
60	105W	60	141W



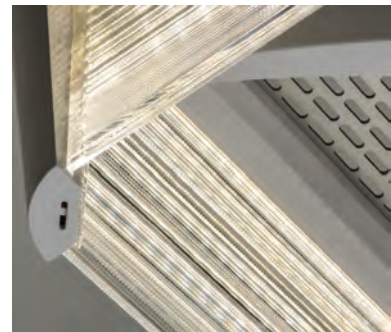
LUMINARIOS COMERCIALES

SERIES IG

ESPECIFICACIONES

- WaveMax® Technology
- IP 66
- 115 Lm/W
- IRC > 80
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
IG	V Corta	4000 K 5700 K	33W 65W	120-277 V	CREE



LUMINARIOS COMERCIALES

SERIES VG

ESPECIFICACIONES

- IP 66
- IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
VG	V Media V Larga	4000 K 5700 K	50W	120-277 V	CREE



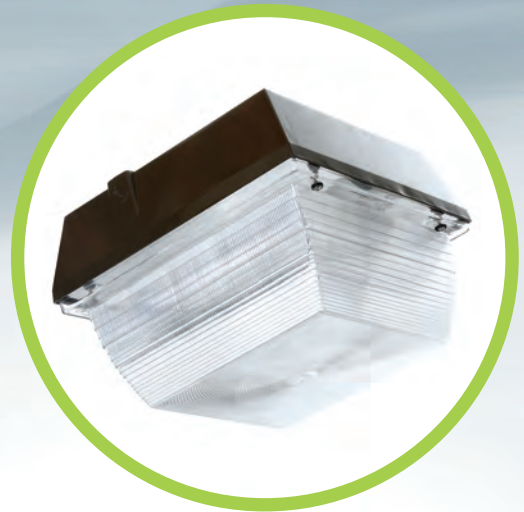
LUMINARIOS COMERCIALES

LIGHT BOX

ESPECIFICACIONES

- LED CREE®
- Driver Philips
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
Light Box	II Media V Media	4000 K 5000 K	35 W 70 W 105 W	120-277 V	FORLIGHTING

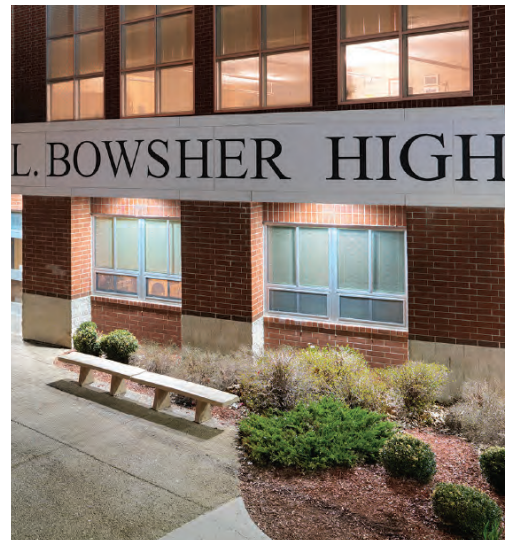
LUMINARIOS COMERCIALES

XSPW

ESPECIFICACIONES

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
XSPW	II Media III Media	4000 K 5700 K	25W 42W	120-277 V	CREE



LUMINARIOS COMERCIALES

LC05

ESPECIFICACIONES

- LED CREE®
- Driver Philips
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
LC05	II Media	4000 K 5000 K	35 W 70 W 105 W 140 W	120-277 V	FORLIGHTING

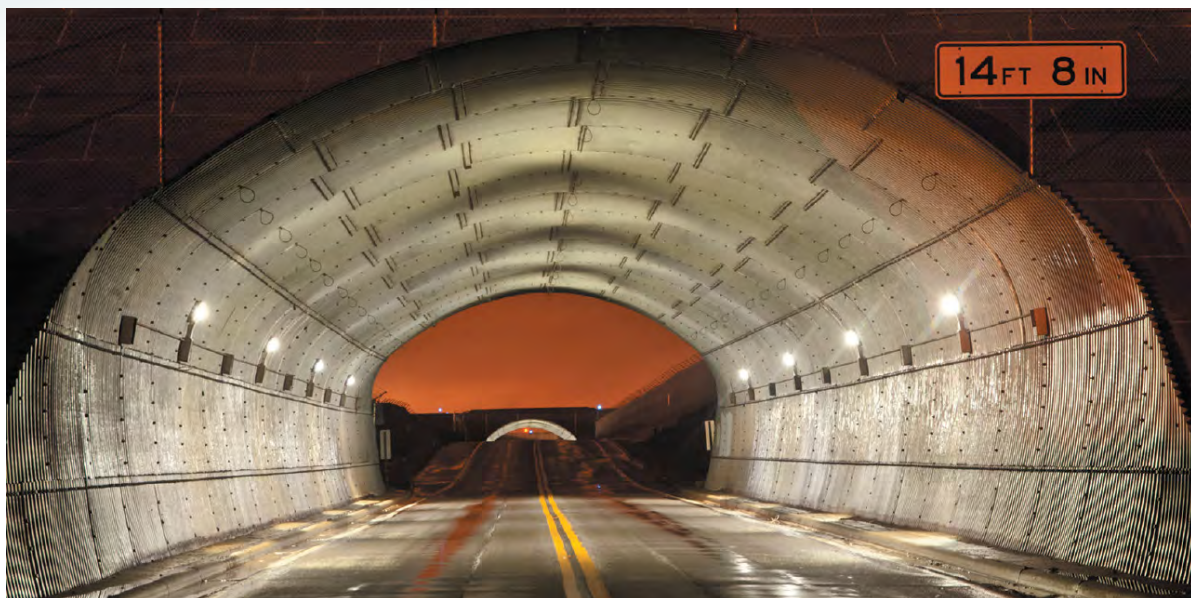
LUMINARIOS COMERCIALES

MURO 250

ESPECIFICACIONES

- LED CREE®
- Driver Philips
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
MURO 250	II Media	4000 K 5000 K	35 W 70 W	120-277 V	FORLIGHTING

LUMINARIOS COMERCIALES

CXB

ESPECIFICACIONES

- Sustituye 250W y 400W de AM
- IRC > 80
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía
- Dimeable 0-10V

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
CXB	4000 K 5000 K	160W 240W	120-277V	Dimeable 0-10V Campana de Acrílico Campana de Aluminio	CREE



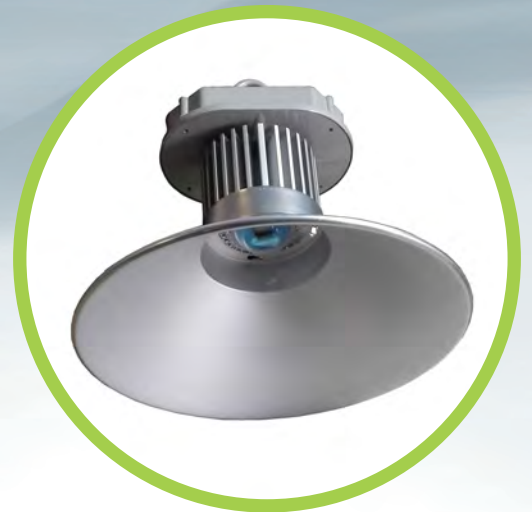
LUMINARIOS COMERCIALES

LI05

ESPECIFICACIONES

- LED Epistar®
- Driver Alsson®
- IRC > 70
- 5 Años de Garantía

APLICACIONES



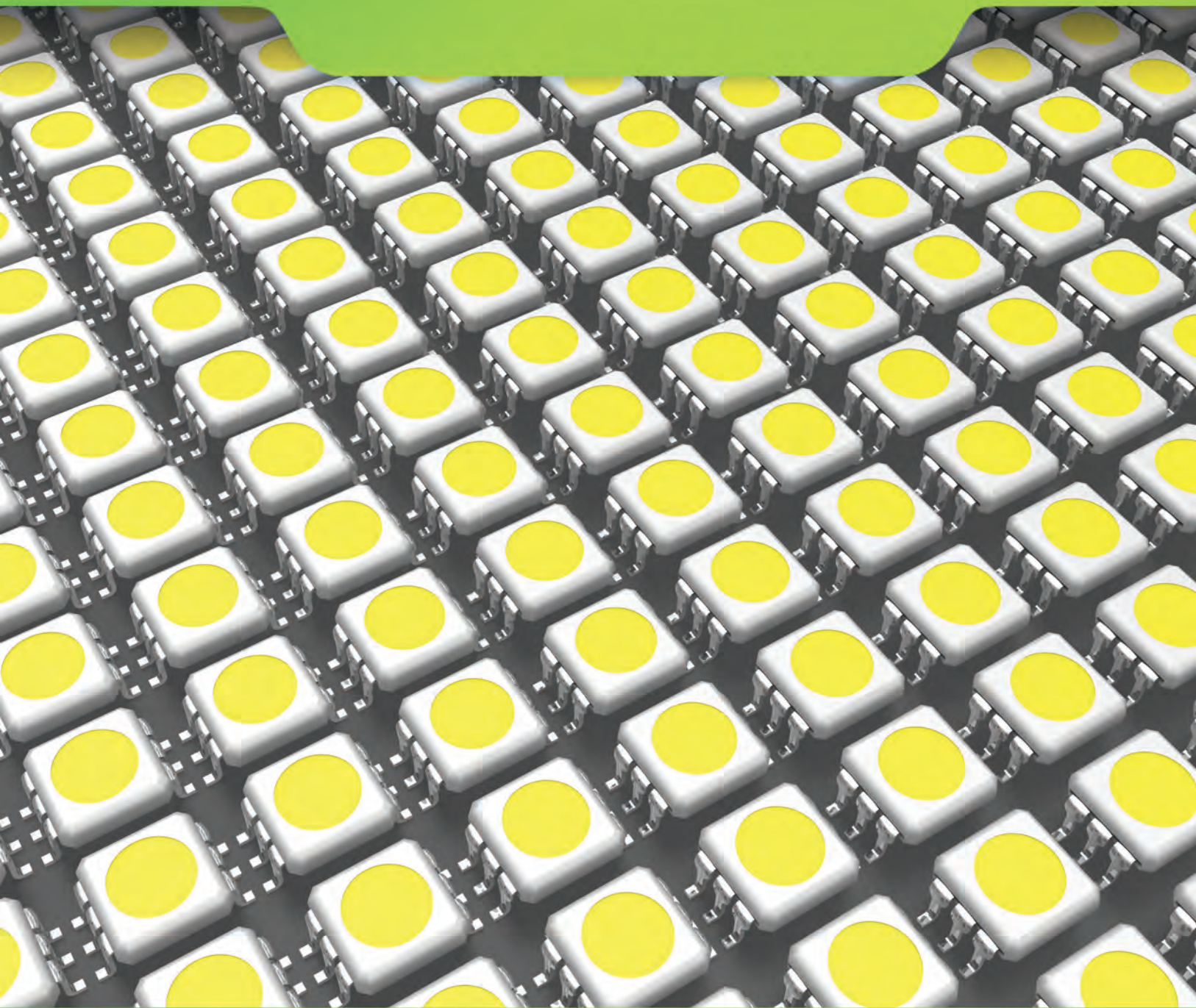
VERSIONES

Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
LI05	5000 K	50W 100W 150W 200W	120-277 V	FORLIGHTING



FRLIGHTING
SU SOLUCIÓN EN ILUMINACIÓN

REFLECTORES



REFLECTORES

EDGE SQUARE

ESPECIFICACIONES

- BetaLED® Technology
- TrueWhite® Technology
- NanoOptic® Technology
- IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	TDC	# de Leds	Voltaje	Marca
EDGE SQUARE	4000 K 5700 K	60	120-277 V	CREE
		80		
		100		
		120		
		240		

Corriente					
525 mA		700 mA		1000 mA	
# de Leds	Potencia	# de Leds	Potencia	# de Leds	Potencia
80	133 W	60	134 W	120	421 w
100	171W	120	267 W	240	831 w
120	202W	240	533 W		



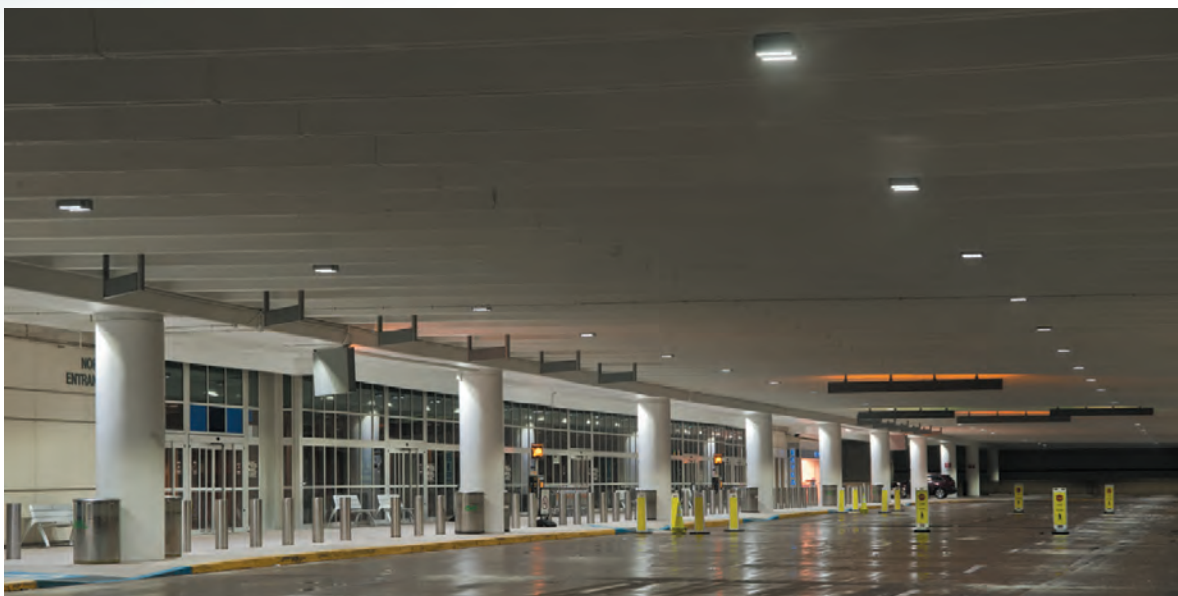
REFLECTORES

RE05

ESPECIFICACIONES

- LED CREE®
- Driver Philips
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
RE05	Simétrica	4000 K 5000 K	35 W 70 W 105 W 140 W	120-277 V	FORLIGHTING

REFLECTORES

RE10

ESPECIFICACIONES

- LED Epistar®
- IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía
- NOM-031

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
RE10	Simétrica	6000 K	10 W	120-277 V	FORLIGHTING
			20 W		
			30 W		
			50 W		
			100 W		
			200 W		

REFLECTORES

HALCÓN LED PLUS

ESPECIFICACIONES

- LED Epistar®
- IRC > 70
- IP 65
- 1 Año de Garantía

APLICACIONES



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca	
HALCON LED PLUS	Simétrica	6000 K	10 W	120-277 V	FORLIGHTING	
			20 W			
			30 W			
			50 W			
			70 W			
			100 W			
			150 W			
			200W			
		3000 K	30 W			
			50 W			
			70 W			
			100 W			
			RGB			10W
						20W
						30 W
50 W						
70 W						
100 W						

NOTAS

ICONOGRAFÍA

- | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| CALLES Y AVENIDAS | CAMINOS RURALES | PERIFÉRICOS, VÍAS RÁPIDAS, EJES VIALES | PARQUES Y JARDINES | ESTACIONAMIENTOS | OFICINAS |
|  |  |  |  |  |  |
| ÁREAS RECREATIVAS | TÚNELES Y PASOS A DESNIVEL | CAMPOS DEPORTIVOS | ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN | ANUNCIOS ESPECTACULARES | HOSPITALES |
|  |  |  |  |  |  |
| CENTROS Y LOCALES COMERCIALES | ÁREAS INDUSTRIALES | NAVES INDUSTRIALES, BODEGAS, FÁBRICAS Y TALLERES | COTOS, ZONAS RESIDENCIALES | PLAZAS Y EXPLANADAS | AEROPUERTOS |
|  |  |  |  | | |
| ANDADORES, PATIOS, CORREDORES Y PASILLOS | UNIVERSIDADES | GASOLINERAS | CARRETERAS Y LIBRAMIENTOS | | |



FORLIGHTING DE MÉXICO S.A. DE C.V.

MATRIZ

Calle Camino a la Calerilla No. 426-A
Col. Santa María Tequepexpan
Tlaquepaque, Jalisco C.P. 45601
Teléfonos: 01 800 710 7614
(33) 1188-1019, (33) 1188-10 21
(33) 3646-6400, (33) 3646-6272
info@forlighting.com.mx

SUCURSAL MÉXICO, D.F.

Prolongación de la Montaña No. 178 PB 8
Fraccionamiento Industrial La Perla
Naucalpan de Juárez, Estado de México.
C.P. 53370
Teléfonos: (55) 5360-2137, (55) 5360-1675
sucursalmexicodf@forlighting.com.mx

SUCURSAL HERMOSILLO, SON.

República de Panamá No. 428 Bodega 9
Col. Unión de Ladrilleros
Hermosillo, Sonora C.P. 83179
Teléfonos: (66) 2284-5121, (66) 2118-0199
(66) 2118-0194
sucursalhermosillo@forlighting.com.mx

SUCURSAL MÉRIDA, YUC.

Periferico Poniente km 41.5
Tablaje Catastral 18756 Bodega 2
Mérida, Yucatán C.P. 97314
sucusalmerida@forlighting.com.mx